



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



ML-LED

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

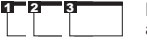
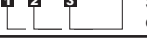
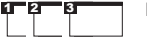
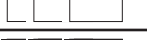
Оригинально ръководство за експлоатация

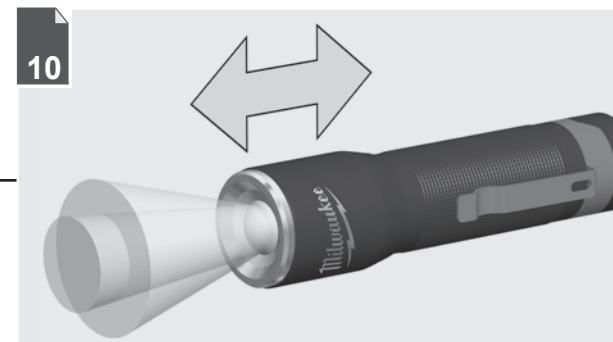
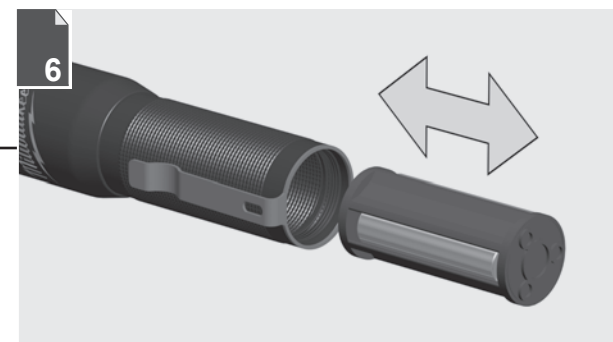
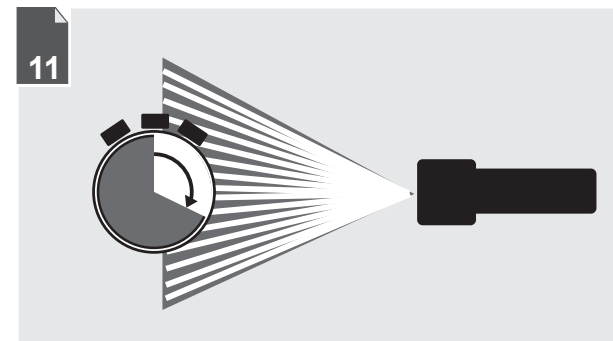
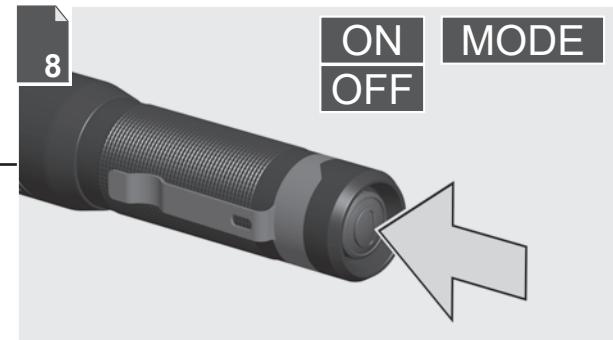
Instrucțiuni de folosire originale

