



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



ISHL-LED



Zone 0

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήστης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodom k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originalni instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originală

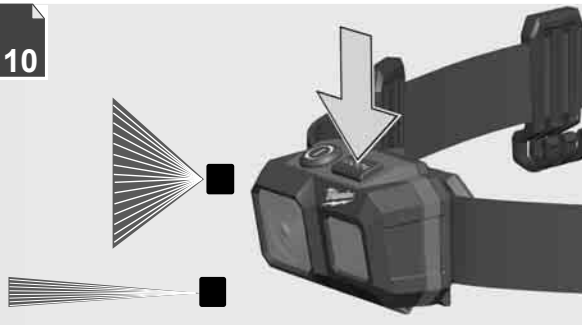
Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

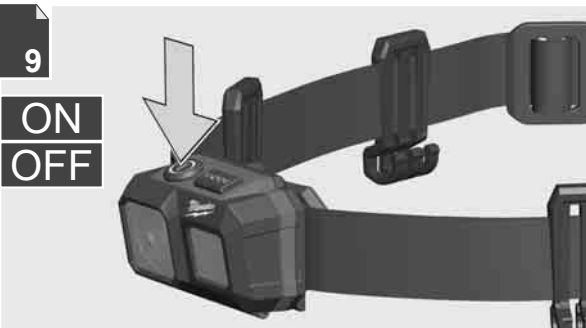
ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	12
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	14
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	16
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	18
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	20
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	22
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	24
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	26
NORSK		Bilddel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	28
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförlägningar.	30
SUOMI		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvausset	4	Tekstisivut; tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	32
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	34
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını iceren metin bölümü.	36
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	38
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	40
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	42
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	44
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	46
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	48
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	50
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniu duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	52
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioneeride kirjeldusega	4	Tekstiossa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööühenditega ning sümbolite kirjeldustega.	54
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	56
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	58
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portiunea de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	60
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	62
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	64
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	67

10

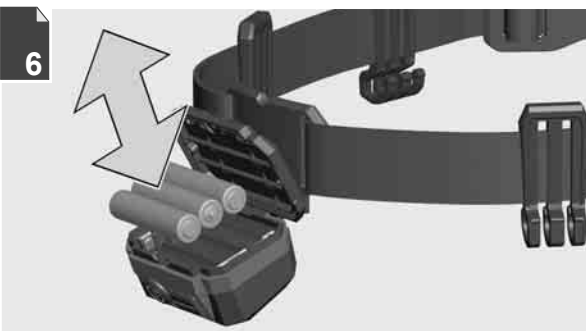


9

ON
OFF

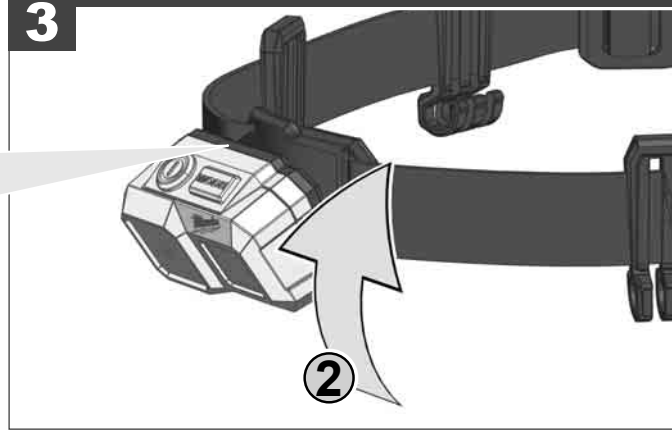
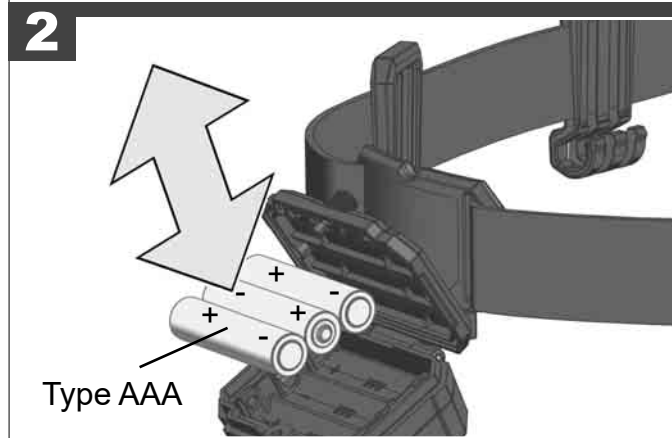
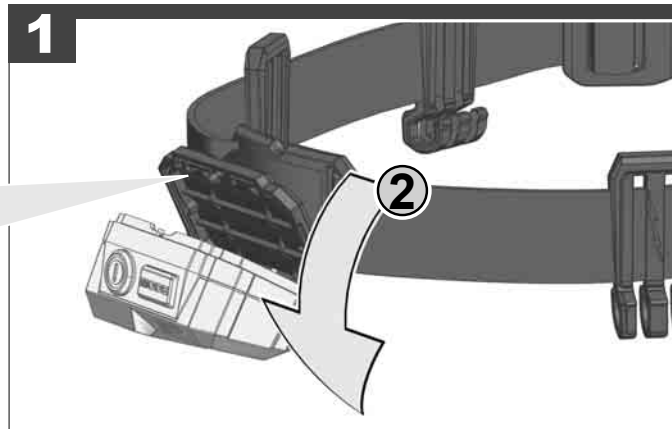
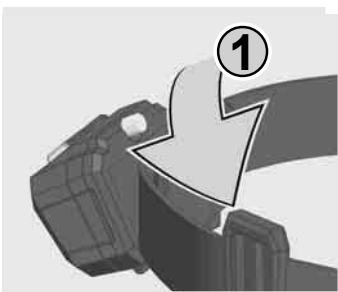


6



8





The batteries shall not be removed or replaced in a hazardous area.
The battery compartment shall not be opened in a hazardous area.
Die Batterien dürfen in einem explosionsgefährdeten Bereich nicht entfernt oder ersetzt werden.
Das Batteriefach darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen geöffnet werden.

Les piles ne doivent pas être retirées ou remplacées dans une zone dangereuse.
Le compartiment à piles ne doit pas être ouvert dans une zone dangereuse.
Le batterie non devono essere rimosse o sostituiti in area a rischio di esplosione.
Il vano batterie non deve essere aperto in area a rischio di esplosione.

No está permitido retirar o sustituir las baterías en un ambiente potencialmente explosivo.
No se puede abrir el compartimento de las baterías en ambientes potencialmente explosivos.
As pilhas não devem ser retiradas ou substituídas em áreas com risco de explosão.
O compartimento de pilhas não deve ser aberto em áreas com risco de explosão.

Het is niet toegestaan om de batterijen in een explosiegevaarlijke zone te verwijderen of te vervangen.
Het batterijvak mag niet worden geopend in een explosiegevaarlijke zone.

Batteriet må ikke fjernes eller udskiftes i et potentiel eksplosiv område.
Batterirummet må ikke åbnes i potentiel eksplosive områder.

Batteriet må ikke fjernes eller erstattes i et eksplosjonsfarlig område.
Batterinommet må ikke åpnes i eksplosjonsfarlige områder.

Batterierna får inte tas ur eller bytas ut i en explosionsfarlig omgivning.
Batterifacket får inte öppnas i explosionsfarliga omgivningar.

Paristoja ei saa ottaa pois tai vaihtaa uusia rajahdyssalittimissa ympäristössä.
Paristolokerot ei saa avata rajahdyssalittimissa ympäristössä.

Oι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να αφορούνται ή να αντικαθίστανται σε χώρους με δυνητικά εκρήξεις απόδρασης.
Η θήκη για τις μπαταρίες δεν επιτρέπεται να ανοίγεται σε χώρους με δυνητικά εκρήξεις απόδρασης.

Piller pålæggs ikke fjernelse eller udskiftelse i et eksplosjonsfarlig miljø.

Piller pålæggs ikke fjernelse eller udskiftelse i et eksplosjonsfarlig miljø.

Baterie se nesmí vyměnit nebo vyměňovat v oblasti s rizikem výbuchu.

Prihrádka na batérie sa nesmie otevriť v oblastech s rizikom výbuchu.

Batéria sa nesmú odstraňovať alebo vymieňať v oblasti ohrozenej výbuchom.
Priehľad na batérie sa nesmie otvárať v oblastach ohrozených výbuchom.
Nie náleží vymieňať ani vymieňať batérii v strefach niebezpečí.
Nie náleží otvierať komory batérii v strefach zagrożenia wybuchem.

Az elemeket robbanásveszélyes területen nem szabad eltávolítani vagy kicserélni.

Az elemtároló rekesz nem szabad robbanásveszélyes területen felnyílni.

Baterij v okolí, kjer je prisotna nevarnost eksplozije., ni dovoljeno odstranjevanje ali zamenjanje.

Predala za baterij ni dovoljeno uporabljati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije.

Baterije se na nekom eksplozijom ugroženom području ne smiju odstraniti ili zamijeniti.

Pretinac za baterije se na eksplozijom ugroženim područjima ne smije otvarati.

Baterijas nedrīkst izņemt vai mainīt sprādzienbilstamās vietas.

Bateriju nodalījumu nedrīkst atvērt sprādzienbilstamās viedes.

Negalima bateriju išķīst arba keisti potenciālai sprogoje aplinkoje.

Negalima bateriju skrytās alīdarīj potenciālai sprogoje aplinkoje.

Patareisid ei tohi plahvatusholtlikus pirkonnas eemaldada ega asendada.

Akupesa ei tohi plahvatusholtlikuse pirkondades avada.

Izvelakite ili zamjenjivajte baterije vo vzdvojopasnike zone zapreti.

Otsek da baterijat zapreti se otvori vo vzdvojopasnike zonah.

Bateriите не треба да се отстраняват или сменят в потенциално експлозивна зона.

Отделението на батерите на тръбата да се отваря в потенциално експлозивни зони.

Bateriene se vor scăda și nu se vor înlocui în zone periculoase.

Nu se deschide compartimentul bateriilor într-o zonă periculoasă.

Bateriите не смеат да отстраняват или заменяват во опасна област.

Делот за батерии не смеа да се отваря во опасна област.

Не можна видавати або мінити батарейки у вибухонебезпекному середовищі.

Не можна відкривати відсік батарейок у вибухонебезпекному середовищі.

يُنْهَى نَزْعُ لِأَسْتِدَارِ الطَّلَبَاتِ فِي مُجَلِّ مَدِينَةِ بَطْرُونِيَّةِ.

يُنْهَى عَلَى الظَّاهِرِيِّ فِي الْمَدِينَةِ بَطْرُونِيَّةِ بَطْرُونِيَّةِ.

Only the following battery models are permitted to be used in conjunction with this lamp: Duracell MN2400, Energizer E92
Do not use leaking or damaged batteries.

In Verbindung mit dieser Lampe dürfen nur die folgenden Batteriemodelle verwendet werden:
Duracell MN2400, Energizer E92
Keine ausgelauften oder beschädigten Batterien verwenden.

Seuls les modèles de piles suivants peuvent être utilisés avec cette lampe : Duracell MN2400, Energizer E92
N'utilisez pas de piles qui fuient ou qui sont endommagées.

Su questa lampada solo i seguenti modelli di batteria possono essere utilizzati: Duracell MN2400, Energizer E92
Non utilizzare batterie danneggiate o con perdite.

En conexión con esta lámpara solo se permite el uso de los siguientes modelos de batería: Duracell MN2400, Energizer E92
No utilizar ninguna batería dañada o con fugas.

Com esta lâmpada só devem ser usados os seguintes modelos de pilha: Duracell MN2400, Energizer E92
Não use pilhas com fuga ou danificadas.

Aleen de volgende batterijen mogen in combinatie met deze lamp worden gebruikt: Duracell MN2400, Energizer E92
Gebruik geen lekkende of beschadigde batterijen.

Til denne lampe må der kun bruges følgende batterimodeller: Duracell MN2400, Energizer E92
Brug ikke løslekkende eller beskadigede batterier.

Det må kun brukes de følgende batterimodellene i forbindelse med denne lampen: Duracell MN2400, Energizer E92
Ikke bruk batterier som lekker eller som oppviser skade.

I kombination med den här lampan får endast följande batterimodeller användas: Duracell MN2400, Energizer E92
Använd inga batterier som läcker eller är skadade.

Tämän lampun kanssa saa käyttää vain seuraavia paristomalleja: Duracell MN2400, Energizer E92
Ei saa käyttää vuotaneita tai vahingoittuneita paristoja.

Σε ουνδουσό π' αυτό το λαμπτήριο πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τα ακόλουθα μοντέλα μπαταρίας: Duracell MN2400, Energizer E92

Mn κρυπτομότερες χαρτομένες μπαταρίες ή μπαταρίες με διόρροις

Bu lambaya birlikte sadece aşağıda belirtilen modeller kullanılabılır: Duracell MN2400, Energizer E92
Akımış olan veya hasarı pil kullanımayın.

Ve spojení s tímto svítidlem se směřujte používat pouze následující typy baterií: Duracell MN2400, Energizer E92
Nepoužívajte vytékly nebo poškozené baterie.

V spojení s týmto svítidlom sa smú používať iba nasledujúce typy batérií: Duracell MN2400, Energizer E92
Nepoužívajte vytékne alebo poškodené batérie.

W połączeniu z tą lampą można stosować wyłącznie następujące modele baterii: Duracell MN2400, Energizer E92
Nie należy używać nieszczelnych lub uszkodzonych baterii.

Ezzel a lámpával a következő típusú elemek használhatók: Duracell MN2400, Energizer E92
Ne használjon kifolyt vagy sérült elemeket.

V povezavi s to svetilko se smejo uporabljati naslednji modeli baterij: Duracell MN2400, Energizer E92
Ne uporabljajte izteklih ali poškodovanih baterij.

Povezano s ovom lampom se smiju koristiti samo slijedeći modeli baterija: Duracell MN2400, Energizer E92
Procirajte ili oštěpte baterie ne koristiti.

Šo lukturi dristik izmantot tikai ar tālāk norādītajiem bateriju modeļiem: Duracell MN2400, Energizer E92
Nelietotjet baterijas ar noplūdiem un bojājumiem.

Kartu su šia lempha galima naudoti tik šiu modelių baterijas: „Duracell MN2400“, „Energizer E92“
Nenaudokint nesandariai arba pažeisti baterijų.

Selle lambiga võib kasutada ainult järgmisid patareimudeleid: Duracell MN2400, Energizer E92
Ärge kasutage lekkivaaid või kahjustatud patareisid.

В сочтении с этой лампой разрешается использовать только следующие модели батарей:
Duracell MN2400, Energizer E92

Запрещается использовать батареи с истекшим сроком годности или поврежденные батареи.
В комбинации с тази лампа тръбва да се използват само следните модели батерии: Duracell MN2400, Energizer E92

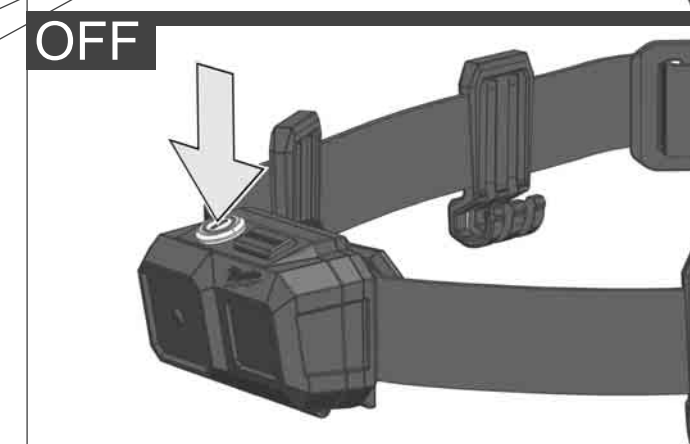
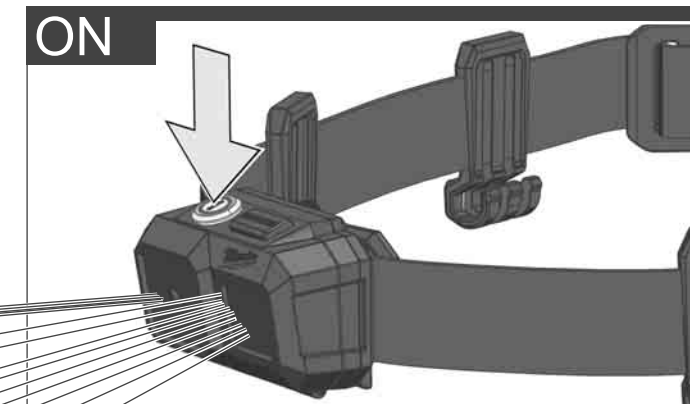
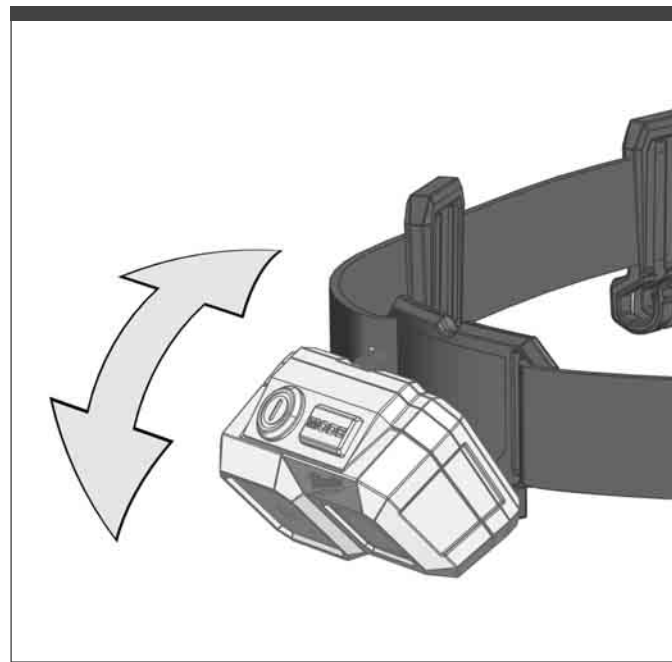
Не използвайте протекли или повредени батерии.
Doar modelele de baterii următoare sunt permise pentru utilizarea în legătură cu această lămpă:
Duracell MN2400, Energizer E92

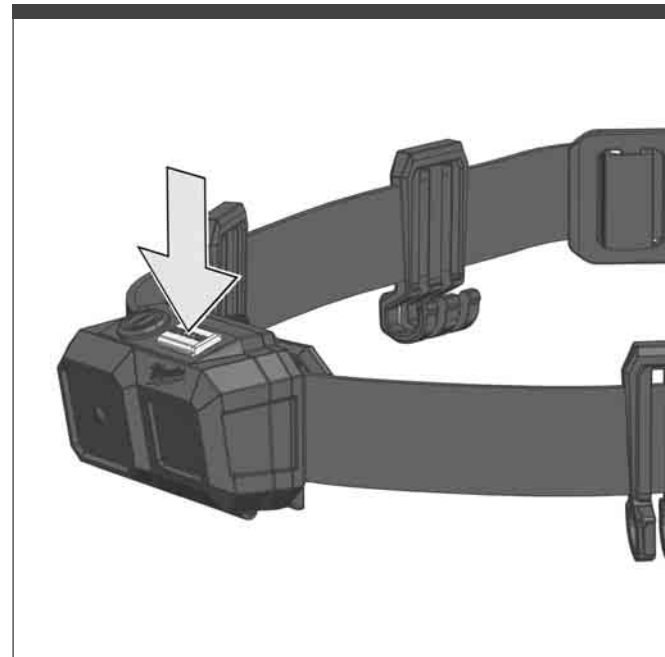
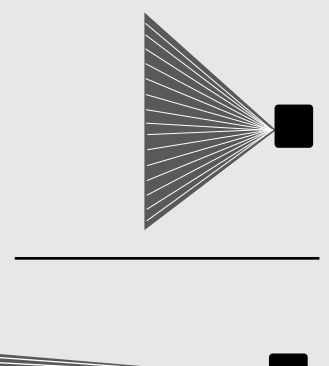
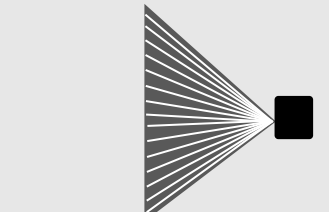
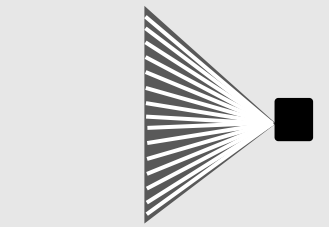
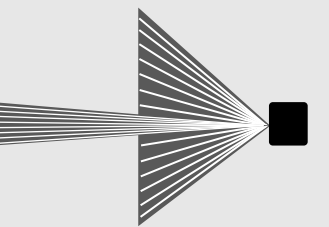
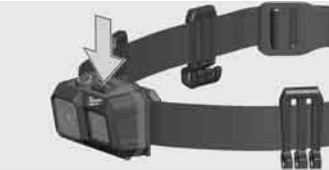
A nu se utilize baterii care prezintă scurgeri sau deteriorări.
Дозволено е да се користат само следните модели на батерии со оваа ламба: Duracell MN2400, Energizer E92

Не користите батерии што протекуваат или што се оштетени.
З цією лампою можна використовувати лише такі марки батарейок: Duracell MN2400, Energizer E92

Не використовуйте протермовані або пошкоджені батарейки.

مع هذه الشمسي لا يجوز استخدام بطاريات من طرازات أخرى غير الطرازات التالية: دوراcell MN2400، إنرجيزر E92
لا تستخدم بطاريات تسلق منها سوالاً أو بها أضرار.





MODE memory: the selected operating mode is available again when switching on again.

Betriebsartspeicher: die gewählte Betriebsart steht beim erneuten Einschalten wieder zur Verfügung.

Mise en mémoire du mode de fonctionnement: le mode de fonctionnement sélectionné est de nouveau disponible au redémarrage

Memoria modalità: alla riaccensione è nuovamente disponibile la modalità operativa selezionata.

Memoria de modos operativos: el modo operativo seleccionado se encontrará de nuevo disponible al reiniciar el aparato.

Memória de modos de operação: o modo de operação selecionado está disponível ao ligar novamente o dispositivo.

Geheugen voor de bedrijfsmodus: de geselecteerde bedrijfsmodus staat bij het hernieuwde inschakelen weer ter beschikking.

Driftfunktionshukommelse: den valgte driftstype er fortsat til rådighed, når lygten tændes igen.

Driftsmoduslager: Valgt driftsmodus er igjen tilgjengelig etter ny innkobling.

Minne för driftsställ: det valda driftsstället står till förfogande när maskinen slås på nästa gång.

Käyttötapamuisti: valittu käyttötapa on käytettäväissä laitteen seuraavassa käynnistysessä.

Απομνησεως τρόπου λειτουργίας: ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας είναι διαθέσιμος κατά την εκ νέου ενεργοποίηση.

İşletim türü belleği: seçilen işletim türü tekrar çalıştırıldığında seçilmiş durumdadır.

Paměť provozního režimu: zvolený provozní režim je při novém zapnutí znova k dispozici.

Pamäť prevádzkového režimu: zvolený prevádzkový režim je pri novom zapnutí znova k dispozícii.

Pamięć trybu pracy: wybrany tryb pracy jest dostępny nawet po ponownym uruchomieniu.

Üzemmód memória: a kiválasztott üzemmód újból bekapcsoláskor ismételten elérhető.

Pomnilnik načinov delovanja: izbrani način delovanja je ob ponovnem vključu znova na voljo.

Memorija vrste rada: izabrana vrsta rada kod ponovnog uključenja stoji opet na raspolažanju.

Darbības režīma atmiņa: izvēlētais darbības režīms ir pieejams nākamajā ieslēgšanas reizē.

Darbo režimo atmintis: pasirinktas darbo režimas vēl taikomas iš naujo jūngus prietaisā.

Töörežiimi mälu: valitud töörežiim on taassisselülitamise korral uesti kättesaadav.

Устройство запоминания рабочих режимов: выбранный рабочий режим доступен при повторном включении.

Памет за работния режим: избраният работен режим отново е на разположение след повторно включване.

Memorie MOD: modul de funcționare este disponibil din nou la repornire.

Меморија на режимот на работа: кога уредот се вклучи повторно, избраниот работен режим пак е достапен.

Пам'ять режиму роботи: вибраний режим роботи знову доступний при повторному включенії.

حفظ نوع التشغيل: نوع التشغيل الذي تم اختياره متوافر عند إعادة بدأ التشغيل مرة أخرى.

TECHNICAL DATA**HEADLIGHT****ISHL-LED**

Production code.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Lighting time	
Spot Mode High	8 h
Flood Mode High	6 h
Flood Mode Med.	10 h
Flood Mode Low	40 h
Hybrid Mode	4 h
Luminous flux	
Spot Mode High	155 lm
Flood Mode High	235 lm
Flood Mode Med.	155 lm
Flood Mode Low	25 lm
Hybrid Mode	310 lm
Colour rendering index (CRI).....	80
Colour temperature.....	4000 K
Battery voltage.....	4,5 V (3x1,5V)
Battery type	LR03 / AAA
Recommended ambient operating temperature	-20 ... 40 °C
Weight according EPTA-Procedure 01/2014	0,15 kg
Protection class	IP 64

⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

⚠ SAFETY INSTRUCTIONS HEAD LIGHT

Warning: Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (not even from a distance). Staring into the light beam may result in serious injury or vision loss.

This lamp is intended for use in explosive atmospheres. Use the product only within the specified range of ambient temperature.

Always confirm the ratings of this product with the known or potentially hazardous environment in which it will be used.

The product should be inspected on a regular basis for visible damage. The integrity of the product housing shall be verified. If the product shows any sign of damage or defect the lamp must be switched off and removed from the explosive atmosphere immediately.

Maintain labels and nameplates. These carry important information. If unreadable or missing, contact a MILWAUKEE service facility for a free replacement.

Use only identical replacement parts. Other parts or substitutions may impair this products intrinsic safety.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

⚠ SAFETY INSTRUCTIONS BATTERY

This tool is designed to be powered by 3 LR03 / AAA batteries properly inserted into the instrument. Do not attempt to use with any other voltage or power supply.

Do not leave batteries within the reach of children.

Do not mix new and used batteries. Do not mix brands (or types within brands) of batteries.

Only use Energizer E92 or Duracell MN2400 batteries.

If the light will not be used for a long time, remove the batteries as a protection against corrosion.

Do not use rechargeable batteries.

To prevent the risk of fire or explosion, do not open battery compartment in a hazardous atmosphere. Only change batteries in known non-hazardous areas.

Install batteries according to polarity (+ / -) diagrams.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU and the following harmonized standards have been used:
 IEC 60079-0 Ed. 7
 IEC 60079-11 Ed. 6
 EN IEC 60079-0:2018
 EN 60079-11:2012
 EN IEC 55015:2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 63000:2018

The notified body performed EU-type examination, performed quality assurance and issued the certificate.

Notified Body:

UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Denmark

Notified Body No.: 0539
Certification-No.: UL 20 ATEX 2425
Certification-No.: IECEx UL 20.0097
 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director



Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

MAINTENANCE

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

Use only Milwaukee accessories and spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

CAUTION! WARNING! DANGER!



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Do not stare at the operating light source.



Hazardous location lighting



Protection against dust deposit / Protection from splashed water



Use in potentially explosive atmospheres, according to directive 2014/34 / EU



Class III electrical protection.



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste batteries and Waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials.

Waste batteries, in particular containing lithium and waste Electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.



European Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN**KOPFLEUCHE****ISHL-LED**

Produktionsnummer	4776 37 02...
	...000001-999999
Leuchtdauer	
Betriebsart Spot höchste Stufe	8 h
Betriebsart Flutlicht höchste Stufe	6 h
Betriebsart Flutlicht mittlere Stufe	10 h
Betriebsart Flutlicht niedrige Stufe	40 h
Betriebsart Hybrid	4 h
Lichtstrom	
Betriebsart Spot höchste Stufe	155 lm
Betriebsart Flutlicht höchste Stufe	235 lm
Betriebsart Flutlicht mittlere Stufe	155 lm
Betriebsart Flutlicht niedrige Stufe	25 lm
Betriebsart Hybrid	310 lm
Farbwiedergabeindex	
Betriebsart Spot höchste Stufe	80
Batteriespannung	4000 K
Batterietyp	4,5 V (3x1,5V)
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	LR03 / AAA
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014	-20 ... 40 °C
Schutzklasse	0,15 kg
	IP 64

⚠️ WAREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE, ANWEISUNGEN, DARSTELLUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN FÜR DIESES ELEKTROWERKZEUG. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

⚠️ SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE KOPFLEUCHE

Warnung: Niemals den Lichtstrahl direkt auf Personen oder Tiere richten. Nicht in den Lichtstrahl sehen (auch nicht aus größerer Entfernung). Das Sehen in den Lichtstrahl kann ernsthafte Verletzungen oder den Verlust der Sehkraft verursachen.

Diese Lampe ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Verwenden Sie das Produkt nur innerhalb des angegebenen Umgebungstemperaturbereichs.

Überprüfen Sie immer die Einstufung dieser Lampe auf die Eignung in der bekannten oder potenziell gefährlichen Umgebung, in der die Lampe eingesetzt wird.

Die Lampe sollte regelmäßig auf sichtbare Schäden überprüft werden. Der unversteckte Zustand des Gehäuses ist zu überprüfen. Wenn die Lampe Anzeichen von Beschädigung oder einem Defekt aufweist, muss die Lampe sofort ausgeschaltet und aus dem explosionsgefährdeten Bereich entfernt werden.

Pflegen Sie Etiketten und Typenschilder. Diese enthalten wichtige Informationen. Wenn diese nicht lesbar sind oder fehlen, wenden Sie sich an eine MILWAUKEE-Serviceeinrichtung, um einen kostenlosen Ersatz zu erhalten.

Verwenden Sie nur identische Ersatzteile. Andere Teile oder Ersatzteile können die Eigensicherheit dieses Produkts beeinträchtigen.

Die Lichtquelle dieser Lampe ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die komplette Lampe ersetzt werden.

⚠️ SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE BATTERIEN

Für einen einwandfreien Betrieb müssen 3 LR03 / AAA Batterien ordnungsgemäß in das Gerät eingesetzt werden. Keine anderen Spannungs- oder Stromversorgungen verwenden.

Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Keine neuen und gebrauchten Batterien gemischt einsetzen. Keine Batterien verschiedener Hersteller (oder verschiedener Typen eines Herstellers) gemischt einsetzen.

Verwenden Sie nur Energizer E92 oder Duracell MN2400 Batterien.

Wenn die Lampe längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien zum Schutz vor Korrosion. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien. Öffnen Sie das Batteriefach nicht in gefährlicher Atmosphäre, um Brand- oder Explosionsgefahr zu vermeiden. Wechseln Sie die Batterien nur in bekannten, ungefährlichen Bereichen.

Die Batterien entsprechend der + / - Symbole einsetzen. Verbrauchte Batterien sofort ordnungsgemäß entsorgen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Batterien Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Warnung! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkumulator oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Kopflampe ist einsetzbar als Beleuchtung unabhängig von einem Stromanschluss. Die Kopflampe ist speziell für die Befestigung am Kopf vorgesehen.

Die Batterien dürfen in einem explosionsgefährdeten Bereich nicht entfernt oder ersetzt werden.

Das Batteriefach darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen geöffnet werden.

In Verbindung mit dieser Lampe dürfen nur die folgenden Batteriemodelle verwendet werden: Duracell MN2400, Energizer E92

Alle im Gerät verwendeten Batterien müssen vom selben Hersteller sein.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt: IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Die benannte Stelle führte eine EU-Typprüfung sowie eine Qualitäts sicherung durch und stellte das Zertifikat aus.

Benannte Stelle:



Borupvang 5A
2750 Ballerup, Dänemark

Nr. der benannten Stelle: 0539
Zertifikats-Nr.: UL 20 ATEX 2425
Zertifikats-Nr.: IECEx UL 20.0097
Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

WARTUNG

Die Lichtquelle dieser Lampe ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die komplette Lampe ersetzt werden.

Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE

ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle sehen.



Beleuchtung für explosionsgefährdete Bereiche



Schutz gegen Staubablagerung / Schutz vor Spritzwasser



Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Richtlinie 2014/34 / EU



Elektrische Schutzklasse III.



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Haushmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

Entfernen Sie Altbatterien, Altakkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten.

Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen. Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen.

Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern.

Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können.

Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.



Europäisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LAMPE FRONTALE

Numéro de série.....	4776 37 02... 000001-999999
Temps d'éclairage	
Mode lumière punctiforme niveau haut	8 h
Mode lumière diffus niveau haut	6 h
Mode lumière diffus niveau moyen	10 h
Mode lumière diffus niveau bas	40 h
Mode Hybride.....	4 h
Flux lumineux	
Mode lumière punctiforme niveau haut	155 lm
Mode lumière diffus niveau haut	235 lm
Mode lumière diffus niveau moyen	155 lm
Mode lumière diffus niveau bas	25 lm
Mode Hybride.....	310 lm
Indice de rendu des couleurs.....	80
Température des couleurs	4000 K
Tension accu interchangeable	4,5 V (3x1,5V)
Type de batterie	LR03 / AAA
Température conseillée lors du travail	-20 ... 40 °C
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	0,15 kg
Classe de protection	IP 64

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions opérationnelles, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. La non observance des instructions mentionnées ci-dessous peut causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures.
Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SPÉCIAUX LAMPE FRONTALE

Attention: Ne jamais diriger le faisceau lumineux directement sur des personnes ou des animaux. Ne pas regarder dans le faisceau lumineux (même à une certaine distance). Le fait de regarder dans le faisceau lumineux peut causer de sérieuses blessures ou entraîner la perte de l'acuité visuelle.

Cette lampe est adaptée pour une utilisation dans des espaces ou environnements qui présentent des risques d'explosion. N'utilisez le produit que dans la plage de température ambiante spécifiée.

Vérifiez toujours la classification de cette lampe pour savoir si elle convient à l'environnement potentiellement dangereux ou reconnu comme dangereux dans lequel elle sera utilisée. Il convient de vérifier régulièrement la lampe pour y détecter les dommages visibles. Vérifiez que le boîtier est en bon état. Si la lampe présente des signes d'endommagement ou un défaut, elle doit être immédiatement éteinte et retirée de la zone présentant des risques d'explosion.

Maintenez les étiquettes et les plaques signalétiques en bon état, elles contiennent des informations importantes. Dans le cas où elles ne soient plus lisibles ou soient absentes, s'adresser au service après-vente MILWAUKEE en vue d'obtenir un remplacement gratuit.

N'utilisez que des pièces de recharge identiques. D'autres pièces ou pièces de recharge peuvent affecter la sécurité intrinsèque de ce produit.

La source de lumière de cette lampe ne peut pas être remplacée. Lorsque la source de lumière aura atteint la fin de sa vie utile, la lampe toute entière devra être remplacée.

CONSIGNES DE SECURITE SPECIALES - ACCUS

Les 3 piles LR03 / 2 LR03 / AAA doivent être mises en place correctement dans l'appareil pour un parfait fonctionnement. Ne pas utiliser d'autres alimentations en tension ou en courant.

Toujours ranger les piles à un endroit hors de portée des enfants.

ISHL-LED

4776 37 02...
000001-999999

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2014/34/UE et des documents normatifs harmonisés suivants :

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié a effectué un essai de type européen ainsi qu'une assurance qualité et a délivré le certificat.

Organisme notifié :



UL International Demko A/S

Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danemark

N° de l'organisme notifié : 0539

N° de certificat : UL 20 ATEX 2425

N° de certificat : IECEX UL 20.0097

Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

ENTRETIEN

La source de lumière de cette lampe ne peut pas être remplacée. Lorsque la source de lumière aura atteint la fin de sa vie utile, la lampe toute entière devra être remplacée.

N'utiliser que des pièces et accessoires Milwaukee. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente Milwaukee (voir brochure Garantie/Adresses des stations de service après-vente).

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro de six chiffres imprimé sur la plaque de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Ne pas regarder la source de lumière lorsqu'elle est allumée.



Éclairage pour les zones dangereuses



Protection contre les dépôts de poussière/ protection contre les éclaboussures d'eau



Utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives conformément à la directive 2014/34 / UE



Classe de protection électrique III.



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément.

Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.

Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques. Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques.

Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé s'ils ne sont pas éliminés de manière écologique.

Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr



Marque de conformité européenne



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI**LAMPADA FRONTALE****ISHL-LED**

Numero di serie	4776 37 02... 000001-999999
Tempo di illuminazione	
Modalità illuminazione puntiforme livello alto	8 h
Modalità illuminazione diffusa livello alto	6 h
Modalità illuminazione diffusa livello medio	10 h
Modalità illuminazione diffusa livello basso	40 h
Modalità ibrida	4 h
Flusso luminoso	
Modalità illuminazione puntiforme livello alto	155 lm
Modalità illuminazione diffusa livello alto	235 lm
Modalità illuminazione diffusa livello medio	155 lm
Modalità illuminazione diffusa livello basso	25 lm
Modalità ibrida	310 lm
Indice di resa cromatica	80
Temperatura di colore	4000 K
Tensione batteria	4,5 V (3x1,5V)
Tipo di batteria	LR03 / AAA
Temperatura consigliata durante il lavoro	-20 ... 40 °C
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	0,15 kg
Classe di protezione	IP 64

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettroutensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIALI LAMPADA FRONTALE

Attenzione: non dirigere mai il fascio di luce direttamente su persone o animali. Non guardare nel fascio di luce (nemmeno da notevole distanza). Guardare nel fascio di luce può comportare lesioni serie o la perdita della vista. Questa lampada è adatta per l'uso in aree a rischio di esplosione. Utilizzare il prodotto solo entro il range di temperatura ambiente specificato.