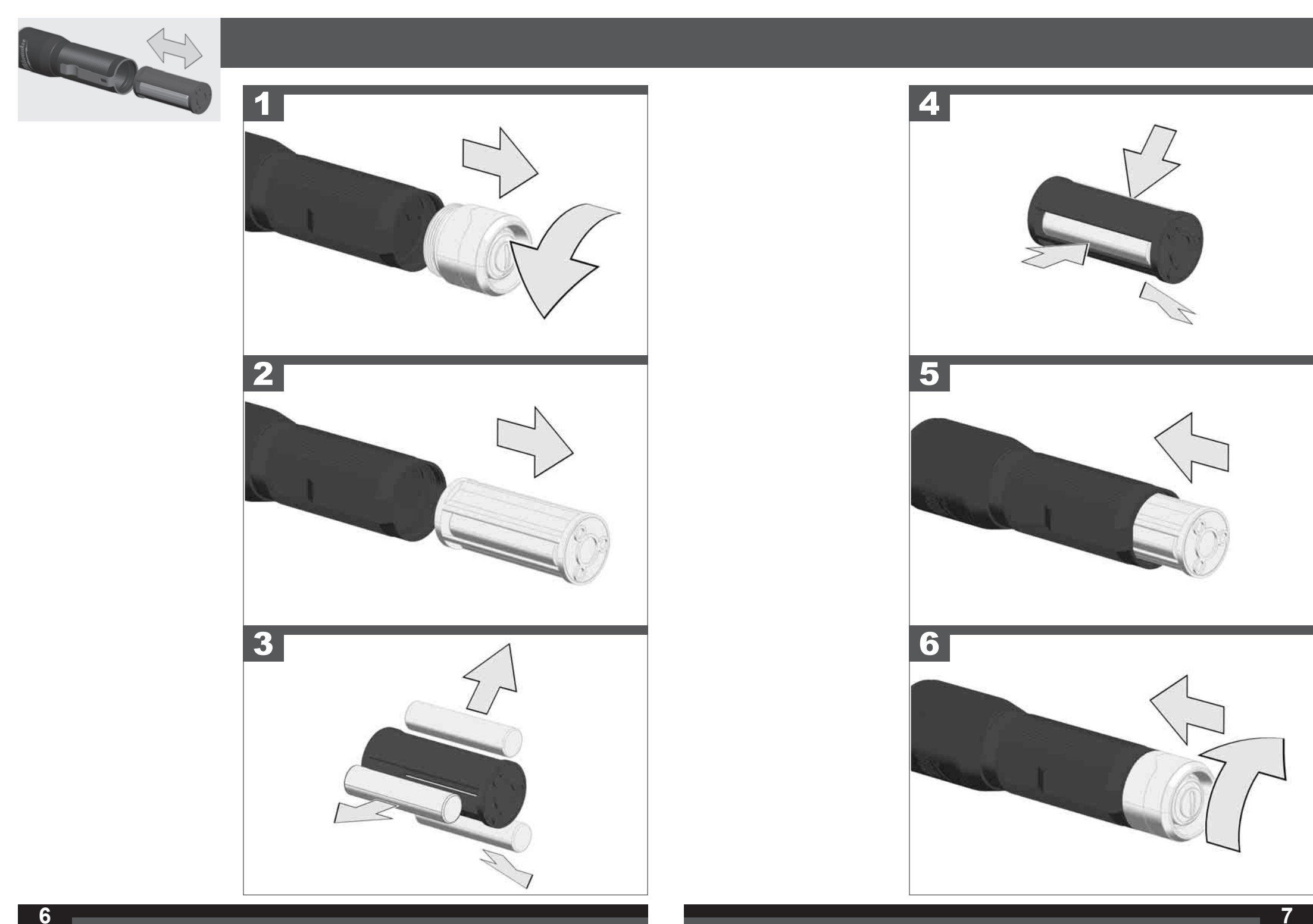
Оригинален прирачник за работа

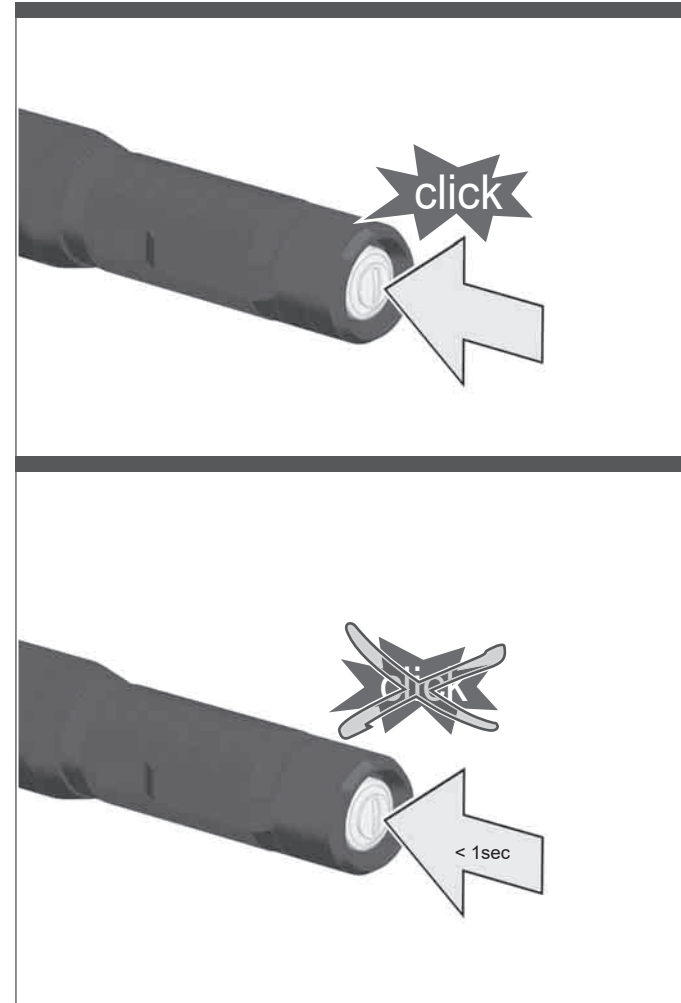
Оригінал інструкції з експлуатації

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.	13
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.	14
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.	15
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.	16
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.	17
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	18
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symboler.	19
NORSK		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	20
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	21
SUOMI		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	22
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	23
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	24
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	25
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	26
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	27
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	28
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simbolov.	29
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjajem simbola.	30
LATVISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	31
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	32
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiossa teknilliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolelle kirjeldustega.	33
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.	34
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данными, важные указания за безопасность и работа и разъяснение на символите.	35
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	36
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	37
УКРАЇНСЬКА		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	38
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	39







Dual function power button
Press firmly (click) -> on/off
Press softly -> momentary on
Press softly under 1 sec. -> cycle through the modes

Multifunktionsschalter
Fest drücken (ein Klicken ist zu hören) -> ein/aus
Leicht drücken -> kurzfristig ein
Kurz drücken (unter 1 Sek.) -> Betriebsart wählen

Interrupteur multifonction
Pression forte (on écoutera un clic) -> allumée/éteinte
Pression légère -> allumée pendant une brève période
Pression breve (moins d'1 sec.) -> sélection modes de fonctionnement

Interruttore multifunzione
Pressione forte (si sente un click) -> accesa/spenta
Pressione leggera -> accesa per un breve periodo
Pressione breve (meno di 1 sec.) -> selezione modalità di funzionamento

Interruptor multifunción
Pulsar firmemente (se oye un clic) -> encendido/apagado
Pulsar suavemente -> encendido brevemente
Pulsar brevemente (menos de 1 seg.) -> Seleccionar modo operativo

Interruptor multifuncional
Pressionar firmemente (clicke) -> ligar/desligar
Pressionar suavemente -> ligar brevemente
Pressionar suavemente por menos de 1 seg. -> seleccionar o modo de operação

Multifunctionele schakelaar
Stevig indrukken (u hoort een klik) -> aan/uit
Licht indrukken -> kortstondig aan
Kort indrukken (minder dan 1 sec.) -> bedrijfsmodus selecteren

Multifunktionsknap
Fast tryk (der høres et klik) -> tændt/slukket
Let tryk -> kortvarigt tændt
Kort tryk (under 1 sekund) -> vælg funktion

Strømknappen har to funksjoner
Press kraftig (klikk) -> på/av
Press lett -> på over kort tid
Press lett under 1 sek. -> velg driftsmodus

Multifunktionsomkopplare
Hårt tryck (ett klick ska höras) -> PÅ/AV
Lått tryck -> kort inkoppling
Kort tryck (mindre än 1 sekund) -> Välj driftstyp

Monitoimikatkaisin
paina lujasti (kuuluu napsahdus) -> päälle/pois
painaa kevyesti -> lyhyesti päälle
painaa lyhyesti (alle 1 sek.) -> käyttötavan valinta

Πολυειποριγκός διακόπτης
Πιέζετε δύναται (ακούγεται ένα κλίκ) -> ενεργοποίηση/
απενεργοποίηση
Πιέζετε ελαφρά -> βραχυπρόθεσμη ενεργοποίηση
Πιέζετε σύντομα (κάτω από 1 δευτ.) -> επιλογή είδους λειτουργίας

Çok fonksiyonlu şalter
Şıkica basın (tık sesi duyulur) -> aç/kapat
Hafifçe basın -> kisa süreli açık
Kısaca basın (1 saniye altında) -> İşletim türünü seçiniz

Multifunkční spínač
Pevné stisknut (je slyšet kliknutí) -> zapnut/vypnuto
Lehce stisknut -> krátkodobé zapnutu
Krátce stisknut (méně než 1 sek.) -> zvolení provozního režimu

Multifunkčný spínač
Pevne stlačiť (je počúť kliknutie) -> zapnuté/vypnuté
Ľahko stlačiť -> krátkodobé zapnuté
Krátko stlačiť (menej ako 1 sek.) -> zvolenie prevádzkového režimu

Włącznik wielofunkcyjny
Wcisnięcie do końca (słyszać jest kliknięcie) -> WŁ./WYŁ.
Lekkie wciśnięcie -> WŁ. na chwilę
Krótkie wciśnięcie (poniżej sekundy) -> Wybór trybu działania

Multifunkciós kapcsoló
Nyomja meg erősen (kattanás hallható) -> be/ki
Nyomja meg enyhén -> rövid időre be
Nyomja meg röviden (1 másodpercnél rövidebben) -> üzemmód választása

Multifunkcijsko stikalo
Močno pritisniti (slisati je klik) -> vklop/izklop
Raho pritisniti -> kratke vklop
Na kratko pritisniti (pod 1 sek.) -> izbira obratovalnega načina

Multifunkcionalna sklopka
Čvrsto pritisnuti (čuje se jedno zvečkanje) -> uklju/isklj
Leicht drücken -> kurzfristig ein
Kurz drücken (unter 1 Sek.) -> Betriebsart wählen

Daudzfunkcionāls slēdzis
Stingri nospiežot (līdz dzirdams kliks) -> ieslēgt/izslēgt
Viegli nospiežot -> ieslēgt uz īsu brīdi
Nospiežot uz īsu brīdi (mazāk nekā 1 sek.) -> izvēlēties darbības režīmu

Daugiafunkcis jungiklis
Tvirtai nuspausti (pasigirsta spragtelėjimas) -> ijjungi / ijjungti
Lengvi nuspausti -> laikinas ijjungimas
Trumpai nuspausti (trumpiai nei 1 sek.) -> pasirinkti veikimo rūšį

Multifunksionaalne lülitி
Vajutage tugevalt (kuulda on klõpsatust) -> sees/välias
Vajutage õrnalt -> koraks sisse lülitatud
Vajutage lühidalt (alla 1 sekundi) -> valige töörežiim

Многофункциональный выключатель
Сильное нажатие (слышно щелчок) -> вкл./выкл.
Легкое нажатие -> кратковременное включение
Короткое нажатие (меньше 1 с) -> выбор режима работы

Многофункционален превключвател
Силно натискане (чува се щракване) -> включване/изключване
Леко натискане -> краткотрайно включване
Кратко натискане (под 1 секунда) -> избор на работен режим

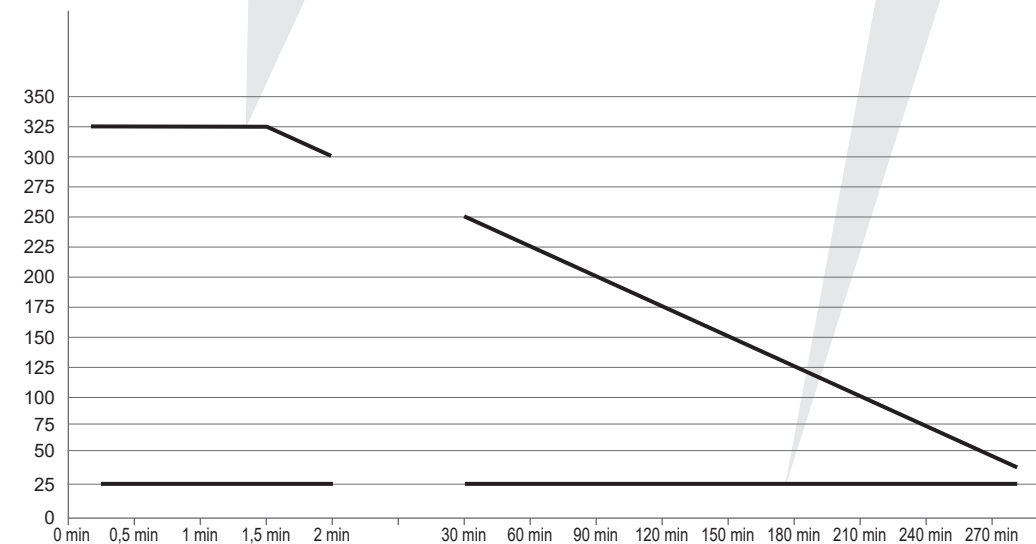
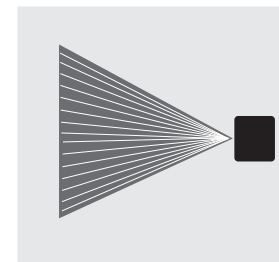
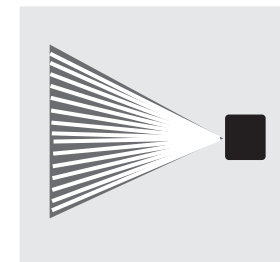
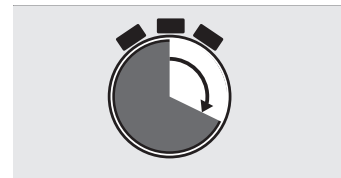
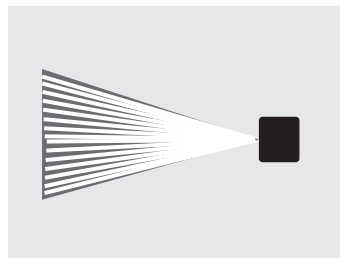
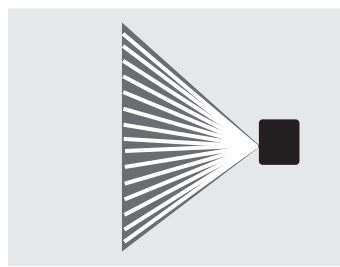
Comutator multifunctional
Apăsați ferm (se aude un clic) -> pornit/oprit
Apăsați ușor -> pornire scurtă
Apăsați scurt (sub 1 sec.) -> selectați regimul de lucru

Мултфункционален прекинувач
Силен притисок (се слуша кликнување) -> вклучување/
исклучување
Лек притисок -> краткорочно вклучување
Краток притисок (помалку од 1 секунда) -> избор на работен режим

Багатофункціональний перемикач
Сильне натискання (чутно клапання) -> увімкн./вимкн.
Легке натискання -> короткочасне увімкнення
Коротке натискання (менше 1 с) -> вибір режиму роботи

زر متعدد الوظائف
اضغط بقعة... <> تشغيل سوف تسمح نقرة <> تشغيل/إيقاف

اضغط بقعة... <> تشغيل سريع
اضغط للحلة قصيرة (أقل من ثانية واحدة) <> اختيار نوع التشغيل



TECHNICAL DATA

	BATTERY LAMP	ML-LED
Rated Power input.....		4 W
Lighting time Mode High		5 h
Mode Low		18 h
Luminous flux Mode High	325 lm	
Mode Low	25 lm	
Colour rendering index (CRI).....	80	
Colour temperature.....	4000 K	
Battery voltage.....	4,5 V (3x1,5V)	
Battery typeLR03 / AAA	
Weight according EPTA-Procedure 01/2014.....	0,13 kg	
Protection class	IP 67	

⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

⚠ SAFETY INSTRUCTIONS BATTERY LAMP

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.

Don't use this tool in wet areas.

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.

Do not mix rechargeable and non-rechargeable batteries. Install batteries according to polarity (+ / -) diagrams.

Properly dispose of used batteries immediately.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The Battery Lamp is intended to be used light independent use away from mains supply.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

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.



Class III electrical protection.



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

	AKKULEUCHTE	ML-LED
Nennaufnahmleistung.....		4 W
Leuchtdauer höchste Stufe		5 h
niedrige Stufe		18 h
Lichtstrom höchste Stufe		325 lm
niedrige Stufe		25 lm
Farbwiedergabeindex.....	80	
Farbtemperatur.....	4000 K	
Batteriespannung	4,5 V (3x1,5V)	
BatterietypLR03 / AAA	
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014.....	0,13 kg	
Schutzklasse	IP 67	

GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE

ACHTUNG! WARUNG! GEFAHR!



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle sehen.



Elektrische Schutzklasse III.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**LAMPE TORCHE À BATTERIE**

Puissance absorbée nominale	4 W
Temps d'éclairage	5 h
niveau haut	18 h
niveau bas	
Flux lumineux	325 lm
niveau haut	25 lm
niveau bas	80
Indice de rendu des couleurs	4000 K
Température des couleurs	4,5 V (3x1,5V)
Tension accu interchangeableLR03 / AAA
Type de batterie	0,13 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	IP 67
Classe de protection	

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 torche à batterie**

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.

Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide. 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 sécurité spéciales - accus

Les 3 piles 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.

Ne pas utiliser conjointement des piles neuves et usées. Ne pas utiliser simultanément de piles en provenance de différents fabricants (ou des différents types d'un fabricant). Eviter la mise en place simultanée de piles rechargeables et non rechargeables.

Mettre les piles en place en fonction des symboles « + / - ». Eliminer les piles usées immédiatement et en bonne et due forme.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Utilisation conforme aux prescriptions

La lampe à batterie pourra être utilisée pour l'éclairage même en absence d'une connexion au réseau électrique. Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

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.

ML-LED

Flux lumineux	325 lm
niveau haut	25 lm
niveau bas	80
Indice de rendu des couleurs	4000 K
Température des couleurs	4,5 V (3x1,5V)
Tension accu interchangeableLR03 / AAA
Type de batterie	0,13 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	IP 67
Classe de protection	

(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.

SYBOLIS

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.



Classe de protection électrique III.



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI**LAMPADA A BATTERIA**

Potenza assorbita nominale	4 W
Tempo di illuminazione	5 h
livello alto	18 h
livello basso	
Flusso luminoso	325 lm
livello alto	25 lm
livello basso	80
Indice di resa cromatica	4000 K
Temperatura di colore	4,5 V (3x1,5V)
Tensione batteriaLR03 / AAA
Tipo di batteria	0,13 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	IP 67
Classe di protezione	

AVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrotensile. 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 A BATTERIA

Attenzione: non dirigere mai il fascio di luce direttamente su persone o animali. Non guardare nel fascio di luce (né nemmeno da notevole distanza). Guardare nel fascio di luce può comportare lesioni serie o la perdita della vista. Non usare l'apparecchio in ambienti umidi. 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 / AAA 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).

Non utilizzare contemporaneamente batterie ricaricabili e non ricaricabili.

Inserire le batterie tenendo conto dei simboli + / -.

Smaltire le batterie scariche immediatamente in modo appropriato.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperatura alta, l'acido di queste potrebbe fioriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

UTILIZZO CONFORME

La lampada a batteria può essere utilizzata per l'illuminazione a prescindere dalla presenza di un collegamento alla rete elettrica.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

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 (vedi opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina

ML-LED

Potenza assorbita nominale	4 W
Tempo di illuminazione	5 h
livello alto	18 h
livello basso	
Flusso luminoso	325 lm
livello alto	25 lm
livello basso	80
Indice di resa cromatica	4000 K
Temperatura di colore	4,5 V (3x1,5V)
Tensione batteriaLR03 / AAA
Tipo di batteria	0,13 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	IP 67
Classe di protezione	

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'elettrotensile.



Non guardare la fonte di luce accesa.



Classe di protezione elettrica III.



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS LÁMPARA RECARGABLE PORTÁTIL

Potencia nominal de entrada.....	4 W
Tiempo de iluminación nivel alto.....	5 h
nivel bajo.....	18 h
Flujo luminoso nivel alto.....	325 lm
nivel bajo.....	25 lm
Índice de reproducción cromática	80
Temperatura de color.....	4000 K
Voltaje de batería.....	4,5 V (3x1,5V)
Tipo de bateríaLR03 / AAA
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	0,13 kg
Clase de protección.....	IP 67

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 RECARGABLE PORTÁTIL

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.

No utilizar el aparato en ambiente húmedo.

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 BATERÍA

Para un funcionamiento correcto se han de utilizar en el aparato 3 pilas LR03 / AAA. 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).

No utilizar a la vez pilas recargables y no recargables.