Verificare sempre la classificazione di questa lampada per l'idoneità nell'ambiente notoriamente o potenzialmente pericoloso in cui la lampada deve essere utilizzata.

La lampada deve essere controllata regolarmente per verificare la presenza di danni visibili. È necessario controllare che la carcassa non sia danneggiata. Se la lampada mostra segni di danneggiamenti o difetti, la lampada deve essere immediatamente spenta e rimossa dall'area a rischio di esplosione.

Mantenere con cura le etichette e le targhette di fabbrica. Queste contengono informazioni importanti. Qualora non fossero più leggibili o mancanti, si prega di contattare il servizio clienti di MILWAUKEE per ottenere una sostituzione gratuita.

Usare esclusivamente parti di ricambio identiche. Altre parti o ricambi possono compromettere la sicurezza intrinseca di questo prodotto.

La fonte di luce di questa lampada non può essere sostituita. Quando la fonte di luce avrà raggiunto la fine della sua vita utile, dovrà essere sostituita tutta la lampada.

AVVERTENZE DI SICUREZZA BATTERIA

Per un funzionamento ineccepibile bisogna inserire 3 batterie LR03 / 2 LR03 / AAAA in modo appropriato nello strumento. Non utilizzare altri tipi di alimentazioni di tensione o corrente.

Tenere le batterie sempre fuori dalla portata dei bambini.

Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove e batterie usate. Non utilizzare contemporaneamente batterie di produttori diversi (o diversi tipi di batterie dello stesso produttore).

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2014/34/UE e dei seguenti documenti normativi armonizzati:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

L'organismo notificato ha effettuato un esame UE del tipo e la procedura di garanzia della qualità e ha rilasciato il relativo certificato.

Organismo notificato:
 UL International Demko A/S
 Borupvang 5A
 2750 Ballerup, Dänemark
 N° dell'organismo notificato: 0539
 N° del certificato: UL 20 ATEX 2425
 N° del certificato: IECEx UL 20.0097
 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director



Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

MANUTENZIONE

La fonte di luce di questa lampada non può essere sostituita. Quando la fonte di luce avrà raggiunto la fine della sua vita utile, dovrà essere sostituita tutta la lampada.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettroutensile.



Non guardare la fonte di luce accesa.



Illuminazione per aree a rischio di esplosione



Protezione contro il deposito di polvere / protezione contro gli spruzzi d'acqua



Impiego in aree a rischio di esplosione secondo la direttiva 2014/34 / UE



Classe di protezione elettrica III.



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche che contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS**LÁMPARA DE CABEZA****ISHL-LED**

Número de producción	4776 37 02... 000001-999999
Tiempo de iluminación	
Modo de iluminación foco nivel alto.....	8 h
Modo de iluminación difusa nivel alto.....	6 h
Modo de iluminación difusa nivel medio.....	10 h
Modo de iluminación difusa nivel bajo.....	40 h
Modo operativo Hibrido	4 h
Flujo luminoso.	
Modo de iluminación foco nivel alto.....	155 lm
Modo de iluminación difusa nivel alto.....	235 lm
Modo de iluminación difusa nivel medio.....	155 lm
Modo de iluminación difusa nivel bajo.....	25 lm
Modo operativo Hibrido	310 lm
Índice de reproducción cromática	80
Temperatura de color.....	4000 K
Voltaje de batería.....	4,5 V (3x1,5V)
Tipo de batería	LR03 / AAA
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo.....	-20 ... 40 °C
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	0,15 kg
Clase de protección	IP 64

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

⚠ INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD LÁMPARA DE CABEZA

Cuidado! No dirigir jamás el rayo de luz directamente a personas o animales. No mirar directamente al rayo de luz (tampoco a mayor distancia). El dirigir la vista directamente al rayo de luz puede provocar graves lesiones o la pérdida de la fuerza visual.

Esta lámpara está diseñada para ser usada en ambientes potencialmente explosivos. Utilice el producto solo dentro del rango de temperatura ambiente indicado.

Compruebe siempre si la clasificación de esta lámpara es adecuada para el entorno conocido o potencialmente peligroso en el que se la usa.

Se debe comprobar periódicamente si la lámpara presenta algún daño visible. Se debe comprobar si la carcasa se encuentra intacta. Si la lámpara presenta signos de daños o tiene un defecto, esta se debe apagar inmediatamente y alejarla del ambiente potencialmente explosivo.

Cuide de las etiquetas y las placas de características.

Estas contienen informaciones importantes. Si estas faltan o dejan de ser legibles, póngase en contacto con un centro de servicio técnico de MILWAUKEE para recibir un recambio de forma gratuita.

Utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Piezas o piezas de repuesto distintas pueden afectar a la seguridad intrínseca de este producto.

La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de luz alcanza el final de su tiempo de vida deberá sustituirse la lámpara completa.

⚠ INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD BATERIA

Para un funcionamiento correcto se han de utilizar en el aparato 3 pilas LR03 / 2 LR03 / AAAA. No emplear otros suministros de tensión o de corriente.

Guardar siempre las pilas fuera del alcance de los niños.

No utilizar a la vez pilas nuevas y usadas. No utilizar a la vez pilas de distintos fabricantes (o de distintos tipos de un mismo fabricante).

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de las directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2014/34/UE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

El organismo notificado encargado realizó un examen CE de tipo, así como un control de calidad, emitiendo el certificado correspondiente.

Organismo notificado encargado:

UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Dinamarca

Nº del organismo notificado encargado: 0539
Nº del certificado: UL 20 ATEX 2425
Nº del certificado: IECEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

MANTENIMIENTO

La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de luz alcanza el final de su tiempo de vida deberá sustituirse la lámpara completa.

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despiezada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



No mire directamente a la fuente de luz encendida.



Illuminación de ambientes potencialmente explosivos



Protección contra el depósito de polvo / Protección contra las salpicaduras de agua



Utilización en ambientes explosivos conforme a la directiva 2014/34/UE



Clase de protección eléctrica III.



Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado.

Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos.

Informese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida.

Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos.

Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas.

Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharlos de forma respetuosa con el medio ambiente.

Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÂMPADA DE CABEÇA

	ISHL-LED
Número de produção.....	4776 37 02... ...000001-999999
Tempo de iluminação	
Modo spot nível alto	8 h
Modo difuso nível alto.....	6 h
Modo difuso nível médio.....	10 h
Modo difuso nível baixo.....	40 h
Modo de operação Híbrido	4 h
Fluxo luminoso	
Modo spot nível alto	155 lm
Modo difuso nível alto.....	235 lm
Modo difuso nível médio.....	155 lm
Modo difuso nível baixo.....	25 lm
Modo de operação Híbrido	310 lm
Índice de reprodução de cores.....	80
Temperatura da cor	4000 K
Tensão do acumulador	4,5 V (3x1,5V)
Tipo de bateria.....	LR03 / AAA
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar.....	-20 ... 40 °C
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014	0,15 kg
Classe de proteção.....	IP 64

ADVERTÊNCIA Deverem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.
Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECIAIS LÂMPADA DE CABEÇA

Aviso: Nunca dirija o raio de luz directamente para pessoas ou animais. Não olhe no raio de luz (nem mesmo de maiores distâncias). Olhar no raio de luz pode causar feridas graves ou levar à perda da capacidade visual.

Esta lâmpada destina-se à utilização em áreas com risco de explosão. Somente use o produto dentro da gama de temperatura ambiente indicada.

Verifique sempre se a classificação desta lâmpada é adequada para o ambiente conhecido ou potencialmente perigoso em que ela é utilizada.

Deve ser verificado periodicamente se há danos visíveis na lâmpada. Verifique o estado perfeito do corpo da lâmpada. Se a lâmpada apresentar danos ou defeitos, ela deve ser desligada imediatamente e retirada da área com risco de explosão.

Mantenha as etiquetas e as placas de identificação. Elas contém informações importantes. Se elas não forem legíveis ou faltarem, contacte um serviço de assistência da MILWAUKEE para receber uma substituição gratuita.

Só use peças de reposição idênticas. Outras peças ou peças de reposição podem prejudicar a segurança intrínseca deste produto.

A fonte de luz desta lâmpada não pode ser trocada. Quando a fonte de luz alcançar o fim da sua vida útil, a lâmpada completa deverá ser substituída.

AVISOS DE SEGURANÇA ESPECIAIS ACUMULADOR

Para assegurar o funcionamento correcto, insere as 3 pilhas 2 LR03 / AAA devidamente no aparelho. Não utilize qualquer outra fonte de electricidade ou tensão.

Guarde as pilhas sempre fora do alcance de crianças.

Não coloque pilhas novas e usadas no aparelho para o uso simultâneo. Não insira pilhas de diferentes marcas (ou de diferentes tipos de um só produtor) para o uso simultâneo.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes das diretivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2014/34/UE e dos seguintes documentos normativos harmonizados:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

O organismo notificado realizou um teste de tipo UE e um controlo de qualidade e emitiu o certificado.

Organismo notificado:

UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Dinamarca

Nº do organismo notificado: 0539
Nº do certificado: UL 20 ATEX 2425
Nº do certificado: IECEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

MANUTENÇÃO

A fonte de luz desta lâmpada não pode ser trocada. Quando a fonte de luz alcançar o fim da sua vida útil, a lâmpada completa deverá ser substituída.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

Se for necessário, um desenho de explosão do aparelho pode ser solicitado do seu posto de assistência ao cliente ou directamente da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

SYMBOLÉ



ATENÇÃO! PERIGO!



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Não olhe na fonte de luz acesa.



Iluminação para áreas com risco de explosão



Proteção contra acumulação de poeira / Proteção contra salpicos de água



Utilização em áreas com risco de explosão nos termos da directiva 2014/34 /UE



Classe de proteção elétrica III.



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos e descartados separadamente.

Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos.

Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado.

Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retornar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contém materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde.

Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática

TECHNISCHE GEGEVENS**HOOFDLAMP****ISHL-LED**

Productienummer	4776 37 02...
	000001-999999
Verlichtingsduur	
Bedrijfsmodus spot hoog niveau	8 h
Bedrijfsmodus diffuse hoog niveau	6 h
Bedrijfsmodus diffuse gemiddeld niveau	10 h
Bedrijfsmodus diffuse laag niveau	40 h
Bedrijfsmodus Hybride	4 h
Lichtstroom	
Bedrijfsmodus spot hoog niveau	155 lm
Bedrijfsmodus diffuse hoog niveau	235 lm
Bedrijfsmodus diffuse gemiddeld niveau	155 lm
Bedrijfsmodus diffuse laag niveau	25 lm
Bedrijfsmodus Hybride	310 lm
Kleurweergave-index	80
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning wisselakku	4,5 V (3x1,5V)
Batterijtype	LR03 / AAA
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-20 ... 40 °C
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014	0,15 kg
Isolatieklasse	IP 64

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen, voorschriften, afbeeldingen en specificaties voor dit elektrische gereedschap. Als de onderstaande waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.
Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

A SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES HOOFDLAMP

Waarschuwing! Richt de lichtstraal nooit direct op personen of dieren. Kijk niet in de lichtstraal (ook niet vanaf een grotere afstand). Het kijken in de lichtstraal kan leiden tot ernstig oogletsel of het verlies van het gezichtsvermogen.

Deze lamp is geschikt voor gebruik in explosiegevaarlijke zones. Gebruik het product alleen binnen het vermelde omgevingstemperatuurbereik.

Controleer altijd de classificatie van deze lamp met betrekking tot de bekende en potentieel gevaarlijke omgeving waarin de lamp wordt gebruikt.

Controleer de lamp regelmatig op schade. Controleer of de behuizing in optimale staat verkeert. In geval van zichtbare schade of een defect moet de lamp per omgaande uitgeschakeld en uit de explosiegevaarlijke zone verwijderd worden.

Houd de etiketten en typeplaatjes in goede staat. Deze bevatten belangrijke informatie. Als de etiketten en/of typeplaatjes niet leesbaar zijn of ontbreken, kunt u voor een kosteloze vervanging contact opnemen met de MILWAUKEE-service.

Gebruik alleen identieke onderdelen. Andere onderdelen of reserveonderdelen kunnen de veiligheid van dit product negatief beïnvloeden.

De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen. Als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de complete lamp worden vervangen.

A SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES ACCU

Voor een optimaal bedrijf moeten 3 LR03 / AAA-batterijen correct in het apparaat worden geplaatst. Gebruik geen andere spannings- of stroomverzorging.

Bewaar batterijen altijd buiten het bereik van kinderen!

Plaats geen nieuwe batterijen samen met gebruikte apparaten in het apparaat. Gebruik geen batterijen van

verschillende fabrikanten (of verschillende types van een fabrikant) samen.

Gebruik alleen Energizer E92- of Duracell MN2400-batterijen.

Als u verwacht, de lamp gedurende een langere periode niet te gebruiken, dient u de batterijen ter bescherming tegen corrosie te verwijderen.

Gebruik geen oplaadbare batterijen (accu's).

Vermijd gevaar voor brand of explosie en open het batterijvakje niet in een gevaarlijke atmosfeer. Vervang de batterijen alleen in bekende, ongevaarlijke omgevingen.

Plaats de batterijen overeenkomstig de symbolen +/-.

Verbruikte batterijen moeten per omgaande volgens de voorschriften worden afgevoerd.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddelijk een arts raadplegen.

Waarschuwing! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemiciën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De hoofdlamp kan onafhankelijk van een strooamaansluiting worden gebruikt als verlichting. De hoofdlamp is speciaal ontwikkeld voor de bevestiging op het hoofd.

Het is niet toegestaan om de batterijen in een explosiegevaarlijke zone te verwijderen of te vervangen.

Het batterijvakje mag niet worden geopend in een explosiegevaarlijke zone.

Alleen de volgende batterijen mogen in combinatie met deze lamp worden gebruikt: Duracell MN2400, Energizer E92

Alleen in het apparaat gebruikte batterijen moeten van dezelfde fabrikant zijn.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product overeenstemt met alle relevante voorschriften van de richtlijnen 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

De aangemelde instantie heeft een EU-typekeuring en een kwaliteitscontrole uitgevoerd en dit certificaat verstrekkt.

Aangemelde instantie:



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Denemarken

Nr. van de aangemelde instantie: 0539

Certificaatnr.: UL 20 ATEX 2425

Certificaatnr.: IECEx UL 20.0097

Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ONDERHOUD

De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen. Als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de complete lamp worden vervangen.

Alleen Milwaukee toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de Milwaukee servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Zo nodig kan een explosietekening van het apparaat worden aangevraagd bij uw klantenservice of direct bij Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zescijferige nummer op het typeplaatje.

SYMBOLEN

OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Graag instructies zorgvuldig doorlezen voordat u de machine in gebruik neemt.



Kijk niet in de lamp als deze is ingeschakeld.



Verlichting voor explosiegevaarlijke zones



Bescherming tegen stofaanslag / bescherming tegen spatwater



Gebruik in explosiegevaarlijke zones conform richtlijn 2014/34/EU.



Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden. Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven eninzamelpunten.

Al naargelang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen.

Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid.

Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.



Europese symbol van overeenstemming



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

TEKNISKE DATA**PANDELAMPE****ISHL-LED**

Produktionsnummer	4776 37 02...
	...000001-999999
Lysstyrkens varighed	
Driftsmåde spot højt trin8 h
Driftsmåde diffus højt trin6 h
Driftsmåde diffus middel trin10 h
Driftsmåde diffus lavt trin40 h
Driftsfunktion hybrid4 h
Lysstrøm	
Driftsmåde spot højt trin155 lm
Driftsmåde diffus højt trin235 lm
Driftsmåde diffus middel trin155 lm
Driftsmåde diffus lavt trin25 lm
Driftsfunktion hybrid310 lm
Farvegengivelsesindeks80
Farvetemperatur4000 K
Udskiftningsbatteriets spænding4,5 V (3x1,5V)
BatteritypeLR03 / AAA
Anbefalet temperatur under arbejdet-20 ... 40 °C
Vægt sværer til EPTA-procedure 01/20140,15 kg
KapslingsklasseIP 64

ADVARSEL Læs alle advarselsinformationer, anvisninger, figurer og specifikationer, som følger med dette el-værktøj. En manglende overholdelse af alle nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvaestelser.
Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

**A SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER
PANDELAMPE**

Advarsel: Ret aldrig lysstrålen direkte mod personer eller dyr. Kig ikke ind i lysstrålen (heller ikke fra en større afstand). At kigge ind i lysstrålen kan forårsage alvorlige kvaestelser eller tab af synet.

Denne lampe er velegnet til bruk i områder med risiko for eksplosiv atmosfære. Produktet må kun bruges inden for det specificerede omgivelserstemperaturområde.

Kontroller altid denne lampes klassificering for at se, om den egner sig til bruk i det kendte eller potentielt farlige miljø, hvor lampen skal bruges.

Lampen bør kontrolleres jævnlig for synlige skader. Det skal kontrolleres, om lampens kabinet er intakt. Hvis lampen viser tegn på skader eller er defekt, skal lampen slukkes straks og fjernes fra området med risiko for eksplosiv atmosfære .

Eтикetter og mærkeplader skal vedligeholdes. Disse indeholder vigtige informationer. Hvis disse informationer er ulæselige eller mangler, skal du kontakte et MILWAUKEE-servicecenter for at modtage en gratis udskiftning.

Brug kun identiske reservedele. Andre dele eller reservedele kan reducere produktets egensikkerhed.

Lyskilden i denne lampe kan ikke udskiftes. Når lyskilden har nået slutningen af sin holdbarhed, skal hele lampen udskiftes.

A SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER BATTERI

En fejlfri funktion kræver, at der indsættes 3 LR03 / AAA-batterier korrekt i apparatet. Anden spændings- eller strømforsyning er ikke tilladt.

Batterier skal holdes uden for børns rækkevidde.

Nye og brugte batterier må ikke blandes. Ligeledes må batterier fra forskellige producenter (eller forskellige typer af batterier fra samme producent) ikke blandes.

Brug kun Energizer E92 eller Duracell MN2400 batterier.