Colocar las pilas de acuerdo con lo símbolos + / -.

Eliminar inmediatamente las pilas agotadas de acuerdo con lo prescrito.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concientudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La lámpara por batería puede emplearse como herramienta de iluminación sin necesidad de conexión a la red.

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

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

ML-LED

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.



Clase de protección eléctrica III.



Los electrodomésticos y las baterías/ acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.

Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiática

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÂMPADA A BATERIA

Consumo de energía nominal.....	4 W
Tempo de iluminação nível alto.....	5 h
nível baixo.....	18 h
Fluxo luminoso nível alto.....	325 lm
nível baixo.....	25 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
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014	0,13 kg
Classe de proteção.....	IP 67

ADVERTÊNCIA Devem 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 A BATERIA

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. Não utilize o aparelho em ambientes húmidos. 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 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. Não misture pilhas não carregáveis com baterias carregáveis.

Por favor, coloque as pilhas em conformidade com os símbolos + / -.

Pilhas e baterias usadas devem ser eliminadas devidamente.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxagué-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A lâmpada de bateria pode ser usada para fins de iluminação sem uma conexão à rede eléctrica.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

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

ML-LED

Consumo de energia nominal.....	4 W
Tempo de iluminação nível alto.....	5 h
nível baixo.....	18 h
Fluxo luminoso nível alto.....	325 lm
nível baixo.....	25 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
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014	0,13 kg
Classe de proteção.....	IP 67

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 a 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.

SYMBOLE



ATENÇÃO! PERIGO!



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



Não olhe na fonte de luz acesa.



Classe de proteção elétrica III.



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico.

Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS**ACCOLAMP****ML-LED**

Nominaal opgenomen vermogen	4 W
Verlichtingsduur	
hoog niveau	5 h
laag niveau	18 h
Lichtstroom	
hoog niveau	325 lm
laag niveau	25 lm
Kleurweergave-index	80
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning wisselakku	4,5 V (3x1,5V)
Batterijtype	LR03 / AAA
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014	0,13 kg
Isolatieklasse	IP 67

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.

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES ACCULAMP

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.
Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving.
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.

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.
Plaats geen oplaadbare batterijen samen met niet-oplaadbare batterijen.
Plaats de batterijen overeenkomstig de symbolen +/-.
Verbruikte batterijen moeten per omgaande volgens de voorschriften worden afgeweerd.
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.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De acculamp kan onafhankelijk van een netaansluiting worden gebruikt.
Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

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

TEKNIKSE DATA**BATTERILAMPE****ML-LED**

Nominel optagen effekt	4 W
Lysstyrkens varighed	
højt trin	5 h
lavt trin	18 h
Lysstrøm	
højt trin	325 lm
lavt trin	25 lm
Farvegivelsesindeks	80
Farvetemperatur	4000 K
Udskiftningsbatteriets spænding	4,5 V (3x1,5V)
Batteritype	LR03 / AAA
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014	0,13 kg
Kapslingsklasse	IP 67

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.



Elektrisk kapslingsklasse III.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald.
Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skalindsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

Spørge de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA**BATTERI - LAMPE**

Nominell opptaks ytelse.....	4 W
Lysvarighet høyt nivå.....	5 h
lavg nivå.....	18 h
Lysstrøm høyt nivå.....	325 lm
lavg nivå.....	25 lm
Fargegiengivelse indeks	80
Fargetemperatur.....	4000 K
Spanning vekselbatteri.....	4,5 V (3x1,5V)
Batteritype.....	.LR03 / AAA
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014	0,13 kg
Verneklasser.....	IP 67

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

SIKKERHETSINSTRUKSER BATTERI - LAMPE

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.

Ikke bruk apparatet i fuktige omgivelser.

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

SPEIELLE 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).

Sett aldri inn oppladbare batterier og ikke oppladbare batterier samtidig.

Sett batteriene inn tilsvarende + / - symbolene.

Brukte batterier skal med en gang deponeres miljøvennlig. Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftable batterier. Ved berøring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

FORMÅLMESSIG BRUK

Den batteridrevne lampen kan brukes til belysning uavhengig av strømforsyning.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

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 utsiktning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre Garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning 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.

ML-LED

4 W
5 h
18 h
325 lm
25 lm
80
4000 K
4,5 V (3x1,5V)
.LR03 / AAA
0,13 kg
IP 67

SYMBOLER

OBS! ADVARSEL! FARE!



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Ikke se på den påslattede lyskilden.



Elektrisk vernekasse III.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal sammenseparat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informér deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNIKA DATA

Nominell ineffekt.....	4 W
Belysningsstid	
høgt nivå.....	5 h
lågt nivå.....	18 h
Ljusstrøm	
høgt nivå.....	325 lm
lågt nivå.....	25 lm
Fargatergiengivelsesindeks	80
Fargetemperatur.....	4000 K
Batterispänning.....	4,5 V (3x1,5V)
Batterityp.....	.LR03 / AAA
Vikt enligt EPTA 01/2014	0,13 kg
Kapsling.....	IP 67

BATTERILAMPA

Nominell ineffekt.....	4 W
Belysningsstid	
høgt nivå.....	5 h
lågt nivå.....	18 h
Ljusstrøm	
høgt nivå.....	325 lm
lågt nivå.....	25 lm
Fargatergiengivelsesindex	80
Fargetemperatur.....	4000 K
Batterispänning.....	4,5 V (3x1,5V)
Batterityp.....	.LR03 / AAA
Vikt enligt EPTA 01/2014	0,13 kg
Kapsling.....	IP 67

ML-LED

Nominell ineffekt.....	4 W
Belysningsstid	
høgt nivå.....	5 h
lågt nivå.....	18 h
Ljusstrøm	
høgt nivå.....	325 lm
lågt nivå.....	25 lm
Fargatergiengivelsesindex	80
Fargetemperatur.....	4000 K
Batterispänning.....	4,5 V (3x1,5V)
Batterityp.....	.LR03 / AAA
Vikt enligt EPTA 01/2014	0,13 kg
Kapsling.....	IP 67

SYMBOLER

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Ikke se på den påslattede lyskilden.



Elektrisk skyddsklass III.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna.

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT**AKKUVALAISIN****ML-LED**

Nimellisistoteho	4 W
Valaisuuskaika	5 h
Korkea teho	18 h
Alhaiinen teho	325 lm
Valovirta	25 lm
Korkea teho	80
Alhaiinen teho	4000 K
Värintoistoindeksi	4,5 V (3x1,5V)
Värlämpötila	LR03 / AAA
Jännite vaihtoakku	0,13 kg
Paristotyppi	IP 67
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan	
Suojalusokka	

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

AKKUVALAISIN 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 menetyksen. Älä käytä laitetta kosteassa ympäristössä. Tämän lampun valonlähettä ei voi vaihtaa. Kun valonlähde on saatavutut elinkaarena lopun, koko lamppu täytyy vaihtaa.

LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRYKSET AKKU

Moitteettoman käytön varmistamiseksi tulee panna 3 LR03 / AAAA-paristoa oikein paikalleen laitteeseen. Älä käytä mitään muita jännite- tai virtalähiteitä. 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). Älä käytä uudelleenladattavia ja ei-uudelleenladattavia paristoja yhdessä. Pane pariston paikalleen + / - -kuvakkeiden mukaisesti. Hävitä loppuun käytetty pariston heti määräysten mukaisesti. Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa . Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viypymättä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viypymättä hakeuduttava lääkärin apuun.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT

Akkuvalaisinta voidaan käyttää valaisuun sähköliitännästä riippumatta. Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

HUOLTO

Tämän lampun valonlähettä ei voi vaihtaa. Kun valonlähde on saatavutut elinkaarena lopun, koko lamppu täytyy vaihtaa.

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitosten Milwaukee-huoltosopimusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvatujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluetelluksi).

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

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lue käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Älä katso suoraan palavaan valonlähteeseen.



Sähköinen suojalusokka III.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätsiliikkeeseen ympäristöstäävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppialtaasi tarkemmat tiedot kieräyspisteistä ja keräyspaikoista.