Hvis lampen ikke skal bruges i lang tid, skal du tage batterierne ud for at beskytte mod korrosion.

Brug ikke genopladelige batterier.

Undgå at åbne batterirummet i farlig atmosfære for at undgå risiko for brand eller eksplosion. Udskift kun batterierne i kendte, sikre områder.

Batterier indsættes i overensstemmelse med + / - symbolerne.

Brugte batterier skal bortskaffes med det samme ifølge miljøforskrifterne.

I tilfælde af en ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

Advarsel! For at undgå risiko for brand, kvaestelser eller beskadigelser af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

TILTÆNKET FORMÅL

Pandelygten kan anvendes uden tilslutning til en stikkontakt. Pandelygten er beregnet specielt til fastgørelse på hovedet.

Batterierne må ikke fjernes eller udskiftes i et potentielt eksplosivt område.

Batterirummet må ikke åbnes i potentielt eksplosive områder.

Til denne lampe må der kun bruges følgende batterimodeller: Duracell MN2400, Energizer E92

Alle batterier, der bruges i enheden, skal være fra den samme producent.

Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i henhold til direktiverne 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU og nedenstående harmoniserede normative dokumenter:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Den benævnte myndighed gennemførte en EU-typegodkendelse samt en kvalitetssikring og udstedte certifikater.

Det bemyndiggæde organ:

UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danmark

Det bemyndigede organs nummer: 0539
Certifikat-nr.: UL 20 ATEX 2425
Certifikat-nr.: IECEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

VEDLIGEHOLDELSE

Lyskilden i denne lampe kan ikke udskiftes. Når lyskilden har nået slutningen af sin holdbarhed, skal hele lampen udskiftes.

Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Milwaukee service (se kundeserviceadresser).

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værkøjet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

SYMBOLER

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Undlad at se ind i den tændte lyskilde.



Belysning til potentielt eksplorative områder



Beskyttelse mod støvaflejringer / beskyttelse mod stænkvand



Brug i potentielt eksplorative områder i overensstemmelse med direktiv 2014/34 / EU



Elektrisk kapslingsklasse III.



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortskaffes særskilt.

Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyret, inden det bortskaffes.

Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

Alt efter de lokale bestemmelser kan detailhandlende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage.

Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtig bortskaffelse.

Slet inden bortskaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.



Europæisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA**HODELAMPE****ISHL-LED**

Produksjonsnummer.....	4776 37 02...
	000001-999999
Lysvarighet	
Spotlight modus høyt nivå	8 h
Flomlys modus høyt nivå	6 h
Flomlys modus medium nivå	10 h
Flomlys modus lavt nivå	40 h
Driftsmodus Hybrid	4 h
Lysstrøm	
Spotlight modus høyt nivå	155 lm
Flomlys modus høyt nivå	235 lm
Flomlys modus medium nivå	155 lm
Flomlys modus lavt nivå	25 lm
Driftsmodus Hybrid	310 lm
Fargegjengivelse indeks	80
Fargetemperatur	4000 K
Spennin vekselbatteri	4,5 V (3x1,5V)
Batteritype	LR03 / AAA
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	-20 ... 40 °C
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2014	0,15 kg
Verneklasse	IP 64

ADVARSEL! Les gjennom alle sikkerhets advarsler, anvisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSER BATTERI - HODELAMPE

Advarsel: Rett lysstrålen aldri direkte mot personer eller dyr. Ikke se direkte inn i lysstrålen (heller ikke fra lengre avstander). Å se inn i lysstrålen kan forårsake alvorlige skader eller tap av synsevnen.

Denne lampen er egnet til bruk i eksplorjonsfarlige områder. Bruk produktet bare innenfor angitt område for omgivelses temperatur.

Verifier alltid denne lampens klassifisering når det gjelder dens egenhet i de kjente eller potensielt farlige omgivelsene der lampen er i bruk.

Lampen skal regelmessig kontrolleres for synlige skader. Det skal kontrolleres at kassen er uten skade. Dersom lampen viser tegn på skade eller en defekt, må den slås av øyeblikkelig og tas ut av det eksplorjonsfarlige området.

Sørg for vedlikehold av etiketter og typeskilt. Disse inneholder viktige informasjoner. Dersom de skiltene ikke lenger er lesbare eller de mangler, ta kontakt med en MILWAUKEE-kundeservice for å få tilsendt nye gratis.

Bruk bare identiske reservedeler. Andre deler eller reservedeler kan ha en negativ innflytelse på dette produktets egensikkerhet.

Lyskilden til denne lampen kan ikke byttes. Når lyskildens levetid er over, må hele lampen skiftes ut.

SPECIELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER BATTERI

For en feilfri drift må 3 LR03 / AAA batteriene settes riktig inn i apparatet. Bruk ingen andre spennings- eller strømforsyninger.

Batteriene skal alltid oppbevares utenfor barns rekkevidde. Ikke sett inn nye og gamle batterier blandet. Sett aldri inn batterier blandet fra forskjellige produsenter (eller forskjellige typer batterier fra en produsent).

Bruk bare Energizer E92 eller batterier av type Duracell MN2400.

Dersom lampen ikke skal brukes over lengre tid, fjern batteriene før å beskytte mot korrosjon.

Ikke bruk gjenoppladbare batterier.

EU-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» samsvarer med alle relevante forskrifter i direktivene 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Det utpekt organet har utført en EU-typetest samt en kvalitetssikring og har utstedt sertifikatet.

Utpekt organ:

UL International Demko A/S
Borupvang 5A
DK-2750 Ballerup, Denmark

Det utpekt organets nummer: 0539
Sertifikatnummer: UL 20 ATEX 2425
Sertifikatnummer: IECEX UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

VEDLIKEHOLD

Lyskilden til denne lampen kan ikke byttes. Når lyskildens levetid er over, må hele lampen skiftes ut.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservedeler. Komponenter der utskiftning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan det fås en eksplorjonsstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

FORMALMESSIG BRUK

Hodelampen skal brukes som belysning uavhengig av strømtilførsel. Hodelampen er spesielt designet til montering på hodet.

Batteriet må ikke fjernes eller erstattes i et eksplorjonsfarlig område.

Batterirommet må ikke åpnes i eksplorjonsfarlige områder.

Det må kun brukes de følgende batterimodellene i forbindelse med denne lampen: Duracell MN2400, Energizer E92

Alle batterier som brukes i apparatet må være fra samme produsent.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

SYMBOLER

OBS! ADVARSEL! FARE!



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Ikke se på den påslitte lyskilden.



Belysning for eksplorjonsfarlige områder



Beskyttelse mot støvavleiringer / Beskyttelse mot vannsprut



Bruk i eksplorjonsfarlige områder iht. direktiv 2014/34 / EU



Elektrisk verneklass III.



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres.

Fjern brukte batterier, akkumulatorer og lysmidler fra apparatene før de kasseres.

Bør om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder.

Avhengig av de lokale bestemmelsene kan detaljehandlere være forpliktet til å tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader.

Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall.

Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbrukbare materialer som ved ikke-miljørtig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse.

Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.



Europeisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISKA DATA**PANNLAMPA****ISHL-LED**

Produktionsnummer	4776 37 02...
	...000001-999999
Belysningstid	
Strålkastare hög nivå	8 h
Diffus hög nivå	6 h
Diffus mellannivå	10 h
Diffus låg nivå	40 h
Driftsätt hybrid	4 h
Ljusström	
Strålkastare hög nivå	155 lm
Diffus hög nivå	235 lm
Diffus mellannivå	155 lm
Diffus låg nivå	25 lm
Driftsätt hybrid	310 lm
Färgåtergivningsindex	80
Färgtemperatur	4000 K
Batterispänning	4,5 V (3x1,5V)
Batterityp	LR03 / AAA
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:	-20 ... 40 °C
Vikt enligt EPTA 01/2014	0,15 kg
Kapsling	IP 64

⚠ VARNING! Läs nog i genomblick alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

**⚠ SÄRSKILD SÄKERHETSINFORMATION
PANNLAMPA**

Varning: Rikta aldrig ljusstrålen direkt på personer eller djur. Titta absolut inte in i ljusstrålen (inte heller på större avstånd). Om man tittar in i ljusstrålen kan detta leda till allvarliga skador och till att man förlorar synförmågan. Den här lampan är lämplig för användning i explosionsfarliga omgivningar. Använd produkten endast inom det angivna omgivningstemperaturområdet.

Kontrollera alltid den här lampans klassificering avseende lämplighet för användning i den kända eller potentiellt farliga omgivning där lampan används.

Lampan bör kontrolleras regelbundet för att upptäcka synliga skador. Kontrollera att huset är i helt oskadat skick. Om lampan visar tecken på skador eller en defekt måste lampan omedelbart släckas och avlägsnas från den explosionsfarliga omgivningen.

Värda etiketter och typskyltar. De innehåller viktig information. Om de inte längre är läsbara eller saknas, kontakta MILWAUKEE-serviceställe för att få nya utan kostnad.

Använd endast identiska reservdelar. Andra delar eller reservdelar kan påverka egensäkerheten hos den här produkten.

Ljuskällan i denna lampa kan inte bytas ut. När ljuskällan har uppnått slutet på sin livslängd måste därför hela lampan bytas ut.

**⚠ SÄRSKILDA SÄKERHETSINSTRUKTIONER
BATTERI**

För att instrumentet ska fungera felfritt måste 3 LR03 / AAAA-batterier sättas in på föreskrivet sätt. Använd ingen annan spännings- eller strömförsörjning.

Förvara alltid batterier utom räckhåll för barn.

Blanda inte nya och använda batterier. Använd inte batterier från olika tillverkare (eller olika typer av batterier från samma tillverkare).

Använd endast Energizer E92 eller Duracell MN2400 batterier.

EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU och följande harmoniseringade normerade dokument:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Det anmälda organet utförde en EU-typprovning liksom en kvalitetsräkning och utfärdade certifikatet.

Anmält organ:



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danmark

Det anmälda organets nr: 0539

Certifikat nr: UL 20 ATEX 2425

Certifikat nr: IECEx UL 20.0097

Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

SKÖTSEL

Ljuskällan i denna lampa kan inte bytas ut. När ljuskällan har uppnått slutet på sin livslängd måste därför hela lampan bytas ut.

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes båst av Milwaukee auktoriserad serviceverksstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

Vid behov kan du rekrytera apparatens sprängkiss antingen hos kundservicen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskylen.

SYMBOLER

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Läs instruktionen nog i innan du startar maskinen.



Ikke se på den påslätte lyskilden.



Belysning för explosionsfarliga omgivningar



Skydd mot dammavlagring/skydd mot stänkvatten



Användning i explosionsfarliga omgivningar enligt direktiv 2014/34/EU



Elektrisk skyddsklass III.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat.

Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.

Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis.

Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE.

Förbrukade batterier (i synnerhet lithiumionbatterier) och WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt.

Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.



Europeiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT**OTSALAMPPU****ISHL-LED**

Tuotantumerkki	4776 37 02...
	..000001-999999
Valaisuainekset	
Kohdevalona Käyttötapa korkea teho	8 h
Valona käyttötapa korkea teho	6 h
Valona käyttötapa keskimääräinen teho	10 h
Valona käyttötapa alhainen teho	40 h
Hybridikäyttötapa	4 h
Valovirta	
Kohdevalona Käyttötapa korkea teho	155 lm
Valona käyttötapa korkea teho	235 lm
Valona käyttötapa keskimääräinen teho	155 lm
Valona käyttötapa alhainen teho	25 lm
Hybridikäyttötapa	310 lm
Väristoistoindeksi	80
Värlämpötila	4000 K
Jännite vaihtoakku	4,5 V (3x1,5V)
Paristotyppi	LR03 / AAA
Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana	-20 ... 40 °C
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan	0,15 kg
Suojaluokka	IP 64

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempanä annettujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

OTSALAMPPU LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRYKSET

Varoitus: Älä koskaan suuntaa valonsäädettä suoraan ihmisiin tai eläimiin. Älä katso valonsäteeseen (ei pitemmänkään matkan päästä). Valonsäteeseen katsominen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja tai näön menetyksiä.

Tämä lamppu sopii käytettäväksi räjähdyssaltilla alueilla. Käytä tuotetta vain sille määritellyllä ympäristölämpötila-alueella.

Tarkasta aina tämän lampun luokitus ja soveltuuva tunnetusta tai mahdollisesti vaarallisessa ympäristössä, jossa lamppua halutaan käyttää.

On tarkastettava säännöllisesti, onko lampussa silmin havaittavia vaurioita. Koteloon vahingoidutumaton kunto tulee tarkastaa. Jos lampussa havaitaan vahingoidutumisen merkkejä tai vikaa, niin lamppu tulee sammuttaa heti ja poistaa räjähdyssaltilta alueelta.

Hoida etikettejä ja typpikilpiä hyvin. Niissä on tärkeitä tietoja. Jos niitä ei voi lukea tai ne puuttuvat, ota yhteyttä MILWAUKEE-huoltopalveluun saadaksesi uudet kilvet maksutta.

Käytä vain identtisiä varaosia. Muut osat tai varaoasat voivat vaarantaa tämän tuotteen oman turvallisuuden.

Tämän lampun valonlähettä ei voi vaihtaa. Kun valonlähde on saavuttanut elinkaaren lopun, koko lamppu täytyy vaihtaa.

LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRYKSET AKKU

Moitteettoman käytön varmistamiseksi tulee panna 3 LR03 / AAAA-paristoja oikein paikalleen laitteeseen. Älä käytä mitään muita jännite- tai virtalähteitä.

Säilytä paristot aina poissa lasten ulottuvilta.

Älä pane laitteeseen yhdessä uusia ja käytettyjä paristoja. Älä käytä eri valmistajien paristoja yhdessä (tai saman valmistajan erityyppisiä paristoja).

Käytä ainoastaan Energizer E92- tai Duracell MN2400 -paristoja.

EY-VAASTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudesta yksinvailliseksi, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU määryksistä sekä seuraavien harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Nimetty laitos on suorittanut EU-tyypitarkastuksen sekä laadunvarmistuksen ja antanut sertifikaatin.

Nimitetty laitos



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Tanska

Nimitetyn laitoksen numero: 0539

Sertifikaatin nro: UL 20 ATEX 2425

Sertifikaatin nro: IECEEx UL 20.0097

Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

HUOLTO

Tämän lampun valonlähettä ei voi vaihtaa. Kun valonlähde on saavuttanut elinkaaren lopun, koko lamppu täytyy vaihtaa.

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukee-huoltoopimusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltolikeluetelo).

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittäen konetyypin ja typpikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lue käytööhjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Älä katso suoraan palavaan valonlähteeseen.



Räjähdyssaltilleiden alueiden valaisu



Suojaus pölykertymiltä / suojaus roiskevedeltä



Käyttö räjähdyssaltilla alueilla direktiivin 2014/34/EU mukaisesti



Sähköinen suojausluokka III.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaroimuja lajittellemattomaan yhdyskuntajätteenä. Käytetystä paristost sekä sähkö- ja elektroniikkaromu on kerättävä erikseen.

Käytetystä paristost, romuakut ja valonläheteet on irrotettava laitteista.

Kysy paikallisia viranomaisia tai jälleenmyyjiiltä neuvoa kierrättämiseen ja tietoa keräyspisteestä.

Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskuupiaat ottamaan käytetystä paristot, sähkö- ja elektroniikkaromu takaisin maksutta. Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkarakkiteromu uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetystä paristost, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokkaita, kierrätettäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Europan säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasiaan säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**ΦΑΝΟΙ ΚΡΑΝΟΥΣ****ISHL-LED**

Αριθμός παραγωγής..... 4776 37 02...
.....000001-999999

Διάρκεια λειτουργίας

Είδος λειτουργίας προβολέας μεγάλη σκάλα	8 h
Είδος λειτουργίας διάχυτος μεγάλη σκάλα	6 h
Είδος λειτουργίας διάχυτος μεσαία σκάλα	10 h
Είδος λειτουργίας διάχυτος μικρή σκάλα	40 h
Τρόπος λειτουργίας Υβριδικός	4 h

Φωτεινή ροή

Είδος λειτουργίας προβολέας μεγάλη σκάλα	155 lm
Είδος λειτουργίας διάχυτος μεγάλη σκάλα	235 lm
Είδος λειτουργίας διάχυτος μεσαία σκάλα	155 lm
Είδος λειτουργίας διάχυτος μικρή σκάλα	25 lm
Τρόπος λειτουργίας Υβριδικός	310 lm
Δεικτής χρωματικής απόδοσης	80
Χρωματική θερμοκρασία	4000 K
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	4,5 V (3x1,5V)
Σύνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία	-20 ... 40 °C
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014	0,15 kg
Κλάση προστασίας	IP 64

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό έργαλο. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

Α ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΑΝΟΙ ΚΡΑΝΟΥΣ

Προειδοποίηση: Ποτέ μην κατευθύνετε την ακτίνα φωτός επάνω σε πρόσωπα ή ζώα. Μην κοιτάζετε στην ακτίνα φωτός (επίσης και από μεγαλύτερες αποστάσεις). Το κοίταγμα στην ακτίνα φωτός μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς ή την απώλεια της ικανότητας όρασης.

Αυτός ο λαμπτήρας είναι κατάλληλος για τη χρήση σε χώρους με δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες. Η χρήση του προϊόντος επιτρέπεται μόνο εντός των αναφερόμενων διακυμάνσεων θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

Να ελέγχετε πάντα την καταλληλότητα αυτού του λαμπτήρα για το δεδομένο ή ενδεχομένως επικίνδυνο περιβάλλον, στο οποίο θα χρησιμοποιηθεί ο λαμπτήρας.

Ο λαμπτήρας πρέπει να ελέγχεται τακτικά για ορατές ζημιές. Πρέπει να εξασφαλίζεται πάντα, ότι είναι το περιβλήμα σε άνωγρη κατάσταση. Εάν παρουσιάζεται ο λαμπτήρας ενδεχείς ζημιών ή μια βλάβη, τότε πρέπει αυτός να απενεργοποιείται και να απομακρύνεται από το χώρο της δυνητικά εκρήξιμης ατμόσφαιρας αμέσως.

Να διαπρέπετε τις επικέτες και τις πινακίδες τύπου σε καλή κατάσταση. Αυτές περιέχουν σημαντικές πληροφορίες. Εάν αυτές δεν είναι ευανάγνωστες ή απομακρύνονται, τότε να απευθύνεστε σε μιαν εγκατάσταση παροχής υπηρεσιών της MILWAUKEE για την αποστολή δρεπών αντικατάστασης.

Να χρησιμοποιείται μόνο ταυτόσημα ανταλλακτικά. Άλλα εξαρτήματα ή ανταλλακτικά μπορεί να επηρεάζουν την ασφάλεια αυτού του προϊόντος.

Η πηγή φωτισμού αυτού του λαμπτήρα δεν ανταλλάσσεται. Στο τέλος της διάρκειας λειτουργίας τής πηγής φωτισμού πρέπει να αντικαθίσταται ολόκληρος ο λαμπτήρας.

Οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να αφαιρούνται ή να αντικαθίστανται σε χώρους με δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες.

Η θήκη για τις μπαταρίες δεν επιτρέπεται να ανοίγεται σε χώρους με δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες.

Α ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Για μια άνωγρη λειτουργία πρέπει να τοποθετηθούν 3 LR03 / AAA μπαταρίες κανονικά στη συσκευή. Μη χρησιμοποιείτε καμιά άλλη τροφοδοσία τάσης ή ρεύματος.

ISHL-LED

4776 37 02...
.....000001-999999

Σε συνδυασμό μ' αυτό το λαμπτήρα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο τα ακόλουθα μπαταρίας: Duracell MN2400, Energizer E92

Όλες οι χρησιμοποιούμενες στη συσκευή μπαταρίες πρέπει να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστή.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Οι κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» είναι συμβατό με όλες τις σχετικές διατάξεις των Κοινοτικών Οδηγιών 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU και τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

IEC 60079-0 Ed. 7

IEC 60079-11 Ed. 6

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN IEC 63000:2018

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



Μην κοιτάζετε στην ενεργοποιημένη πηγή φωτισμού.



Φωτισμός για χώρους με δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες



Προστασία έναντι εναποθέσεως σκόνης/ Προστασία από πιπίλισμα



Χρήση σε χώρους με δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες σύμφωνα με την οδηγία 2014/34 / EU



Ηλεκτρική προστασία κλάσης III.



Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά. Πριν την απόρριψη να αφαιρείτε ηλεκτρικές στήλες, συσσωρευτές και λαμπτήρες από τον εξοπλισμό.

Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων. Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι ο εμπόρος λιανικής πλώσης υποχρέωμένοι, να πάρουν τίποι απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δωρεάν. Συμβάλλετε κι εσείς μέσω επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων των ηλεκτρικών στηλών, και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σας στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών.

Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών (προπαντός ηλεκτρικών στηλών ιόντων λθίου) και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν πολύτιμες, επαναχρησιμοποιήσιμες ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μη περιβαλλοντικής ορθή διάθεσή τους. Πριν την απόρριψη να διαγράψετε δεδομένα πρωταρικού χαρακτήρα που πιθανόν να υπάρχουν στα απόβλητα του εξοπλισμού σας.



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNİK VERİLER**KAFA LAMBASI****ISHL-LED**

Üretim numarası	4776 37 02...
	...000001-999999
Yanma süresi	
İşletim türü projekktör yüksek kademeye İşletim türü yaygın yüksek kademeye İşletim türü yaygın orta kademeye İşletim türü yaygın düşük kademeye İşletim türü Hibrit.....	8 h 6 h 10 h 40 h 4 h
İşik akışı	
İşletim türü projekktör yüksek kademeye İşletim türü yaygın yüksek kademeye İşletim türü yaygın orta kademeye İşletim türü yaygın düşük kademeye İşletim türü Hibrit.....	155 lm 235 lm 155 lm 25 lm 310 lm
Renk dönüşüm endeksi	80
Renk sıcaklığı	4000 K
Kartuş akü gerilimi	4,5 V (3x1,5V)
Pil tipi	LR03 / AAA
Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-20 ... 40 °C
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre	0,15 kg
Koruma sınıfı	IP 64

UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, göstergeleri ve spesifikasyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve veya ağır yaralanmalara neden olabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

KAFA LAMBASI İÇİN ÖZEL GÜVENLİK BİLGİLERİ

Uyarı: İlk işinizi hiçbir zaman doğrudan insanlara ya da hayvanlara yöneltmeyiniz. İlk işinize bakmayın (büyük mesafelerden dahi). İlk işinize bakmak ciddi yaralanmalara ya da görme kaybına neden olabilir.

Bu lamba patlama tehlikesi olan analarda kullanıma uygundur. Ürünü sadece belirtilen ortam sıcaklığı aralığında kullanın.

Lambanın kullanılacağı, bilinen veya potansiyel tehlikeli ortamda kullanımına uygunluğu yönündeki bu lambanın sınıflandırmasını her zaman kontrol edin.

Lamba düzenli aralıklarda gözle görünür hasarlar yönünden kontrol edilmelidir. Gövdeden hasarsız durumda olması kontrol edilmelidir. Lambada hasar veya arıza belirtileri görüldüğünde, lamba hemen kapatılmalı ve patlama tehlikesi olan alandan uzaklaştırılmalıdır.

Etki ve model levhalarını daima bakılmış durumda muhafaza edin. Bunların üzerinde önemli bilgiler bulunmaktadır. Bunlar okunaksız bir duruma geldiye veya kaybolduysa, ücretsiz olarak yenilerini alabilmek için bir MILWAUKEE Müşteri Servisine başvurun.

Sadece aynı yedek parçaları kullanın. Başka parçalar veya yedek parçalar bu ürünün kendisinin güvenliğini etkileyebilir.

Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez.

İşik kaynağı dayanma ömrünün sonuna ulaştığında lamba tamamıyla yenilenmek zorundadır.

AKÜ İÇİN ÖZEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Cihazınızın kusursuz çalışabilmesi için 3 LR03 / AAA pil cihaza usulüne uygun olarak takılmalıdır. Başka bir elektrik ya da güç kaynağı kullanılmamalıdır.

Piller mutlaka çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edilmelidir.

Yeni ve kullanılmış piller bir arada kullanılmamalıdır. Farklı üreticilerin pilleri (ya da aynı üreticinin farklı tipteki pilleri) bir arada kullanılmamalıdır.

Lütfen sadece Energizer E92 veya Duracell MN2400 piller kullanın.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfatıyla tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EC, 2014/34/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Bildirilen kuruluş AB tip kontrolünü ve kalite incelemesini yaparak sertifikayı düzenlemektedir.

Bildirilen kuruluş:



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danimarka

Bildirilen kuruluş No.: 0539
Sertifika No.: UL 20 ATEX 2425
Sertifika No.: IECEEx UL 20.0097
Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BAKIM

Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez. ışık kaynağı dayanma ömrünün sonuna ulaştığında lamba tamamıyla yenilenmek zorundadır.

Sadece Milwaukee aksesuarları ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müşteri servisiinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı hanelli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

SEMBOLLER

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Açık konumda ışık kaynağının içine bakmayın.



Patlama tehlikesi olan alanlar için aydınlatma



Toz birikmesine karşı koruma / Sıçrayan sulara karşı koruma



2014/34 / AB Direktifine göre patlama tehlikesi olan alanlarda kullanım



Elektrik koruma sınıfı III.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların eves atıkları birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık pilleri, atık akümülatörleri ve lambaları çıkartın. Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın.

Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyalar üret talep etmeden geri almak surunda olabilirler.

Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşümü vererek ham madde gereklisiminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmelidirlerde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkiler neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabılır malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsızızla ilgili bilgileri siliniz.



Avrupa uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**ČELOVÉ SVÍTIDLO****ISHL-LED**

Výrobní číslo.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Doba svícení	
Režim nebo bodové vysoký stupeň.....	8 h
Režim difúzní vysoký stupeň.....	6 h
Režim difúzní střední stupeň.....	10 h
Režim difúzní nízký stupeň.....	40 h
Provozní režim hybridní.....	4 h
Světelný tok	
Režim nebo bodové vysoký stupeň.....	155 lm
Režim difúzní vysoký stupeň.....	235 lm
Režim difúzní střední stupeň.....	155 lm
Režim difúzní nízký stupeň.....	25 lm
Provozní režim hybridní.....	310 lm
Index podání barev.....	80
Teplota barev.....	4000 K
Napětí výměnného akumulátoru.....	4,5 V (3x1,5V)
Typ baterie.....	LR03 / AAA
Doporučená okolní teplota při práci.....	-20 ... 40 °C
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014	0,15 kg
třída ochrany.....	IP 64

⚠ VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické nářadí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnu uschovějte.

A SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ČELOVÉ SVÍTIDLO

Výstraha: Světelný paprsek nikdy nesměrujte na osoby nebo zvířata. Nikdy se nedívajte přímo do světelného paprsku (ani z delší vzdálenosti). Při nedodržení této výstrahy se vystavujete nebezpečí závažného poranění očí nebo ztráty zraku.

Toto svítidlo je vhodné na použití v oblastech s rizikem výbuchu. Výrobek používejte pouze v rámci uvedeného rozsahu teploty okolního prostředí.

Vždy kontrolujte klasifikaci tohoto svítidla ohledně vhodnosti pro známé nebo potenciálně nebezpečné prostředí, ve kterém bude svítidlo použito.

Svítidlo by se mělo pravidelně kontrolovat s důrazem na viditelné poškození. Musí se kontrolovat i neporušený stav krytu. Pokud svítidlo vykazuje známky poškození nebo nějakou vadu, musí se komplikovaně vypnout a odstranit z prostoru ohroženého výbuchem.

Stařejte se o etikety a typové štítky. Tyto obsahují důležité informace. V případě, že tyto nejsou čitelné nebo chybějí, obraťte se na servisní oddělení spol. MILWAUKEE, abyste mohli získat bezplatnou náhradu.

Používejte pouze identické náhradní díly. Jiné díly nebo náhradní díly by mohly omezit vlastní bezpečnost výrobku.

Zdroj světla tohoto svítidla se nedá vyměnit. Pokud zdroj světla dosáhl konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.

A ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY AKUMULATOR

Bezporuchový provoz vyžaduje použití baterií 3 LR03 / AAA a jejich řádné vložení do přístroje. Nepoužívejte jiné zdroje napětí nebo proudu.

Baterie ukládejte důsledně mimo dosah dětí.

Nepoužívejte současně nové a použité baterie.

Nepoužívejte současně baterie různých výrobců (nebo různých typů jednoho výrobce).

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My jako výrobce výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v "Technických údajích" shoduje se všeemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU a následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Autorizovaná osoba uskutečnila typovou zkoušku EU a zajištění kvality a vystavila certifikát.



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Dánsko

Č. autorizované osoby: 0539
Č. certifikátu: UL 20 ATEX 2425
Č. certifikátu: IECEx UL 20.0097
Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director



Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ÚDRŽBA

Zdroj světla tohoto svítidla se nedá vyměnit. Pokud zdroj světla dosáhl konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Viz záruční list.)

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestistímná číslo na výkonovém štítku.

SYMBOLY

POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Nedívajte se do zapnutého zdroje světla.



Osvětlení v oblastech s rizikem výbuchu



Ochrana proti usazování prachu/ochrana před stříkající vodou



Použití v oblastech s rizikem výbuchu v souladu se směrnicí 2014/34/EU



Elektrická třída ochrany III.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesměj likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně. Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátory a osvětlovací prostředky.

Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodeje ohledně recyklacních dvorů a sběrných míst.

Pode místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odebírat zpět odpadní baterie a odpadní elektická a elektronická zařízení.

Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin.

Odpadní baterie (především lithiové iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví.

Před likvidací pokud možno vymažte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.



Značka shody v Evropě



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE**ČELOVÉ SVIETIDLO****ISHL-LED**

Výrobne číslo.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Doba svietenia	
Režim alebo bodové vysoký stupeň.....	8 h
Režim difúzne vysoký stupeň	6 h
Režim difúzne stredný stupeň	10 h
Režim difúzne nízky stupeň	40 h
Prevádzkový režim hybridný	4 h
Svetelný prúd	
Režim alebo bodové vysoký stupeň	155 lm
Režim difúzne vysoký stupeň	235 lm
Režim difúzne stredný stupeň	155 lm
Režim difúzne nízky stupeň	25 lm
Prevádzkový režim hybridný	310 lm
Index reprodukcie farieb	80
Teplota farby	4000 K
Napätie výmenného akumulátora	4,5 V (3x1,5V)
Typ batérie	LR03 / AAA
Odporučaná okolitá teplota pri práci	-20 ... 40 °C
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	0,15 kg
trieda ochrany	IP 64

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znáronenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

▲ SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ČELOVÉ SVIETIDLO

Výstraha: Svetelný lúč nikdy nesmerujte na osoby alebo zvieratá. Nikdy sa nedivajte priamo do svetelného lúča (ani v väčšej vzdialosti). Pri nedodržaní tejto výstrahy sa vystavujete nebezpečenstvu závažného poranenia očí alebo straty zraku.

Toto svietidlo je vhodné na použitie v oblastiach ohrozených výbuchom. Výrobok používajte iba v rámci uvedeného rozsahu teploty okolitého prostredia.

Vždy skontrolujte klasifikáciu tohto svietidla vzhľadom na vhodnosť v znárom alebo potenciálne nebezpečnom prostredí, v ktorom bude svietidlo použité.

Svietidlo by sa malo pravidelne kontrolovať s dôrazom na viditeľné poškodenia. Musí sa skontrolovať aj neporušený stav krytu. Keď má svietidlo znaky poškodenia alebo nejakú chybu, musí sa okamžite vypnúť a odstrániť z oblasti ohrozenej výbuchom.

Starajte sa o etikety a typové štítky. Tieto obsahujú dôležité informácie. V prípade, že tieťe nie sú čitateľné alebo chybajú, obráťte sa na servisné oddelenie spoločnosti MILWAUKEE, aby ste mohli získať bezplatnú náhradu.

Používajte iba identické náhradné diely. Iné diely alebo náhradné diely by mohli obmedziť vlastnú bezpečnosť výbuchu.

Zdroj svetla tohto svietidla sa nedá vymeniť. Ak zdroj svetla dosiahol koniec svojej životnosti, musí sa vymeniť celé svietidlo.

▲ ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY AKUMULÁTOR

Bezporuchová prevádzka vyžaduje použitie batérií 3 LR03 / AAA a ich riadne vloženie do prístroja. Nepoužívajte iné zdroje napäcia alebo prúdu.

Batérie ukladajte dôsledne mimo dosah detí.

ISHL-LED

Nepoužívajte súčasne nové a použité batérie. Nepoužívajte súčasne batérie rôznych výrobcov (alebo rôznych typov jedného výrobcu).
Používajte iba batérie Energizer E92 alebo Duracell MN2400.
Ked svietidlo nebude dlhší čas používať, vyberte z neho batérie, aby ste ho ochránilí pred koróziou.
Nepoužívajte nabijateľné batérie.
Priečinok na batérie neotvárajte v nebezpečnej atmosfére, aby sa zamedzilo nebezpečenstvu požiaru alebo výbuchu. Batérie vymieňajte iba v známych, nie nebezpečných oblastiach.
Batérie vkladajte podľa vyznačených pôlov + / -.
Použité batérie okamžite riadne zlikvidujte.
Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min. a bezodkladne vyhľadať lekára.
Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postaraťte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevynikli žiadne tekutiny. Korudujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Hlavovú lampa je možné použiť ako osvetlenie nezávisle od elektrickej prípojky. Hlavová lampa je určená špeciálne na upevnenie na hlave.

Batérie sa nesmú odstraňovať alebo vymieňať v oblasti ohrozených výbuchom.

Priečinok na batérie sa nesmie otvárať v oblastiach ohrozených výbuchom.

V spojení s týmto svietidlom sa smú používať iba nasledujúce typy batérií: Duracell MN2400, Energizer E92

Všetky batérie použité v zariadení musia byť od toho istého výrobcu.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

ES VYHĽÁSENIE O ZHODE

My ako výrobca výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhľasujeme, že výrobok popísaný v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EÚ (RoHS), 2014/30/EÚ, 2014/34/EÚ a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi: IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Autorizovaná osoba uskutočnila typovú skúšku EÚ a zabezpečenie kvality a vystavila certifikát.

Autorizovaná osoba:



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Dánsko

Č. autorizovanej osoby: 0539

Č. certifikátu: UL 20 ATEX 2425

Č. certifikátu: IECEx UL 20.0097

Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Spĺnomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ÚDRZBA

Zdroj svetla tohto svietidla sa nedá vymeniť. Ak zdroj svetla dosiahol koniec svojej životnosti, musí sa vymeniť celé svietidlo.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonomovom štítku.

SYMBOLY

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Nepozerajte sa do zapnutého zdroja svetla.



Osvetlenie v oblastiach ohrozených výbuchom



Ochrana proti usadzovaniu prachu/ochrana pred striekajúcim vodou



Použitie v oblastiach ohrozených výbuchom v súlade so smernicou 2014/34/EÚ



Elektrická trieda ochrany III.



Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zberať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadení použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky.

Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom recykláciu dvorov a zbernych miest.

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovným použitím a recykláciou vašich použitých batérií a vášho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispejte k znižovaniu potreby surovín.

Používanie batérie (predovšetkým litium-iónové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.



Značka zhody v Európe



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE**LAMPA CZOŁOWA****ISHL-LED**

Numer produkcyjny.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Czas świecenia	
Tryb punktowe stopień wysoki.....	8 h
Tryb rozproszony stopień wysoki.....	6 h
Tryb rozproszony stopień średni.....	10 h
Tryb rozproszony stopień niski	40 h
Tryb pracy: hybrydowy.....	4 h
Strumień świetlny	
Tryb punktowe stopień wysoki.....	155 lm
Tryb rozproszony stopień wysoki.....	235 lm
Tryb rozproszony stopień średni.....	155 lm
Tryb rozproszony stopień niski	25 lm
Tryb pracy: hybrydowy.....	310 lm
Współczynniki oddawania barw	80
Temperatura barwowa	4000 K
Napięcie baterii akumulatorowej.....	4,5 V (3x1,5V)
Typ baterii.....	LR03 / AAA
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	-20 ... 40 °C
Cieąż wg procedury EPTA 01/2014	0,15 kg
Klasa ochrony	IP 64

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.
Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

**A SPECJALNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA
LAMPA CZOŁOWA**

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy kierować promienia światowego bezpośrednio na osoby lub zwierzęta. Nie zaglądać do promienia światowego (nawet z większej odległości)! Zaglądanie do promienia światowego może spowodować poważne obrażenia oczu lub utratę wzroku. Lampa ta jest odpowiednia do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem. Produktu należy używać wyłącznie w określonym zakresie temperatury otoczenia.

Zawsze należy sprawdzać klasyfikację tej lampy pod kątem przydatności w znany lub potencjalnie niebezpiecznym środowisku, w którym lampa jest używana.

Lampę należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń. Należy sprawdzić, czy obudowa znajduje się w nienaruszonym stanie. Jeżeli lampa wykazuje oznaki uszkodzenia lub usterek, należy ją natychmiast wyłączyć i wynieść ze strefy zagrożenia wybuchem.