Euroopan säännönmukaisusmerkki



Britannian säännönmukaisusmerkki



Ukrainan säännönmukaisusmerkki



Euraasian säännönmukaisusmerkki

TEKNIKA STOIXEIA**ΦΑΝΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ****ML-LED**

Onoomastatiki katanáliwási enérgwia.	4 W
Diárikewia leitouurigia	5 h
megálh skála	18 h
miíkri skála	325 lm
Phioteiní roíj	25 lm
megálh skála	80
Deíktis xromatikis apódoosi	4000 K
Xromatikis thermokrasia	4,5 V (3x1,5V)
Tásoi antallaktikis mpatariás	LR03 / AAA
Túpois mpatariás	0,13 kg
Báros ómfwna me tis diadikasia EPTA 01/2014	IP 67
Klási proostasis	

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμελείς κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΑΝΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Προειδοποίηση: Ποτέ μη 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. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον. Η πηγή φωτισμού αυτού του λαμπτήρα δεν ανταλλάσσεται. Στο τέλος της διάρκειας λειτουργίας της πηγής φωτισμού πρέπει να αντικαθίσταται ολόκληρος ο λαμπτήρας.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Για μια άψογη λειτουργία πρέπει να τοποθετηθούν 3 LR03 / AAA μπαταρίες κανονικά στη συσκευή. Μη χρησιμοποιείτε καμία άλλη τροφοδοσία τάσης ή ρεύματος. Φυλάσσετε τις μπαταρίες πάντα σε μέρος όπου τα παιδιά δεν έχουν πρόσβαση.

Μην τοποθετείτε καινούργιες μαζί με μεταχειρισμένες μπαταρίες. Μη χρησιμοποιείτε από κοινού μπαταρίες διαφόρων κατασκευαστών (ή διαφορετικών τύπων ενός κατασκευαστή).

Μην τοποθετείτε ταυτόχρονα επαναφορτιζόμενες και μη επαναφορτίζουμενες μπαταρίες.

Τοποθετείτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τα σύμβολα + / - . Φροντίζετε για την άμεση κατάλληλη απορριμματική διασείριση των παλιών μπαταριών.

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Άν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυθήτε αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυθήτε σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήσετε αμέσως ένα γιατρό.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΟΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο λαμπτήρας με συσσωρευτή μπορεί να χρησιμοποιείται ανεξάρτητα από ένα ρευματολήπτη. Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η πηγή φωτισμού αυτού του λαμπτήρα δεν ανταλλάσσεται. Στο τέλος της διάρκειας λειτουργίας της πηγής φωτισμού πρέπει να αντικαθίσταται ολόκληρος ο λαμπτήρας. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της Milwaukee. Αναθέστε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων η αντικαθάσταση δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο

σέρβις της Milwaukee (προσέξτε το εγχειρίδιο Εγγύηση/ Διεύθυνσης εξυπηρέτησης πελατών).

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και την εξαφήνιο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπηρέτηση πελατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



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



Μην κοιτάζετε στην ενεργοποιημένη πηγή φωτισμού.



Ηλεκτρική προστασία κλάσης III.



Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρεύτες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρεύτες συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορρίμματων.

Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων.



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNIK VERİLER**AKÜ İŞİĞİ****ML-LED**

Nominal giriş gücü	4 W
Yanma süresi	5 h
yüksek kademe	18 h
düşük kademe	
Işık akışı	325 lm
yüksek kademe	25 lm
düşük kademe	80
Renk dönlüşüm endeksi	4000 K
Renk sıcaklığı	4,5 V (3x1,5V)
Kartuş akü gerilimiLR03 / AAA
Pil tipi	0,13 kg
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre	IP 67
Koruma sınıfı	

⚠️ UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, göstergeleri ve spesifikasyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı taktirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalarına neden olunabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

AKÜ İŞİĞİ İÇİN ÖZEL GÜVENLİK BİLGİLERİ

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

Cihazı rutubetli bir çevrede kullanmayın.

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

AKÜ İÇİN ÖZEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Cihazınızın kusursuz çalışabilmesi için 3 LR03 / AAA pil cihazla 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.

Şarj edilebilir ve şarj edilemeyecek piller bir arada kullanılmamalıdır.

Piller + / - sembollerine uygun olarak yerleştirilmelidir.

Bitmiş piller hemen usulüne uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri hemen bol su ve sabunlu yıkayın. Batarya sıvısı gözünze kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

KULLANIM

Pilli lamba, bir elektrik bağlantısına gerek olmadan aydınlatma olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

BAKIM

Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez.

İşık kaynağı dayanma ömrünün sonuna ulaştığında lamba tamamıyla yenilenmek zorundadır.

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

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

SEMBOLLER

DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Açık konumda ışık kaynağının içine bakmayın.



Elektrik koruma sınıfı III.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesinine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişınız.



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA****ML-LED**

Jmenovitý příkon	4 W
Doba svícení	5 h
vysoký stupeň	18 h
nízký stupeň	
Světelný tok	325 lm
vysoký stupeň	25 lm
nízký stupeň	80
Index podání barev	4000 K
Teplota barev	4,5 V (3x1,5V)
Napětí vyměnného akumulátoruLR03 / AAA
Typ baterie	0,13 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014	IP 67
třída ochrany	

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

⚠️ SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA

Výstraha: Světelný paprsek nikdy nesměřujte na osoby nebo zvířata. Nikdy se nedivujte přímo do světelného paprsku (ani z delší vzdálenosti). Při nedodržení této výstrahy se vystavujete nebezpečí závažného poranění očí nebo ztráty zraku.
Nepoužívejte přístroj ve vlhkém prostředí.
Zdroj světla tohoto svítidla se nedá vyměnit. Pokud zdroj světla dosáhl konec své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.

⚠️ ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY AKUMULÁTOR

Bezporuchový provoz vyžaduje použít baterii 3 LR03 / AAA a jejich řádné vložení do přístroje. Nepoužívejte jiné zdroje například nebo průdu.

Baterie ukládejte důsledně mimo dosah dětí.

Nepoužívejte současně nové a použité baterie.

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

Nepoužívejte současně baterie pro opakovánou použití a jednorázové baterie.

Baterie vkládejte podle vyznačených pólů + / -.

Použité baterie okamžitě řádně zlikvidujte.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vylékat kapalina. Při zasazení touto kapalinou okamžitě zasazená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

OBLAST VYUŽITÍ

Akumulátorové svítidlo se dá jako osvětlení použít nezávisle na elektrické připojce.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

ÚDRŽBA

Zdroj světla tohoto svítidla se nedá vyměnit. Pokud zdroj světla dosáhl konec 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 šestimístné číslo na výkonovém štítku.

SYMBOLY

POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Nedívajte se do zapnutého zdroje světla.



Elektrická třída ochrany III.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE**AKUMULÁTOROVÉ SVIETIDLO**

Menovitý príkon	4 W
Doba svietenia vysoký stupeň.....	5 h
nízky stupeň.....	18 h
Svetelný prúd vysoký stupeň.....	325 lm
nízky stupeň.....	25 lm
Index reprodukcie farieb.....	80
Teplota farby.....	4000 K
Napätie výmenného akumulátora.....	4,5 V (3x1,5V)
Typ batérie.....	.LR03 / AAA
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	0,13 kg
trieda ochrany.....	IP 67

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar alebo ľahké poranenie.
Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOROVÉ SVIETIDLO

Výstraha: Svetelný lúč nikdy nesmerujte na osoby alebo zvieratá. Nikdy sa nedivajte priamo do svetelného lúča (ani z väčej vzdialenosť). Pri nedodržaní tejto výstrahy sa vystavujete nebezpečenstvu závažného poranenia očí alebo straty zraku.
Prístroj nepoužívajte vo vlhkom prostredí.
Zdroj svetla tohto svietidla sa nedá vymeniť. Ak zdroj svetla dosiahol koniec svojej životnosti, musí sa vymeniť celé svietidlo.

ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY AKUMULATOR

Bezpruhová prevádzka vyžaduje použitie batérií 3 LR03 / AAA a ich riadne vloženie do prístroja.
Nepoužívajte iné zdroje napäťia alebo prúdu.
Batérie ukladajte dôsledne mimo dosah detí.
Nepoužívajte súčasne nové a použité batérie. Nepoužívajte súčasne batérie rôznych výrobcov (alebo rôznych typov jedného výrobcu).
Nepoužívajte súčasne batérie pre opakované použitie a jednorázové batérie.
Batérie vkladajte podľa vyznačených pôlov + / -.
Použité batérie okamžite riadne zlikvidujte.
Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu poškodenky s roztokom, postihnuté miesto umýť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Akumulátorové svietidlo sa dá ako osvetlenie použiť nezávisle od elektrickej prípojky.
Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

ÚDRŽBA

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 dať 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,

ML-LED

.....	4 W
vysoký stupeň.....	5 h
nízky stupeň.....	18 h
Svetelný prúd vysoký stupeň.....	325 lm
nízky stupeň.....	25 lm
Index reprodukcie farieb.....	80
Teplota farby.....	4000 K
Napätie výmenného akumulátora.....	4,5 V (3x1,5V)
Typ batérie.....	.LR03 / AAA
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	0,13 kg
trieda ochrany.....	IP 67

vyžiadať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonomovom štítku.

SYMBOLY

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Nepozerajte sa do zapnutého zdroja svetla.



Elektrická trieda ochrany III.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zberať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.
Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE**LATARKA AKUMULATOROWA**

Znamionowa moc pobierana	4 W
Czas świecenia	5 h
stopień wysoki	18 h
Strumień światlny	325 lm
stopień niski	25 lm
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	4000 K
Napięcie baterii akumulatorowej	4,5 V (3x1,5V)
Typ bateriiLR03 / AAA
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014	0,13 kg
Klasa ochrony	IP 67

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.

SPECJALNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA LATARKA AKUMULATOROWA

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy kierować promienia światlnego bezpośrednio na osoby lub zwierzęta. Nie zaglądać do promienia światlnego (nawet z większej odległości)! Zaglądanie do promienia światlnego może spowodować poważne obrażenia oczu lub utratę wzroku.

Nie używać urządzenia w wilgotnym otoczeniu.
Źródło światła tej lampy jest niewymienne. W przypadku osiągnięcia przez źródło światła kresu żywotności należy wymienić całą lampa.

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.

Nie wkładać nowych i używanych baterii jednocześnie. Nie wkładać jednocześnie baterii różnych producentów (lub różnych typów baterii tego samego producenta).

Nie wkładać jednocześnie baterii ponownie ładowalnych i baterii, których nie można ponownie ładować.

Baterie wkładać zgodnie z symbolami + / -.

Zużycie baterii należy natychmiast prawidłowo usunąć. W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych.

W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medycznej.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Lampy akumulatorowej można używać jako oświetlenia niezależnie od zasilania sieciowego.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

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

ML-LED

Znamionowa moc pobierana	4 W
Czas świecenia	5 h
stopień wysoki	18 h
Strumień światlny	325 lm
stopień niski	25 lm
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	4000 K
Napięcie baterii	4,5 V (3x1,5V)
Typ bateriiLR03 / AAA
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014	0,13 kg
Klasa ochrony	IP 67

skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługiwanych gwarancyjnych/servisowych). W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz sześciocyfrowy 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
NIEBEZPIECZENSTWO!



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nie patrzeć na włączone źródło światła.



Klasa ochrony elektrycznej III.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyymi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK**AKKUS LÁMPA****ML-LED**

Névleges felvett teljesítmény	4 W
Világítás ideje	
magas fokozat	5 h
alacsony fokozat	18 h
Fényáram	
magas fokozat	325 lm
alacsony fokozat	25 lm
Színvisszaadási index	80
Színhőmérséklet	4000 K
Akkumulátor feszültségs	4,5 V (3x1,5V)
Elemtípus	LR03 / AAA
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint	0,13 kg
Védeeltségi osztály	IP 67

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos készítményre 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 örizzé meg ezeket az előírásokat.

SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK AKKUS LÁMPA

FIGYELMEZTETÉS: Soha ne irányítsa a fény sugárat közvetlenül emberekre vagy állatokra. Ne nézzen bele a fény sugárába (még nagyobb távolságból sem). A fény sugára nézések komoly sérülés vagy a látás elvesztése lehet a következménye. A készüléket nem szabad nedves környezetben használni. A lámpa fényforrása nem cserélhető. Ha a fényforrás elérte élettartama végét, akkor a komplett lámpát ki kell cserélni.

SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK AKKU

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

Az elemeket mindig gyermeketől elzárva kell tárolni.

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

Ne használjanak egyszerre újratölthető és nem újratölthető elemeket.

Az elemeket a + / - jelöléseknek megfelelően kell behelyezni.

A lemerült elemeket azonnal szakszerűen ártalmatlanítani kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrre kerül azonnal mossa meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros lámpa áram csatlakozástól függetlenül használható világításként.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

KARBANTARTÁS

A lámpa fényforrása nem cserélhető. Ha a fényforrás elérte élettartama végét, akkor a komplett lámpát ki kell cserélni. Javitáshoz, karbantartáshoz kizárolag Milwaukee alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolag a javításra feljogosított márkaszerviz végezheti. (Lásd a szervízlistát)

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a

TEHNIČNI PODATKI**AKUMULATORSKA SVETILKA****ML-LED**

Nazivna moč	4 W
Svetilna doba	
visoka stopnja	5 h
nizka stopnja	18 h
Svetlobni tok	
visoka stopnja	325 lm
nizka stopnja	25 lm
Indeks barvne reprodukcije	80
Temperatura barve	4000 K
Napetost izmenljivega akumulatorja	4,5 V (3x1,5V)
Tip baterije	LR03 / AAA
Teža po EPTA-proceduri 01/2014	0,13 kg
Zaščitni razred	IP 67

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.



Elektromos védelmi osztály: III.



Az elektromos eszközöt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.
Az elektromos eszközöt és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

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

⚠ POSEBNA VARNOSTNA OPORIZILA AKUMULATORSKA 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.

Napravo ne uporabljajte v prostorih ali okolic z veliko koncentracijo vlage.

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

⚠ POSEBNA VARNOSTNA OPORIZILA AKUMULATOR
Za brezhibno delovanje je v napravo potrebno 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).

Ne uporabljajte obenem baterij za polnjenje in baterij za enkratno uporabo.

Baterije vstavite ustrezno + / - simbolom.

Izrabljene baterije takoj predpisom ustrezno odstranite.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Akumulatorska svetilka je za osvetlitev uporabna neodvisno od priklapa na električni tok.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenbostjo uporabiti samo za navede namene.

VZDRŽEVANJE

Svetlobni vir te svetilke ni nadomestljiv. Ko svetlobni vir doseže konec svoje življenjske 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 eksplozionsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

ML-LED

Nazivna moč	4 W
Svetilna doba	
visoka stopnja	5 h
nizka stopnja	18 h
Svetlobni tok	
visoka stopnja	325 lm
nizka stopnja	25 lm
Indeks barvne reprodukcije	80
Temperatura barve	4000 K
Napetost izmenljivega akumulatorja	4,5 V (3x1,5V)
Tip baterije	LR03 / AAA
Teža po EPTA-proceduri 01/2014	0,13 kg
Zaščitni razred	IP 67

SIMBOLI

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



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



Ne glejte v vklopljen svetlobni vir.



Električni zaščitni razred III.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in z okoljo prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijnska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**SVJETILJKA AKUMULATORA**

Nazivna prijeloma snaga	4 W
Trajanje svjetljenja visoki stupanj	5 h
niski stupanj	18 h
Svjetlosni tokl visoki stupanj	325 lm
niski stupanj	25 lm
Indeks reprodukcije boja	80
Temperatura boje	4000 K
Napon baterije za zamjenu	4,5 V (3x1,5V)
Tip baterijeLR03 / AAA
Težina po EPTA-proceduri 01/2014	0,13 kg
Zaštitna klasa	IP 67

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

A SPECIJALNA SIGURNOŠNA UPUĆIVANJA ZA SVJETILJKU AKUMULATORA

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

Uredaj ne upotrebljavati u vlažnoj okolini.

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

A SPECIJALNE SIGURNOŠNE UPUTE BATERIJA

Za besprijkoran 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 mješano nove i rabljene baterije. Ne upotrebljavati baterije različitih proizvođača (ili različitih tipova jednog proizvođača).

Baterije sposobne su ponovnom punjenju i baterije koje se ne mogu ponovno puniti ne koristiti istovremeno.

Baterije umetnuti odgovarajuće simbolima + / -.

Potrošene baterije odmah na pravilan način ukloniti.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može doći do oštećenja baterija išcuriti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakt sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

PROPSINA UPOTREBA

Akumulatorsko svjetlo je naovisno o priključku na struju upotrebljivo za osvjetljivanje.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

ODRŽAVANJE

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

Primjeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, datij zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se cretež 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.