Należy zachować etykiety i tabliczki znamionowe. Zawierają one ważne informacje. W przypadku kiedy są one nieczytelne lub ich brakuje, należy zwrócić się do Działu Serwisu firmy MILWAUKEE w celu uzyskania ich bezpłatnej wymiany.

Należy korzystać wyłącznie z identycznych części zamiennej. Inne elementy lub inne części zamienne mogą negatywnie wpływać na bezpieczeństwo własne tego produktu.

Źródło światła tej lampy jest niewymienne. W przypadku osiągnięcia przez źródło światła kresu żywotności należy wymienić całą lampa.

**A SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA
AKUMULATOR**

Dla prawidłowej eksploatacji muszą być wstawione do aparatu prawidłowo baterie 3 LR03 / AAA. Nie stosować żadnego innego napięcia lub zasilania energią.

Baterie przechowywać zawsze w miejscach, do których dzieci nie mają dostępu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2014/34/UE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie typu UE oraz proces zapewnienia jakości i wydała certyfikat.

Jednostka notyfikowana:
 UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Dania

Nr jednostki notyfikowanej: 0539
Nr certyfikatu: UL 20 ATEX 2425
Nr certyfikatu: IECEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director



Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Upełnomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Źródło światła tej lampy jest niewymienne. W przypadku osiągnięcia przez źródło światła kresu żywotności należy wymienić całą lampa.

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne Milwaukee. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/serwisowej).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szesciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMbole

**UWAGA! OSTRZEŻENIE
NIEBEZPIECZEŃSTWO!**



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nie patrzeć na włączone źródło światła.



Oświetlenie dla stref zagrożenia wybuchem



Ochrona przed osadzaniem się kurzu / ochrona przed wodą rozpryskową



Zastosowanie w strefach zagrożenia wybuchem zgodnie z Dyrektywą 2014/34/UE



Klasa ochrony elektrycznej III.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie.

Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Europejski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK**FEJLÁMPA****ISHL-LED**

Gyártási szám.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Világítás ideje	
Spot üzemmód magas fokozat	8 h
Diffúz üzemmód magas fokozat	6 h
Diffúz üzemmód közepes fokozat	10 h
Diffúz üzemmód alacsony fokozat	40 h
Hibrid üzemmód	4 h
Fényáram	
Spot üzemmód magas fokozat	155 lm
Diffúz üzemmód magas fokozat	235 lm
Diffúz üzemmód közepes fokozat	155 lm
Diffúz üzemmód alacsony fokozat	25 lm
Hibrid üzemmód	310 lm
Színvisszaadási index	80
Színhőmérséklet	4000 K
Akkumulátor feszültség	4,5 V (3x1,5V)
Elemtípus	LR03 / AAA
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-20 ... 40 °C
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint	0,15 kg
Védeeltségi osztály	IP 64

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos kéziszerszámról vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

A SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FEJLÁMPA

Figyelmeztetés: Soha ne irányítsa a fény sugarát közelbenél emberekre vagy állatokra. Ne nézzen bele a fény sugárba (még nagyobb távolságból sem). A fény sugárba nézésnek komoly sérülés vagy a látás elvesztése lehet a következménye.

Ez a lámpa robbanásveszélyes területeken való használatra alkalmas. Csak a megadott környezeti hőmérsékleti tartományon belül használja a terméket.

Mindig ellenőrizze a lámpa besorolását, hogy megfelel-e ahhoz az ismert és potenciálisan veszélyes környezethez, melyben a lámpát használják.

A lámpát ajánlott rendszeresen ellenőrizni látható sérülések szempontjából. Ellenőrizni kell a burkolat sérülések állapotát. Ha a lámpa sérülés vagy meghibásodás jeleit mutatja, akkor azonnal ki kell kapcsolni és el kell távolítani a robbanásveszélyes területről.

Ápolja a címkéket és a típustáblákat. Ezek fontos információkat tartalmaznak. Ha ezek már nem olvashatók vagy hiányoznak, forduljon egy MILWAUKEE szervizhez az ingyenes pótílus érdekében.

Csak azonos alkatrészeket használjon. Más alkatrészek vagy pótalkatrészek hátrányosan befolyásolhatják a termék saját biztonságát.

A lámpa fényforrása nem cserélhető. Ha a fényforrás elérte élettartama végét, akkor a komplett lámpát ki kell cserélni.

A SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK AKKU

A kifogástalan működéshez 3 LR03 / AAA elemeket kell megfelelően behelyezni a készülékbe. Tílos más feszültség- vagy áramellátást használni.

Az elemeket mindenkor gyermeketől elzárva kell tárolni.

Ne használjanak vegyesen új és használt elemeket. Ne használjanak vegyen különböző gyártmányú (vagy egy gyártó különböző típusait) elemeket.

Csak Energizer E92 vagy Duracell MN2400 elemeket használjon.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EK (RoHs), 2014/30/EU, 2014/34/EU irányelvök minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

A bejelentett szervezet EU típusvizsgálatot, valamint minőségbiztosítást végzett és kiállította a tanúsítványt.

A bejelentett szervezet:

UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Dánia

A bejelentett szervezet száma: 0539

A tanúsítvány száma: UL 20 ATEX 2425

A tanúsítvány száma: IECEEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

Thomas Henkelmann
IECEEx / ATEX Authority

KARBANTARTÁS

A lámpa fényforrása nem cserélhető. Ha a fényforrás elérte élettartama végét, akkor a komplett lámpát ki kell cserélni.

Javításhoz, karbantartáshoz kizárolag Milwaukee alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolag a javításra feljogosított márkaszervíz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

Igény esetén a készülékről robantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLUMOK

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Ne nézzen a bekapcsolt fényforrásba.



Világítás robbanásveszélyes területekhez



Védelem porlerakódás ellen / védelem fröccsenő víz ellen



Használat robbanásveszélyes területeken a 2014/34 / EU irányelv szerint



Elektromos védelmi osztály: III.



A hulladékállományt, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékállományt, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai elkulónítre kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékállományt, a hulladékakkumulátorokat és az izókat a berendezésekhez.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

A helyi rendelkezéséktől függően a kiskereskedők lehetnek a hulladékállományt, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni.

A hulladékállományt, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosításával járóban hozzá a nyersanyagszükséget csökkentéséhez.

A hulladékállományt (mindenekelőtt a lítium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére.

A ártalmatlanítás előtt törölje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI**NAGLAVNA SVETILKA****ISHL-LED**

Proizvodna številka.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Svetilna doba	
Mesto način visoka stopnja	8 h
Difuzna način visoka stopnja	6 h
Difuzna način srednja stopnja	10 h
Difuzna način nizka stopnja	40 h
Hibridni način delovanja	4 h
Svetlobni tok	
Mesto način visoka stopnja	155 lm
Difuzna način visoka stopnja	235 lm
Difuzna način srednja stopnja	155 lm
Difuzna način nizka stopnja	25 lm
Hibridni način delovanja	310 lm
Indeks barvne reprodukcije	80
Temperatura barve	4000 K
Napetost izmenljivega akumulatorja	4,5 V (3x1,5V)
Tip baterije	LR03 / AAA
Priporočena temperatura okolice pri delu	-20 ... 40 °C
Teža po EPTA-proceduri 01/2014	0,15 kg
Zaščitni razred	IP 64

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja. Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe. Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnosti še potrebovali.

⚠️ POSEBNA VARNOSTNA OPOZORILA NAGLAVNA SVETILKA

Opozorilo: Nikdar snopa svetlobe ne usmerjajte neposredno v ljudi ali živali. V snop svetlobe ne glejte (tudi iz večje razdalje ne). Gledanje v snop svetlobe lahko povzroči resne poškodbe ali izgubo vida.

Ta svetilka je primerna za uporabo v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije. Izdelek uporabljajte samo v navedenem območju.

Vedno preveritev te svetilke glede primernosti v znanem ali potencialno nevarnem okolju, v katerem se svetilka uporablja.

Svetilko je treba redno preverjati glede vidnih poškodb. Preveriti je treba, ali je ohišje poškodovano. Če ima svetilka znake poškodbe ali okvaro, jo je treba takoj izklopiti in odstraniti iz eksplozijsko ogroženega območja.

Negujte nalepke in napisne ploščice. Te vsebujejo pomembne informacije. Ce niso berljive ali manjkajo, se obrnite na servisno službo MILWAUKEE, brezplačno prejetmete nadomestek.

Uporabljajte samo identične nadomestne dele. Drugi deli ali nadomestni deli lahko omeijo lastno varnost izdelka.

Svetlobni vir te svetilke ni nadomestljiv. Ko svetlobni vir doseže konec svoje življenske dobe, je potrebno nadomestiti celotno svetilko.

⚠️ POSEBNA VARNOSTNA OPOZORILA AKUMULATOR

Za brezhibno delovanje je v napravo potreben pravilno vstaviti 3 LR03 / AAA baterije. Ne uporabljajte nobene druge oskrbe s tokom ali napetostjo.

Baterije shranjujte zmeraj izven dosega otrok.

Ne uporabljajte novih in rabljenih baterij skupaj. Ne uporabljajte skupaj baterij različnih proizvajalcev (ali različnega tipa enega proizvajalca).

Uporabljajte samo baterije Energizer E92 ali Duracell MN2400.

Če svetilke dlje časa ne uporabljate, vzemite baterije za zaščito pred korozijo.

ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Kot proizvajalec izjavljamo na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Imenovani urad je izvedel pregled tipa EU in zagotavljanje kakovosti in izdal certifikat.

Pristojni organ:



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danska

Št. pristojnega organa: 0539
Št. certifikata: UL 20 ATEX 2425
Št. certifikata: IECEx UL 20.0097
Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

VZDRŽEVANJE

Svetlobni vir te svetilke ni nadomestljiv. Ko svetlobni vir doseže konec svoje življenske dobe, je potrebno nadomestiti celotno svetilko.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovni servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

SIMBOLI

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Ne glejte v vklopljen svetlobni vir.



Osvetlitev za eksplozijsko ogrožena območja



Zaščita pred nalaganjem prahu/zaščita pred škropljenjem vode



Uporaba v eksplozijsko ogroženih območjih v skladu z Direktivo 2014/34/EU



Električni zaščitni razred III.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesortirani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno.

Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Za nasvet glede recikliranja v zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca.

V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeći nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in reciklirjanju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju površevanja po surovinah.

Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Evropska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**NAGLAVNA SVJETILJKA****ISHL-LED**

Broj proizvodnje.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Trajanje svjetjenja	
Način spot visoki stupanj8 h
Način difuzni visoki stupanj6 h
Način difuzni srednji stupanj10 h
Način difuzni niski stupanj40 h
Vrsta rada hibrid4 h
Svetlosni tok	
Način spot visoki stupanj155 lm
Način difuzni visoki stupanj235 lm
Način difuzni srednji stupanj155 lm
Način difuzni niski stupanj25 lm
Vrsta rada hibrid310 lm
Indeks reprodukcije boja.....80
Temperatura boje.....4000 K
Napon baterije za zamjenu.....4.5 V (3x1,5V)
Tip baterije.....LR03 / AAA
Preporučena temperatura okoline kod rada	-20 ... 40 °C
Težina po EPTA-proceduri 01/20140.15 kg
Zaštitna klasaIP 64

A UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propust kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduće primjenu.

A SPECIJALNA SIGURNOSNA UPUĆIVANJA ZA NAGLAVNA SVJETILJKA

Upozorenje: Svetlosne zrake nikada ne usmjeravati direktno na osobe ili životinje. Ne gledati u svetlosne zrake (niti sa veće udaljenosti). Gledanje u svetlosne zrake može prouzročiti ozbiljne povrede ili gubitak vida.

Ova lampa je prikladna za primjenu na područjima ugroženim eksplozijom. Ovaj proizvod primjenjivati samo u okviru navedenog područja temperature okoline.

Povjerite uvijek uvršćenje ove lampe za prikladnost u poznatoj ili potencijalno opasnoj sredini, u kojoj će se lampa upotrebljavati.

Lampa se mora redovito provjeravati u svej vidljivih oštećenja. Provjeriti se mora neoštećenost kućišta. Ukoliko lampa pokazuje znakove oštećenja ili neki defekt, lampa se mora smjestiti ugasiti i odstraniti sa eksplozijom ugroženog područja.

Njegujte etikete i pločice tipa. One sadrže važne informacije. Ako su ove nečitke ili ako nedostaju, obratite se jednoj servisnoj instituciji od MILWAUKEE za dobivanje jedne besplatne zamjene.

Primijenite samo identične rezervne dijelove. Drugi dijelovi ili rezervni dijelovi mogu škoditi osobnoj sigurnosti ovoga proizvoda.

Izvor svjetla ove lampe se ne može promjeniti. Kada je izvor svjetla postigao svoju trajnost, mora se zamijeniti kompletna lampa.

A SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE BATERIJA

Za bespriječan rad se 3 LR03 / AAA baterije moraju pravilno umetnuti u uređaj. Ne upotrebljavati nikakve druge opskrbe naponom ili strujom.

Baterije čuvati uvek daleko od dohvata djece.

Ne koristiti miješano nove i rabljene baterije. Ne upotrebljavati baterije različitih proizvođača (ili različitih tipova jednog proizvođača).

Koristite samo baterije Energizer E92 ili Duracell MN2400.

Ako se lampa duže vremena ne koristi, odstranite baterije zbog zaštite protiv korozije.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Izjavljujemo kao proizvođač na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci" sukladan sa svim relevantnim propisima smjernica 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Navedena služba je izvela jednu EU-provjeru tipa kao i osiguranje kakvoće i izdala je certifikat.

Navedena služba:



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danska

Br. navedene službe: 0539
Br. certifikata: UL 20 ATEX 2425
Br. certifikata: IECEx UL 20.0097
Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority
Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ODRŽAVANJE

Izvor svjetla ove lampe se ne može promjeniti. Kada je izvor svjetla postigao svoju trajnost, mora se zamijeniti kompletna lampa.

Primijeniti samo Milwaukee opremu i rezerve dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

A SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE BATERIJA

Za bespriječan rad se 3 LR03 / AAA baterije moraju pravilno umetnuti u uređaj. Ne upotrebljavati nikakve druge opskrbe naponom ili strujom.

Baterije čuvati uvek daleko od dohvata djece.

Ne koristiti miješano nove i rabljene baterije. Ne upotrebljavati baterije različitih proizvođača (ili različitih tipova jednog proizvođača).

Koristite samo baterije Energizer E92 ili Duracell MN2400.

Ako se lampa duže vremena ne koristi, odstranite baterije zbog zaštite protiv korozije.

SIMBOLI

PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Ne gledati u uključeni izvor svjetla.



Rasvjeta za eksplozijom ugrožena područja



Zaštitu od naslage prašine / Zaštita od štrcanja vode



Uporaba na eksplozijom ugroženim područjima po smjernici 2014/34 / EU



Električna zaštitna klasa III.



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjetna sredstva iz uređaja. Rasipatite se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja.

Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezni, stare baterije, električne i elektroničke stare uređaje besplatno uzeti nazad.

Doprinjete kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje).

Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobe, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Europski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKIE DATI**GALVAS LUKTURIS****ISHL-LED**

Izlaides numurs	4776 37 02...
Degšanas ilgums000001-999999
Spot režīms augsta pakāpe	8 h
Difūza režīms augsta pakāpe	6 h
Difūza režīms vidēja pakāpe	10 h
Difūza režīms zema pakāpe	40 h
Hibrida darbības režīms	4 h
Gaismas plūsma	
Spot režīms augsta pakāpe	155 lm
Difūza režīms augsta pakāpe	235 lm
Difūza režīms vidēja pakāpe	155 lm
Difūza režīms zema pakāpe	25 lm
Hibrida darbības režīms	310 lm
Krāsas renderēšanas indekss	80
Krāsu temperatūra	4000 K
Akumulātora spriegums	4,5 V (3x1,5V)
Baterijas tips	LR03 / AAA
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-20 ... 40 °C
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014	0,15 kg
Aizsardzības klase	IP 64

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus šim elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēku un/vai smagiem savainojumiem.
Pēc izlāšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

IPAŠAS DROŠĪBAS NORĀDES GALVAS LUKTURIS

Uzmanību! Gaismas kūli nekad nevērsiet tieši uz cilvēkiem vai dzīvniekiem. Neskaties gaismas kūli (arī no lielāka attāluma). Skatīšanās gaismas kūli var izraisīt nopietnus redzes bojājumus vai tās zaudēšanu.

Šīs lukturis ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamās vides. Lietojiet izstrādājumu tikai norādītajā apkārtējās vides temperatūras diapazōnā.

Vienmēr pārliecinieties, ka luktura rādītāji atbilst zināmiem vienādojumiem, kurā to paredzēts izmantot, rādītājiem.

Lukturis ir regulāri jāpārbauda, vai tam nav redzamu bojājumu. Jāpārliecinās, ka tā korpus nav bojāts. Ja lukturim tiek konstatētas bojājumi vai defektu pazīmes, tas nekavējoties jāizslēdz un jāpārvieto projām no sprādzienbīstamās zonas.

Uzturiet labā kārtībā etiketes un datu plāksnīti. Tajās ir norādīta svarīga informācija. Ja tās vairs nav salāsāmas vai ir pazudušas, sazinieties ar vietējo MILWAUKEE servisa dienestu, lai bez maksas saņemtu jaunas.

Izmantojiet tikai identiskas rezerves detalas. Citas detalas vai rezerves detalas var ietekmēt šī izstrādājuma drošumu.

Gaismas avots šai lampai nav nomaināms. Ja gaismas avots vairs nefunkcionē, jānomaina visa lampa.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJA. BATERIJA.

Lai garantētu normālu darba režīmu, pareizi ievietojiet 3 LR03 / AAA baterijas instrumentā. Neizmantojiet citus spriegumus vai strāvas ietaises.

Uzglabājiet baterijas bērniem nepieejamās vietās.

Nelietojiet jaunās baterijas kopā ar lietotajām. Neievietojiet dažādu ražotāju baterijas (vai viena ražotāja dažādu tipu baterijas).

Izmantojiet tikai Energizer E92 vai Duracell MN2400 baterijas.

Ja lukturis ilgāku laiku netiks lietots, izņemiet no tā baterijas, lai aizsargātu pret koroziju.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka mūsu "Tehnikajos datos" raksturoto produkta atbilst visām attiecīgajām Direktīvu 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2014/34/ES normām un šādiem saskaņotiem normatīvajiem dokumentiem:

IEC 60079-0 Ed. 7
 IEC 60079-11 Ed. 6
 EN IEC 60079-0:2018
 EN 60079-11:2012
 EN IEC 55015:2019+A11:2020
 EN 61547:2009
 EN IEC 63000:2018

Pilnvarotā iestāde veica ES tipa testu, kvalitātes nodrošināšanas procedūras un izdeva sertifikātu.

Pilnvarotā iestāde:



UL International Demko A/S,
 Borupvang 5A
 2750 Ballerup, Dānija

Pilnvarotās iestādes: Nr.: 0539
 Sertifikāta Nr.: UL 20 ATEX 2425
 Sertifikāta Nr.: IECEx UL 20.0097
 Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
 Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Techtronic Industries GmbH
 Max-Eyth-Straße 10
 71364 Winnenden
 Germany

APKOPE

Gaismas avots šai lampai nav nomaināms. Ja gaismas avots vairs nefunkcionē, jānomaina visa lampa.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederusumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI

UZMANĪBU! BĒSTAMI!!



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Nav ieteicams skatīties uz ieslēgtu gaismas avotu.



Apgaismojums sprādzienbīstamām zonām



Aizsardzība pret putekļu uzkrāšanos/aizsardzība pret ūdens šķķatām



Lietošana sprādzienbīstamās zonās saskaņā ar Direktīvu 2014/34/ES



Elektriskā aizsardzības klase III.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektriski un elektroniski iekārtu atkritumi ir jāsāvāvā atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānōjem no iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtorgotāju, lai iegūtu padomus par otreižējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtorgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreižējo pārstrādē palīdzēt.

Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otreižējo pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēset personāla datus, ja tādi ir.



Eiropas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eirāzijas atbilstības zīme

Produkto numeris	4776 37 02...
	...000001-999999
Degimo laikas	
Vietoje režimas aukšta pakopa.....	8 h
Difuzinis režimas aukšta pakopa	6 h
Difuzinis režimas vidutinė pakopa	10 h
Difuzinis režimas žema pakopa	40 h
Hibridinis darbo režimas	4 h
Šviesos srautas	
Vietoje režimas aukšta pakopa	155 lm
Difuzinis režimas aukšta pakopa	235 lm
Difuzinis režimas vidutinė pakopa	155 lm
Difuzinis režimas žema pakopa	25 lm
Hibridinis darbo režimas	310 lm
Spalvų atvaizdavimo indeksas	80
Spalvų temperatūra	4000 K
Keičiamoji akumulatoriaus įtampa	4,5 V (3x1,5V)
Baterijos tipas	LR03 / AAA
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-20 ... 40 °C
Prietaiso svoris (vertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką)	0,15 kg
Apsaugos klasė	IP 64

⚠ WARNING Perskaitykite visus saugumo išspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunikiai susižežoti arba sužalouti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

⚠ YPATINGIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI PRIE ANT GALVOS TVIRTINAMAS ŽIBINTAS

Dėmesio: šviesos spindulio niekada nenukreipkite į žmones arba gyvūnus, į šviesos spindulį nežiūrėkite (net ir iš didesnio atstumo). Žiūréjimas į šviesos spindulį gali sukelti rimtus regėjimo sutrikimius arba jo praradimą. Ši lempa gali būti naudojama potencialiai sprogioje aplinkoje. Gaminį naudokite tik esant nurodyto aplinkos temperatūros diapazono temperatūrai.

Visada patirkinkite, ar pagal klasifikaciją lempa tinka būti naudojama sprogioje arba potencialiai sprogioje aplinkoje, kurioje ją planuojate naudoti.

Reikėtų reguliariai tikrinti, ar néra matomų lempos pažeidimų. Būtina patirkinti, ar korpusas nepažeistas. Pastebėjus lempos pažeidimų arba defektų požymiams, lempa reikėtų nedelsiant išjungti ir iš potencialiai sprogios aplinkos pašalinti.

Prizūrėkite etiketes ir duomenų plokštėles. Jose pateikta svarbių informacijos. Jei jos tapo neįskaitomos arba jų néra, kreipkitės į MILWAUKEE techninės priežiūros centrą ir nemokamai gausite naujas.

Naudokite tik tokias pat atsargines dalis. Naudojant kitokias sudedamasiams ar atsargines dalis gali būti pažeista būdingoji šių gaminiai sauga.

Šios lempos šviesos šaltinis yra nekeičiamas. Kai šviesos šaltinis išsenka, būtina pakeisti visą lempą.

⚠ AKUMULATORIAUS SAUGUMO INSTRUKCIJOS

Kad prietaisas veiktu nepriekaištingai, jį reikia tinkamai idéti 3 LR03 / AAAA baterijas. Nenaudoti jokių kitokių įtampos arba srovės šaltinių.

Baterijas visada laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Vienu metu nedėl naujų ar panaudotų baterijų. Nedėti skirtingų gamintojų (arba skirtingų vieno gamintojo tipų) baterijų.

Naudokite tik „Energizer E92“ arba „Duracell MN2400“ baterijas.

Jei lempa nenaudojama ilgesnį laiką, išimkite baterijas, kad nesusidarytų rūdžių.

Kaip gamintojas atsakingai pareiškiame, kad gaminys, apraštas skyriuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2014/34/ES direktyvas ir šiuo dariniu norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Paskelbtoji išstaiga atliko ES tipo bandymus bei kokybės tikrinimius ir išdavė pažymėjimą.

Paskelbtoji išstaiga:



UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danija

Paskelbtosios ištaigos Nr.: 0539

Pažymėjimo Nr.: UL 20 ATEX 2425

Pažymėjimo Nr.: IECEx UL 20.0097

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Šios lempos šviesos šaltinis yra nekeičiamas. Kai šviesos šaltinis išsenka, būtina pakeisti visą lempą.

Naudokite tik Milwaukee piedus ir atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esantį ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso bréžinį.



DĒMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš pradēdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Nežiūrėkite į įjungtą šviesos šaltinį.



Apšvietimas potencialiai sprogioje aplinkoje



Apsauga nuo dulkių / apsauga nuo vandens pūsių



Naudojimas potencialiai sprogioje aplinkoje pagal Direktyvą 2014/34/ES



Elektros įrenginių saugos klasė III.



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkasmos atskirai.

Įš įrangos turi būti pašalinotos baterijų, akumuliatorių atliekos ir šviesos šaltiniai.

Patarimų dėl perdibimo ir surinkimo vietos krepkėtis į vietinę instituciją arba pardavėją. Priklausomai nuo vietos teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą.

Jusu indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atlieku panaudojimą ir perdibimą padeda sumažinti žaliavų poreikį. Akumuliatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose yra vertingų, perdibamu medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikata, jei jos nebūs šalinamos aplinką taušojančiu būdu. Iššrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra.



Europos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED**PEALAMP****ISHL-LED**

Tootmisnumber	4776 37 02...
	...000001-999999
Valgustuse kestus	
Kohapeal režiimil kõrge aste	8 h
Hajus režiimil kõrge aste	6 h
Hajus režiimil keskmne aste	10 h
Hajus režiimil madal aste	40 h
Töörežiim: hübrid	4 h
Valgusvoog	
Kohapeal režiimil kõrge aste	155 lm
Hajus režiimil kõrge aste	235 lm
Hajus režiimil keskmne aste	155 lm
Hajus režiimil madal aste	25 lm
Töörežiim: hübrid	310 lm
Värviesitusindeks.....	80
Värvustemperatuur	4000 K
Vahetatava aku pinge	4,5 V (3x1,5V)
Aku tüüp	LR03 / AAA
Soovitluslik ümbristev temperatuur töötamise ajal	-20 ... 40 °C
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014	0,15 kg
Kaitseklass	IP 64

⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

⚠ PEALAMP OHUTUSE ERIÜHISED

Hoiatus! Ärge suunake valguskiirut otse inimestele või loomadele. Ärge vaadake otse valguskiire sisse (ka mitte suurelt vahemalt). Valguskiire sisese vaatamine võib põhjustada nägemise tõsist kahjustumist või täielikku kadumist.

See lamp on möeldud plahvatusohtlikeks piirkondades kasutamiseks. Kasutage tooteid ainult nimetatud ümbrisvea temperatuuriiga vahemikus.

Kontrollige alati selle lambi klassifikatsiooni vastavust teadaolevalt või potentsiaalselt ohtliku ümbruse suhtes, kus lampi kasutama hakatakse.

Lampi tuleb nähtavate kahjustuste osas kontrollida.

Kontrollige, kas seadme korpus on terve. Kui lambil esineb kahjustuse märke või mõni defekt, tuleb lamp kohe välja lülitida ja plahvatusohtlikust piirkonnast eemaldada.

Hoolitsege etikettide ja tüübietikettide loetavuse eest. Need sisaldavad olulist teavet. Kui sildid pole enam loetavad või puuduvald, siis võtke tasuta asendussillitide saamiseks ühendust MILWAUKEE klienditeenindusega.

Kasutage üksnes identseid varuosi. Muud osad või varuosed võivad selle toote ohutust kahjustada.

Selle lambi valgusalikat ei saa välja vahetada. Kui valgusalika kasutusiga on jöudnud lõpule, siis peab asendamaks terve lambi.

⚠ OHUTUSJUHEND. AKU.

Törgeteta töö tagamiseks tuleb seadmesse õigesti paigaldada 3 LR03 / AAAA-patarei. Ärge kasutage muid pinge- või vooluallikaid.

Hoidke patareisid alati laste käeulatusest eemal.

Ärge kasutage uusi ja kasutatud patareisid koos. Ärge kasutage erinevate footjate (või ühe tootja erinevat tüüp) patareisid koos.

Kasutage ainult Energizer E92 või Duracell MN2400 patareisid.

Kui lambi pikemat aega ei kasutata, eemaldage patarei korrodeerumise eest kaitsmiseks.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**ГОЛОВНАЯ ЛАМПА****ISHL-LED**

Серийный номер изделия	4776 37 02... 000001-999999
Длительность свечения	
Режим точечного высокая ступень	8 h
Режим диффузный высокая ступень	6 h
Режим диффузный средняя ступень	10 h
Режим диффузный низкая ступень	40 h
Гибридный рабочий режим	4 h
Сила света	
Режим точечного высокая ступень	155 lm
Режим диффузный высокая ступень	235 lm
Режим диффузный средняя ступень	155 lm
Режим диффузный низкая ступень	25 lm
Гибридный рабочий режим	310 lm
Коэффициент цветопередачи	80
Цветовая температура	4000 K
Вольтаж аккумулятора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батареи	LR03 / AAA
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-20 ... 40 °C
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	0,15 kg
Класс защиты	IP 64

⚠ ВНИМАНИЕ! Ознакомиться со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

▲ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГОЛОВНАЯ ЛАМПА

Предупреждение: никогда не направлять световой луч непосредственно на людей или животных. Не смотреть на световой луч (даже с большого расстояния). Световой луч может стать причиной серьезных повреждений или потери зрения.

Эта лампа подходит для применения во взрывоопасных зонах. Пользуйтесь устройством только при указанных значениях температуры окружающей среды.

Обязательно проверяйте лампу на предмет пригодности к применению в известной опасной или потенциально опасной среде.

Лампу необходимо регулярно проверять на предмет видимых повреждений. Контролировать корпус на отсутствие повреждений. Если лампа имеет признаки повреждений или неисправность, ее необходимо немедленно выключить и удалить из взрывобезопасной зоны.

Держите в порядке наклейки и фирменные таблички. Они содержат важную информацию. Если текст стал нечитаемым или отсутствует, обратитесь в сервисную службу MILWAUKEE для получения бесплатной замены.

Используйте только идентичные запчасти. Другие части или запчасти могут отрицательно повлиять на взрывобезопасность изделия.

Светоизлучатель в этой лампе не подлежит замене. Если срок службы светоизлучателя подошел к концу, следует заменить полностью всю лампу.

▲ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ БАТАРЕЙ

Для бесперебойной эксплуатации необходимо вставить 3 батареи LR03 / AAA в прибор. Не пользуйтесь другими видами питания.

4776 37 02...
000001-999999

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Под собственную ответственность мы как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директив 2011/65/EU (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/30/EU, 2014/34/EU и следующих гармонизированных нормативных документов:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Аkkредитованный орган по сертификации провел типовую проверку и контроль качества согласно требованиям ЕС и выдал сертификат.

Аkkредитованный орган по сертификации:

UL International Demko A/S,
Bogørupvang 5A
2750 Ballerup (Баллеруп), Дания

№ уполномоченного органа: 0539
Сертификат №: UL 20 ATEX 2425
Сертификат №: IECEEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director



Thomas Henkelmann
IECEEx / ATEX Authority

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Светоизлучатель в этой лампе не подлежит замене. Если срок службы светоизлучателя подошел к концу, следует заменить полностью всю лампу.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмой Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантитных/сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Винненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

СИМВОЛЫ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Не смотрите на включенный светоизлучатель.



Освещение для взрывоопасных зон



Задита от отложений пыли / защита от брызг воды



Использование во взрывоопасных зонах согласно директиве 2014/34/EU



Класс электрозащиты III.



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно.

Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования.

За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин.

Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи.

Повторное использование и переработка отработавших батарея, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электронное и электрическое оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.



Европейский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**ЧЕЛНИК****ISHL-LED**

Производствен номер	4776 37 02...
	...000001-999999
Продължителност на светене	
Режим на място Висока степен	8 h
Режим дифузна Висока степен	6 h
Режим дифузна Средна степен	10 h
Режим дифузна Ниска степен	40 h
Работен режим Хибрид	4 h
Светлинен поток	
Режим на място Висока степен	155 lm
Режим дифузна Висока степен	235 lm
Режим дифузна Средна степен	155 lm
Режим дифузна Ниска степен	25 lm
Работен режим Хибрид	310 lm
Индекс на цветово възпроизвеждане	80
Цветна температура	4000 K
Напрежение на акумулатора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батерия	LR03 / AAA
Препоръчена околната температура при работа	-20 ... 40 °C
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014	0,15 kg
Клас на защита	IP 64

ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент.

Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки.**А СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЧЕЛНИК**

Внимание: Никога не насочвайте светлинния лъч директно към хора или животни. Не гледайте в светлинния лъч (дори и от по-голямо разстояние). Гледането в светлинния лъч може да причини сериозни нарушения и дори загуба на зрението.

Тази лампа е подходяща за използване в потенциално експлозивни зони. Използвайте продукта само в рамките на посочения температурен диапазон на околната среда.

Винаги проверявайте класификацията на лампата от гледна точка на пригодността в познатата или потенциално опасна среда, в която се използва лампата.

Лампата трябва редовно да се проверява за видими повреди. Трябва да се провери изцялото състояние на корпуса. Когато лампата показва признания на повреда или дефект, тя трябва веднага да се изключи и да се отстрани от потенциално експлозивна зона.

Поддържайте етикетите и типовите табели. Те съдържат важна информация. Когато не са четливи или липсват, се обръщайте към сервизна служба на MILWAUKEE, за да получите безплатна замяна.

Използвайте само идентични резервни части. Други части или резервни части могат да повлият на собствената безопасност на продукта.

Източникът на светлина на тази лампа не може да бъде сменен. Когато източникът на светлина достигне края на експлоатационния си период, самата лампа трябва да бъде заменена.

А СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ БАТЕРИЯ

За безупречна работа е необходимо да поставите правилно в устройството 3 батерии LR03 / AAA. Не използвайте никакви други източници на напрежение и начини на електрозахранване.

Съхранявайте батерийте винаги далеч от достъпа на деца.

Не използвайте едновременно нови и стари батерии. Не използвайте батерии на различни производители (или различни модели на един и същ производител).

Използвайте само батерии Energizer E92 или Duracell MN2400.

Ако лампата няма да се използва по-продължително време, отстранете батерийте, за да предпазите от корозия.

Не използвайте акумулаторни батерии.

Не отваряйте отделението за батерите в опасна атмосфера, за да избегнете опасността от пожар или експлозия. Сменяйте батерийте само в познати, безопасни зони.

Поставяйте батерийте като обрнете внимание на поляритета + / -.

Източните батерии следва да се изхвърлят съобразно изисквания за подобен вид отпадъци.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяйте акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат в течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Челникът може да се използва за осветление независимо от източник на електрозахранване. Челникът е предназначен специално за закрепване към главата.

Батерийте не трябва да се отстраняват или сменят в потенциално експлозивна зона.

Отделението за батерийте на трябва да се отваря в потенциално експлозивни зони.

В комбинация с тази лампа трябва да се използват само следните модели батерии: Duracell MN2400, Energizer E92

Всички батерии, използвани в устройството, трябва да са от един и същ производител.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директива 2011/65/EC (RoHS), 2014/30/EC, 2014/34/EC и на следните хармонизирани нормативни документи:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган е извършил изпитване за типово одобрение на ЕС, както и контрол на качеството, и е издад сертификата.

Нотифициран орган:

UL International Demko A/S,
Bogrvang 5A
2750 Ballerup, Дания

№ на нотифицирана орган: 0539
№ на сертификата: UL 20 ATEX 2425
№ на сертификата: IECEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ПОДДРЪЖКА

Източникът на светлина на тази лампа не може да бъде сменен. Когато източникът на светлина достигне края на експлоатационния си период, самата лампа трябва да бъде заменена.

Da се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

СИМВОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Не гледайте във вклъчения източник на светлина.



Осветление за потенциално експлозивни зони



Зашита срещу натрупване на прах/защита от водни пръски



Използване в потенциално експлозивни зони съгласно Директива 2014/34/EC



Електрически клас на защита III.



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно.

Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите.

Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и места за събиране на отпадъци.

В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да задължат да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от батерии (най-вече литиево-ионните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологичнообразен начин. Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



Европейски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE**LAMPĂ PENTRU CAP****ISHL-LED**

Număr producție	4776 37 02...
	...000001-999999
Timp de iluminare	
Modul focalizată treapta înaltă.....	8 h
Modul difuză treapta înaltă	6 h
Modul difuză treapta mijlocie	10 h
Modul difuză treapta joasă	40 h
Mod hibrid.....	4 h
Flux luminos	
Modul focalizată treapta înaltă.....	155 lm
Modul difuză treapta înaltă	235 lm
Modul difuză treapta mijlocie	155 lm
Modul difuză treapta joasă	25 lm
Mod hibrid.....	310 lm
Indice de redare cromatică	80
Temperatură de culoare.....	4000 K
Tensiune acumulator	4,5 V (3x1,5V)
Tipul bateriei	LR03 / AAA
Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor	-20 ... 40 °C
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”	0,15 kg
Grad de protecție	IP 64

AVERTISMENȚĂ A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această ușă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza șocuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave. **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vedere utilizărilor viitoare.**

INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LAMPĂ PENTRU CAP

Atenționare: Nu îndreptați niciodată fascicoul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fascicoul luminos (nici măcar de la distanță mai mare). Privitul în fascicoul luminos poate provoca răni grave sau chiar pierdere de vederi.

Această lampă este destinață utilizării în atmosferă explozive. Utilizați produsul doar în intervalul de temperatură ambientă specificat.