ML-LED**SIMBOLI****PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!**

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



Ne gledati u uključeni izvor svjetla.



Električna zaštitna klasa III.



Elektro uređaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKE DATI**AKUMULATORA GAISMAS**

Nominálais enerģijas pateriņš	4 W
Degšanas ilgums	5 h
augsta pakāpe	18 h
zema pakāpe	325 lm
Gaismas plūsma	25 lm
augsta pakāpe	80
zema pakāpe	4000 K
Krásas renderēšanas indeks	4,5 V (3x1,5V)
Krāsu temperatūraLR03 / AAA
Akumulatora spriegums	0,13 kg
Baterijas tips	IP 67
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014	
Zaštitna klasa	

ML-LED

sērijs numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI**UZMANĪBU! BĒSTAMI!**

Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Nav ieteicams skaņīties uz ieslēgtu gaismas avotu.



Elektriskā aizsardzības klase III.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.



Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā vienai saudzīgai utilizācijai.



Jautājiet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiropas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS**BATERIJOS LEMPŪTĖ****ML-LED**

Nominalioji įvesties galia	4 W
Degimo laikas	
aukšta pakopa	5 h
žema pakopa	18 h
Šviesos srautės	
aukšta pakopa	325 lm
žema pakopa	25 lm
Spalvų atvaizdavimo indeksas	80
Spalvų temperatūra	4000 K
Keičiamo akumulatoriaus įtampa	4,5 V (3x1,5V)
Baterijos tipas	LR03 / AAA
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką	0,13 kg
Apsaugos klasė	IP 67

⚠ WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali tapti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužaloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atitekyje galėtumėte jais pasinaudoti.

⚠ YPATINGIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI PRIE BATERIJOS LEMPŪTĖ

Dėmesio: šviesos spindulio niekada nenukreipkite į žmones arba gyvūnus. I šviesos spindulį nežiūrėkite (net ir iš didesnio atstumo). Žiūréjimas į šviesos spindulį gali sukelti rūmų regėjimo sutrikimus arba jo praradimą.

Nesinaudokite prietaisu drėgnoje aplinkoje.

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

⚠ AKUMULATORIAUS SAUGUMO INSTRUKCIJOS

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

Baterijas visada laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Vienu metu nedėti nauju ir panaudotu bateriju. Nedėti skirtingu gamintoju (arba skirtingu vienu gamintojo tipu) baterijų.

Vienu metu nedėti jkraunamuju ir nejkraunamuju baterijų. Baterijas dėti pagal + / - simbolius.

Išsiekvojusias baterijas tuo pat tinkamai likviduoti.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keiciamų akumulatorių gali ištakėti akumulatoriaus skystis. Išsitepus akumulatoriaus skystiui, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Akumulatorinis žibintas gali būti naudojamas apšvietimui be maitinimo įtampos jungties.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

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

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

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

SIMBOLIAI

DĒMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!



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



Nežiūrėkite į įjungtą šviesos šaltinį.



Elektros įrenginių saugos klasė III.



Elektros prietaisų, baterijų/akumulatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumulatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdribimo įmonei, kad būtų pašalinči aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdribimo ir surinkimo centrus.



Europos atitinkies ženklas



Britanijos atitinkies ženklas



Ukrainos atitinkies ženklas



Eurazijos atitinkies ženklas

TEHNILISED ANDMED

Nimivastuvöötüdulius	4 W
Valgustuse kestus	
korge aste	5 h
madal aste	18 h
Valgusvoog	
korge aste	325 lm
madal aste	25 lm
Värviesitusindeks	80
Värvustemperatuur	4000 K
Vahetatava aku pingis	4,5 V (3x1,5V)
Aku tüüp	LR03 / AAA
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014	0,13 kg
Kaitseklass	IP 67

AKUTULI

Nimivastuvöötüdulius	4 W
Valgustuse kestus	
korge aste	5 h
madal aste	18 h
Valgusvoog	
korge aste	325 lm
madal aste	25 lm
Värviesitusindeks	80
Värvustemperatuur	4000 K
Vahetatava aku pingis	4,5 V (3x1,5V)
Aku tüüp	LR03 / AAA
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014	0,13 kg
Kaitseklass	IP 67

SÜMBOLID

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Ärge vaadake sisselülitatud valgusallikasse.



Elektrivoolu kaitseklass III.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.



Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse.



Küsige infot jäätmekaitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.



Europa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk

Ukraina vastavusmärk

Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

Номинальная потребляемая мощность	4 W
Длительность светения	5 h
высокая степень	18 h
низкая степень	
Сила света	
высокая степень	325 lm
низкая степень	25 lm
Коэффициент цветопередачи	80
Цветовая температура	4000 K
Вольтаж аккумулятора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батареиLR03 / AAA
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	0,13 kg
Класс защиты	IP 67

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.

А СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

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.

Не использовать прибор во влажной среде.

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

А СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ БАТАРЕЯ

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

Батареи следует всегда хранить в местах, не доступных для детей.

Не вставляйте вместе новые и бывшие в употреблении батареи. Не вставляйте вместе батареи различных изготовителей (или различных типов одного изготовителя).

Не вставляйте вместе аккумуляторные и не заряжаемые батареи.

Вставляйте батареи в соответствии с символами + / -. Использованные батареи немедленно утилизируйте.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Аккумуляторная лампа может использоваться для освещения и без подключения к электросети.

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ML-LED

полностью всю лампу.
Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).
При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннден, 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.



Класс электрозащиты III.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЛАМПА НА БАТЕРИЯТА

Номинальна консумирана мощност	4 W
Продължителност на светене	5 h
Высока степен	18 h
Ниска степен	
Светлинен поток	
Высока степен	325 lm
Ниска степен	25 lm
Индекс на цветово възпроизвеждане	80
Цветна температура	4000 K
Напрежение на акумулатора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батерияLR03 / AAA
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	0,13 kg
Клас на защита	IP 67

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 ЛАМПА НА БАТЕРИЯТА

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.

Не използвайте уреда във влажна и мокра среда. 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 батарии LR03 / AAA. Не използвайте никакви други източници на напрежение и начини на електрозахранване.

Съхранявайте батерийте винаги далеч от достъпна на деца.

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

Не използвайте едновременно зареждащи се и незареждащи се батерии.

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 изплаквайте с вода и салун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторната лампа може да свети независимо от електрическо захранване.

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

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.

ML-LED

Номинална консумирана мощност	4 W
Продължителност на светене	5 h
Высока степен	18 h
Ниска степен	
Светлинен поток	
Высока степен	325 lm
Ниска степен	25 lm
Индекс на цветово възпроизвеждане	80
Цветна температура	4000 K
Напрежение на акумулатора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батерияLR03 / AAA
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	0,13 kg
Клас на защита	IP 67

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чията 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 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!
ОПАСНОСТЬ!



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



Не гледайте във вклъчения източник на светлина.



Електрически клас на защита III.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE

	LAMPA CU ACUMULATOR
Putere absorbită nominală.....	4 W
Temperatură de iluminare	5 h
Treapta înaltă.....	18 h
Treapta joasă.....	325 lm
Flux luminos	25 lm
Treapta joasă.....	80
Indice de redare cromatică.....	4000 K
Temperatură de culoare.....	4,5 V (3x1,5V)
Tensiune acumulatorLR03 / AAA
Tipul bateriei	0,13 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”	IP 67
Grad de protecție.....	

AVERTISMENT A se citi toate avertisamentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă 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 vederea utilizărilor viitoare.

INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LAMPA CU ACUMULATOR

Atenționare: Nu îndreptați niciodată fascicolul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fascicolul luminos (nici măcar de la distanță mai mare). Privitul în fascicolul luminos poate provoca râni grave sau chiar pierderea vederii.

Nu utilizați aparatul într-o ambianță umedă.

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.

INSTRUCȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ BATERIE

Pentru o funcționare perfectă trebuie introduce 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).

Nu se folosesc simultan baterii reîncărcabile cu baterii nereîncărcabile.

Bateriile se introduc conform simbolurilor + / -.

Bateriile uzate se îndepărtează imediat ca deșeu respectând normele.

Acidul se poate scurge din acumulatorii deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, călătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Lampa cu acumulator poate fi utilizată pentru iluminare independent de o conexiune de curent.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală.