Confruntați întotdeauna valorile nominale ale lămpii mediul periculos sau potențial periculos în care aceasta urmează a fi utilizată.

Trebuie verificat periodic dacă lampa nu prezintă deteriorare vizibilă. Se va verifica integritatea carcasei. Dacă produsul prezintă orice semne de deteriorare sau defectare, lampa trebuie stinsă și îndepărtată imediat din atmosferă explozivă.

Întretineți etichetele și plăcuțele de identificare. Acestea conțin informații importante. Dacă sunt ilizibile sau absente, contactați un centru de service MILWAUKEE pentru înlocuirea gratuită.

Utilizați doar piese de schimb identice. Alte piese sau substitutive pot afecta negativ siguranța intrinsecă a acestui produs.

Sursa de lumină a acestei lămpi nu se poate schimba. Atunci când sursa de lumină a ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie înlocuită toată lampa.

INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ BATERIE

Pentru o funcționare perfectă trebuie introduse corect în aparat 3 baterii LR03 / AAA. Nu se vor folosi alte alimentări de curent sau surse de tensiune.

Bateriile nu se lasă niciodată la îndemâna copiilor.

Nu se introduc împreună baterii noi cu baterii uzate. Nu se introduc împreună baterii de la producători diferiți (sau de tipuri diferite).

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivelor 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2014/34/UE precum și ale următoarelor norme armonizate:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Organismul desemnat a efectuat o verificare EU a tipului precum și o asigurare a calității și a emis certificatul.

Organism notificat:

UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Danemarca

Nr. organism notificat: 0539
Nr. certificat: UL 20 ATEX 2425
Nr. certificat: IECEx UL 20.0097

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

INTREȚINERE

Sursa de lumină a acestei lămpi nu se poate schimba. Atunci când sursa de lumină a ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie înlocuită toată lampa.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tăblă indicatoare.

SIMBOLURI

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Va rugă căutați cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Nu vă uitați în sursa de lumină pornită.



Iluminarea zonelor periculoase



Protectia contra depunerilor de praf / protectia contra stropirii cu apă



Utilizare în atmosferă potential explozive conform directivei 2014/34/UE



Clasă de protecție electrică III.



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate.

Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșurile de baterii, deșurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtate din echipamente. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit baterile uzate și deșurile de echipamente electrice și electronice.

Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și de deșeuri de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime.

Deșurile de baterii și deșurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic. În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ**СВЕТИЛКА ЗА ГЛАВА****ISHL-LED**

Произведен број.....	4776 37 02...
Време на осветлување	...000001-999999
Модусодус спот високо ниво.....	8 h
Модусодус дифузен високо ниво.....	6 h
Модусодус дифузен средно ниво	10 h
Модусодус дифузен ниско ниво.....	40 h
Режим на работа Хибрид	4 h
Светлосен ток	
Модусодус спот високо ниво.....	155 lm
Модусодус дифузен високо ниво.....	235 lm
Модусодус дифузен средно ниво	155 lm
Модусодус дифузен ниско ниво.....	25 lm
Режим на работа Хибрид	310 lm
Индекс на репродукција на боја	80
Температура на бојата	4000 K
Волтаж на батеријата	4,5 V (3x1,5V)
Тип на батерија	LR03 / AAA
Препорачана температура на околината при работа	-20 ... 40 °C
Техника според ЕПТА-процедурата 01/2014	0,15 kg
Заштитна класа.....	IP 64

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно прочитување на подопу наведените упатства може да предизвика електрични удар, пожар и/или сериозни повреди.
Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

▲ СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА СВЕТИЛКА ЗА ГЛАВА

редупредување: никогаш не го насочувајте светлинскиот зрак директно на лицето ниту животни. Не гледайте во светлинскиот зрак (не правете го тоа ниту од поголема оддалеченост). Гледањето во светлинскиот зрак може да предизвика сериозни повреди или губење на силата за гледање.

Оваа светилка е погодна за употреба во експлозивни области. Користете го производот само во одредениот опсег на температура на околината.

Секогаш проверувајте ја класификацијата на оваа светилка за соодветност во познати или потенцијално опасна околина во која ќе се користи.

Светилката треба редовно да се проверува за видливо оштетување. Интегритетот на кукиштето мора да се провери. Ако светилката покажува знаци на оштетување или дефект, мора веднаш да се искучи и да се отстрани од експлозивната област.

Чувајте ги етикетите и плочките со написи. Тие содржат важни информации. Ако повеќе не се читливи или недостигаат, обратете се до служба на MILWAUKEE за да добиете нивна бесплатна замена.

Користете само идентични делови за замена. Други делови за замена можат да ја нарушаат основната безбедност на овој производ.

Изворот на светлина на оваа лампа не може да се замени. Кога истиот ќе достигне својот работен век, мора да се замени целата лампа.

▲ СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА БАТЕРИЈА

За беспрекорна работа во апаратот мора да бидат уредно ставени 3 LR03 / AAA батерии. Не употребувајте други видови на напојување со напон или струја.

Секогаш чувайте ги батериите вон дофат на деца.

Не употребувајте мешавина од нови и употребувани батерии. Не употребувајте мешавина од батерии на

различни производители (или различни типови од еден производител).

Користете само батерии Energizer E92 или Duracell MN2400.

Ако светилката не се користи подолго време, извадете ги батериите за заштита од корозија.

Не користете батерии што се попнат.

За да спречите опасност од пожар или експлозија, не отворајте го делот за батерии во опасна атмосфера. Менувайте ги батериите само во познати области кои не се опасни.

Ставајте ги батериите според симболите + / - .

Искористените батерии отстранете ги веднаш уредно.

Киселината од оштетените батерии може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исратата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност аллатката, заменливата батерија или пополнат и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Ламбата за глава може да се користи како осветление, коешто не е сврзано со струја. Ламбата за глава е предвидена специјално за прицврстување на главата.

Батериите не смеат да отстрануваат или заменуваат во опасна област.

Делот за батерији не смее да се отвора во опасна област.

Дозволено е да се користат само следниве модели на батерии со оваа ламба: Duracell MN2400, Energizer E92. Сите батерии што се користат во уредот треба да бидат од ист производител.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подолу го опишуваат производот со сите релевантни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулаторни документи:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Овластеното тело изврши испитувања за Еу-тип како и контрола на квалитетот и го издаде сертификатот.

Овластено тело:



UL International Demko A/S,
Bogurvang 5A
2750 Ballerup, Dänemark

Бр. на овластеното тело: 0539
Бр. на сертификат: UL 20 ATEX 2425
Бр. на сертификат: IECEx UL 20.0097
Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26

Alexander Krug
Managing Director

Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Опомништво за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ОДРЖУВАЊЕ

Изворот на светлина на оваа лампа не може да се замени. Кога истиот ќе достигне својот работен век, мора да се замени целата лампа.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Да не се гледа во вклучен извор на светлина.



Осветлување за експлозивни области



Заштита од собирање прав/заштита од прскање вода



Употреба во експлозивни области според Директивата 2014/34/EU



Електрична заштита од класа III.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортирани комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно.

Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстраниат од опремата.

Проверете кадај вишите локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање.

Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзани бесплатно да ги преземат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Вашите придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатибилен начин. Избрисете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Европска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**НАЧІЛЬНИЙ ЛІХТАР****ISHL-LED**

Номер виробу.....	4776 37 02...
	...000001-999999
Тривалість світіння	
Режим точкового високий рівень.....	8 h
Режим дифузний високий рівень.....	6 h
Режим дифузний середній рівень.....	10 h
Режим дифузний низький рівень.....	40 h
Режим роботи гібрид.....	4 h
Сила світла	
Режим точкового високий рівень.....	155 lm
Режим дифузний високий рівень.....	235 lm
Режим дифузний середній рівень.....	155 lm
Режим дифузний низький рівень.....	25 lm
Режим роботи гібрид.....	310 lm
Коефіцієнт передачі кольору.....	80
Кольорова температура	4000 K
Напруга змінної акумуляторної батареї	4,5 V (3x1,5V)
Тип батареї	LR03 / AAA
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-20 ... 40 °C
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014	0,15 kg
Клас захисту	IP 64

⚠️ УВАГА! Ознайомитись з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

⚠️ СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ У РАЗІ ВИКОРИСТАННЯ НАЧІЛЬНИЙ ЛІХТАР

Попередження: Ніколи не спрямовувати промінь світла прямо на людей або тварин. Не дивіться в промінь світла (навіть з великої відстані). Якщо дивіться у промінь світла, то це може привести до серйозних пошкоджень або втрати зору.

Ця лампа може експлуатуватися у вибухонебезпечному середовищі. Використовуйте виріб лише у вказаному температурному діапазоні.

Перевірте, чи категорія лампи відповідає відомим або потенційно небезпечним умовам середовища, в якому вона використовується.

Регулярно перевіряйте лампу на наявність видимих дефектів. Слід перевіряти цілісність корпусу. Якщо виявлено ознаки пошкодження або дефекту, слід негайно вимкнути лампу й забрати її з вибухонебезпечного середовища.

Не пошкоджуйте етикетки з фіrmовими таблицями. Вони містять важливу інформацію. Якщо текст на них стає нечитабельним або відсутній, зверніться до сервісного центру MILWAUKEE для отримання безкоштовної заміни.

Використовуйте тільки ідентичні запчастини. Інші деталі або запчастини можуть погіршити властивості виробу.

Світловипромінювач в цій лампі не підлягає заміні. Якщо термін служби світловипромінювача підйшов до кінця, слід замінити повністю всю лампу.

⚠️ СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Для бездоганної роботи необхідно належним чином вставити 3 батареї LR03 / AAA в прилад. Не використовувати жодних інших джерел напруги або струму.

Батареї завжди необхідно зберігати у недоступному для дітей місці.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосованим положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2014/34/EU, та наступним гармонізованим нормативним документам:

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

Уповноважений орган перевірив відповідність типу ЄС, а також контроль якості і видає сертифікат.

Уповноважений орган:
 UL International Demko A/S,
Borupvang 5A
2750 Ballerup, Denmark

№ уповноваженого органу: 0539
№ сертифікату: UL 20 ATEX 2425
№ сертифікату: IECEx UL 20.0097


Winnenden, 2022-09-26



Alexander Krug
Managing Director



Thomas Henkelmann
IECEx / ATEX Authority

Уповноважений із складанням технічної документації.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Налобна лампа використовується для освітлення незалежно від підключення до електромережі. Налобна лампа спеціально призначена для кріплення на голові.

Не можна видаляти або міняти батареї у вибухонебезпечному середовищі.

Не можна відкривати відсік батареїв у вибухонебезпечному середовищі.

З цією лампою можна використовувати лише такі марки батареїв: Duracell MN2400, Energizer E92

Всі батареї в лампі повинні бути від одного виробника.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

СИМВОЛИ

УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Не дивіться на вибухнитий світловипромінювач.



Освітлення вибухонебезпечних місць



Захист від потрапляння пилу та бризок води



Використання у вибухонебезпечних місцях відповідно до Директиви ЄС 2014/34



Клас електрозахисту III.



Не утилізуйте відпрацьовані батареї та відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батареї, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батареї, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору.

Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно збирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання.

Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батареїв і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.

Відпрацьовані батареї, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечний для довкілля способ.

Видалити особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Європейський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

إنجذب عدد.....	مدة الإضاءة بمجموعة
000001-999999	وضع الرياحية مستوى مرتفع
8 h	وضع منتشر مستوى مرتفع
6 h	وضع منتشر مستوى متوسط
10 h	وضع منتشر مستوى منخفض
40 h	نوع التشغيل هجين
4 h	التفق الضوئي
155 lm	وضع الرياحية مستوى مرتفع
235 lm	وضع منتشر مستوى متوسط
155 lm	وضع منتشر مستوى متوسط
25 lm	نوع التشغيل هجين
310 lm	دلل جودة الضوء
80	درجة حرارة الضوء
4000 K	جهد البطارية
4,5 V (3x1,5V)	فولت الاتraction
LR03 / AAA	درجة حرارة الجو المحيط المنصوص بها عند العمل
-20 ... 40 °C	وزن وفقار النهج EPTA رقم 01/2014
0,15 kg	فحة الحماية
IP 64	

! تحذير! إقرأ جميع تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة الكهربائية المخالفة في اتباع التعليمات المذكورة أسله قد يكون نتيجتها معدة كهربائية، حريق و/ أو إصابة بالغة.
احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

▲ تعليمات أمان خاصة لمصابيح البطارية

! تحذير! لتجنب أخطاء الحريق أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تنجم عن الماس الكهربائي، لا تغير الأداة أو البطارية القابلة لاستبدال أو جهاز التشحن في السواحل وأخرجه على أن لا تصل السواحل إلى داخل الجهاز والبطارية. السواحل المودية للتأكل أو المصولة للتيار الكهربائي، مثل الماء المالح ومركبات كيميائية معيينة ومواد التنفس أو المنتجات التي تتضمن على مواد تنفس، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماس كهربائي.

شروط الاستخدام المحددة

مصابيح الرأس يستخدم كوسيلة اضياء لا علاقه لها بمصدر التيار الكهربائي. مصباح خطير أو إلى فقدان الرؤية. هذه المعدة المخصصة للاستخدام في المجالات المهددة بخطر الانفجار. استخدم المنتج في نطاق درجات حرارة الجو المحيط المذكورة فقط. يحضر فتح علة المطارات في المجالات المهددة بخطر الانفجار. مع هذه المعدة لا يجوز استخدام بطاريات من طرازات أخرى غير المطارات التالية: دوراسي E92, دوراسي MN2400, انبرجايزر E92. يجب أن تكون جميع المطارات المستخدمة في الجهاز من نفس الشركة المنتجة. لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي. ينفي فحص المعدة بشكل منتظم معاً إذا كان بها أضرار واضحة. يجب التحقق من حالة السلامة الغلاف المعدة، إذا أظهرت المعدة علامات شرور أو أطل، يجب إفقاء المعدة على الفور وتركها في المعدة المهددة بالانفجار. اعتنني بالطاقة الموصولة ولاقة الطراز. فيما يتضمن معلومات هامة إذا أصبحت هذان غير مفروغ أو غير متوازن على بيني مجاناً. استخدم فقط قطع مطابقة. قد تزدوج القطع الأخرى أو قطع الغيار الأخرى إلى الإضرار بسلامة هذا المنتج. إن مصدر إضاءة هذه المعدة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضاءة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سافر المعدة.

▲ تعليمات السلامة للمطارات

تم تصميم هذه الآلة لتعمل ببطاريات ذات قدرة 3 / AAAA يتم إدخالها بطريق مسدحه داخل الجهاز. لا تحاول استخدامها مع أي جهد كهربائي أو مصدر طاقة آخر.

لا تترك المطارات في متناول الأطفال.

لا تخلط المطارات الجديدة بالمطارات المستخدمة. لا تخلط بين العلامات التجارية للطارات (أو الأنوار والعلامات التجارية).

استخدم فقط بطاريات من طراز انبرجايزر E92 أو دوراسي MN2400. في حالة عدم استخدام المعدة لفترة طويلة، أزعز المطارات للحماية من الصدأ.

لا تفتح علة المطارات في حالة المعرفة غير خطيرة فقط.

استبدل المطارات في الحالات المعرفة غير خطيرة فقط. ركب المطارات وفقاً لمحظطات القطبية (+/-).

تخلص من المطارات المستعملة على الفور طريقة سليمة.

قد يتسرّب حامض المطارات من المطارات القابلة لإعادة الشحن. كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة. في حالة ملامسة حامض المطارات أغلق بطيئاً فوراً بالماء والصابون. في حالة ملامسة السائل للعينين اشطفهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب العناية الطبية فوراً.

اقرار المطابقة وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي

"يموجي هذا دفتر نحن كثرة منتجة على مسؤوليتنا المفترضة، أن المنتج الموصوف تحت "البيانات الفنية" يتطابق مع جميع التسلمات الهامة للمعيار 2011/65EU (RoHS)، 2014/30/EU، 2014/34/EU، ومع مستاندات التوافق المعياري التالية":

IEC 60079-0 Ed. 7
IEC 60079-11 Ed. 6
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 63000:2018

الجهة المذكورة تجري اختبار الاتحاد الأوروبي للطراز واختبار ضمان الجودة وتتصدر الشهادة.
الجهة المذكورة:

,UL International Demko A/S
Borupvang 5A
Ballerup, Denmark 2750

رقم الجهة المذكورة: 0539
رقم الشهادة: UL 20 ATEX 2425
رقم الشهادة: IECEx UL 20.0097
 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Winnenden, 2022-09-26


Thomas Henkelmann


Alexander Krug
Managing Director
Authority

معتمدة للطاقة مع الملف التقني

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

إشارة حالة المطاراتية/اصحية

إن مصدر إضاءة هذه المعدة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضاءة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سافر المعدة. استخدم مطارات MilwaukeeMilwaukee فقط إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عمالء صيانة MilwaukeeMilwaukee (أظر قائمة عاريين الصمامات الصالحة بت).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بدء ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على طاقة طلاعة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
المانيا

زورولا

تنبيه! تحذير! خطأ!

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

لاتنظر في مصدر الضوء المضيء.

الإضاءة للمجالات المهددة بخطر الانفجار

الحماية ضد تراكم الأتربة / الحماية ضد رذاذ الماء المتاطير

الاستخدام في المجالات المهددة بخطر الانفجار تبعاً للوائح الاتحاد الأوروبي EU 2014/34

مستوى الحماية الكهربائية III.

يحظر التخلص من البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة سوية مع القمامه المنزليه. يجب جمع البطاريات القديمه والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمه والآلات القديمه والمصابيح من الأجهزة قبل بشكل منفصل.

أنزع البطاريات القديمة والآلات القديمه والمصابيح من الأجهزة قبل التخلص منها. الرجاء الاستفسار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المختصين عن مواقع إعادة الاستعمال ومواقع المعجم. وفقاً للوائح المحليه، قد يتطلب من تجار التجزئية استئناف البطاريات القديمه والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمه مجاناً. ساهم في الحد من الحاجه إلى المواد الخام من طريق إعادة استخدام البطاريات القديمه والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمه مجانية. يك واعادة تدويرها.

تحتوى البطاريات القديمة (وعلى الألچن بطاريات ليون لبليوم) والإجهزة الافتراضي، يجب استبدال سافر المعدة. لإعادة التدوير يمكن أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحه في حالة عدم التخلص منها على نحو ينماشى مع البيئة. قبل التخلص قم بمحو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.

علامة التوافق الأوروبية

علامة التوافق الأوكرانية

علامة التوافق الأوروبية الآسيوية



Copyright 2022

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK

(10.22)

4931 4704 95