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

ML-LED

.....	4 W
Temp de iluminare	5 h
Treapta înaltă.....	18 h
Treapta joasă.....	325 lm
Flux luminos	25 lm
Treapta joasă.....	80
Indice de redare cromatică.....	4000 K
Temperatură de culoare.....	4,5 V (3x1,5V)
Tensiune acumulatorLR03 / AAA
Tipul bateriei	0,13 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”	IP 67
Grad de protecție.....	

un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu șase cifre de pe tablă indicatoare.

SIMBOLURI

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Va rugău să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Nu vă uitați în sursa de lumină pornită.



Clasă de protecție electrică III.



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИСВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР

Номинална влезна моќност	4 W
Време на осветлување	5 h
високо ниво	18 h
ниско ниво	325 lm
Светлосен ток	25 lm
високо ниво	80
ниско ниво	4000 K
Индекс на репродукција на боја	4,5 V (3x1,5V)
Температура на бојатаLR03 / AAA
Волтажа на батеријата	0,13 kg
Тип на батерија	IP 67
Текина според ЕПТА-процедурата 01/2014	
Заштитна класа.....	

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

СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР

Предупредување: никогаш не го насочувајте светлинскиот зрак директно на лица ниту животни. Не гледајте 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. Не го употребувајте апаратот во влажно опкрушување. 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 БАТЕРИИ

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 во 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). Не употребувајте истовремено батерии што можат да се пополнат и батерии што не можат да се пополнат. Ставајте ги батериите според симболите + / -. Искористените батерии отстранете ги веднаш уредно. Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температурни. Доколку дојдете во контакт со исцата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Сијалицата на батерији може да се употребува и како посебно расветено тело, без притока да се користи продолжен кабел. Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

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, Вие молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

ML-LED

Номинална влезна моќност	4 W
Време на осветлување	5 h
високо ниво	18 h
ниско ниво	325 lm
Светлосен ток	25 lm
високо ниво	80
ниско ниво	4000 K
Индекс на репродукција на боја	4,5 V (3x1,5V)
Температура на бојатаLR03 / AAA
Волтажа на батеријата	0,13 kg
Тип на батерија	IP 67
Текина според ЕПТА-процедурата 01/2014	
Заштитна класа.....	

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестцифрениот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

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.



Електрична заштита од класа III.



Електричните апарати и батериите што се пополн не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлјање во склад со начелата за заштита на околнината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализирани трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и сортирање.



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

قدرة التحول الأساسية	قدرة التحول الأساسية.
مستوى إضاءة بمجموعة	مستوى مرتفع.
مستوى منخفض	مستوى منخفض.
التدفق الضوئي	التدفق الضوئي.
مستوى مرتفع	مستوى مرتفع.
مستوى منخفض	مستوى منخفض.
ليل جودة الضوء	ليل جودة الضوء.
درجة حرارة الضوء	درجة حرارة الضوء.
فولطية البطارية	فولطية البطارية.
نوع البطارية	نوع البطارية.
وزن وفقار لفتح	وزن وفقار لفتح.
فئة الحماية	فئة الحماية.

تحذير! أقرأ جميع تدابير الأمان والتعليمات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة الكهربائية. المقالة في إتاحة التعليمات المذكورة أعلاه قد يكون نتائجها صدمة كهربائية، حريق / أو إصابة بالعين.

تحذير: لا توجه شعاع الضوء على الأشخاص أو الحيوانات كما لا تحدق فيه أنت شخصياً (ولا حتى عن بعد).. فالتحذيق في شعاع الضوء قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو إلى فقدان الرؤية.

لا تستخدم هذا الجهاز في المناطق الرطبة.. إن مصدر إضاءة هذه اللبنة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضاءة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سائز اللبنة.

تحذير: تم تصميم هذه الآلة لتحمل بطاريات ذات قدرة 3 AAA يتم إدخالها بطريقة صحيحة داخل الجهاز. لا تحاول استخدامها مع أي جهة كهربائية أو مصدر طاقة آخر.

لا تترك البطاريات في متناول الأطفال. لا تخلط بين العلامات التجارية للشحن في القائمة المنزلية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات للبطاريات (أو الأنواع والعلامات التجارية). لا تخلط البطاريات القابلة لإعادة الشحن مع البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن. ركب البطاريات وفقاً لمخططات الطبيعة (+/-). تحذير: قد يتسرّب حمض البطاريات من البطاريات المتساقطة على الفور بطريقة سليمة. كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة. في حالة ملامسة حمض البطاريات اغسل بيك فوراً بالماء والصابون. في حالة ملامسة العينين اشطفهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب العناية الطبية فوراً.

شروط الاستخدام المحددة

يمكن استخدام المعدة التي تعمل بالبطارية في الإضاءة دون علاقة بمصدر التيار. لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مرصح بها للاستخدام العادي.

الصيانة

إن مصدر إضاءة هذه اللبنة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضاءة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سائز اللبنة. استخدم ملحقات Milwaukee وقطع الغيار التابعة لها فقط. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد علامات صيانة Milwaukee (انظر قائمة عناوين الصياغة الخاصة بها).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو ممثلة لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden، المانيا.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАР

Номінальна споживана потужність	4 W
Тривалість світіння	5 h
високий рівень	18 h
низький рівень	325 lm
Сила світла	25 lm
високий рівень	80
низький рівень	4000 K
Коефіцієнт передачі кольору	4,5 V (3x1,5V)
Кольорова температура	LR03 / AAA
Напруга змінної акумуляторної батареї	0,13 kg
Тип батареї	IP 67
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014	
Клас захисту	

⚠️ УВАГА! Ознайомтись 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 АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАР

Попередження: Ніколи не спрямовувати промінь світла пряму на людей або тварин. Не дивитись в промінь світла (навіть з великої відстані). Якщо дивитись у промінь світла, то це може привести до серйозних пошкоджень або до втрати зору.
Не використовувати прилад в умовах високої вологості. Світловипромінівач в цій лампі не підлягає заміні. Якщо термін служби світловипромінівача підійшов 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.

Не використовувати одночасно нові батареї та батареї, що були в експлуатації. Не використовувати одночасно батареї різних виробників (або різних типів одного виробника).

Не використовувати одночасно батареї, що можуть передзаряджатися, і такі, що не можуть.

Вставляти батареї згідно з символами + / -.

Відпрацьовані батареї необхідно відразу належним чином утилізувати.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженої змінної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мильом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторна лампа може використовуватися для освітлення і без підключення до електромережі.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Світловипромінівач в цій лампі не підлягає заміні. Якщо термін служби світловипромінівача підійшов до кінця, слід замінити повністю всю лампу.

ML-LED

4 W
5 h
18 h
325 lm
25 lm
80
4000 K
4,5 V (3x1,5V)
LR03 / AAA
0,13 kg
IP 67

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (звернітесь на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій табличці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Не дивіться на ввімкнутий світловипромінівач.



Клас електрозахисту III.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окрім і здавати в спеціалізовану компанію до утилізації відповідно до норм охорони довкілля.

Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.

Європейський знак відповідності

Британський знак відповідності

Український знак відповідності

Євроазіатський знак відповідності

ML-LED

W 4
h 5
h 18
lm 325
lm 25
80
K 4000
(V 3x1,5V 4,5 V)
LR03 / AAA
kg 0,13
IP 67

رموز



تنبيه! تحذير! خطرا!



رجبي قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



لا تنظر في مصدر الضوء المصطنع.



مستوى الحماية الكهربائية III.



بحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن في القائمة المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات للبطاريات (أو الأنواع والعلامات التجارية). لدى شركة إعادة استغلال الرجاء الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومواقع الجمع.



علامة التوافق الأوروبي



علامة التوافق الأوكراني



علامة التوافق الأوروبية الأسيوية

میکرو

W 4
h 5
h 18
lm 325
lm 25
80
K 4000
(V 3x1,5V 4,5 V)
LR03 / AAA
kg 0,13
IP 67

تعليمات أمان خاصة مصباح البطارية



تحذير! لا توجه شعاع الضوء على الأشخاص أو الحيوانات كما لا تحدق فيه أنت شخصياً (ولا حتى عن بعد).. فالتحذيق في شعاع الضوء قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو إلى فقدان الرؤية.



لا تستخدم هذا الجهاز في المناطق الرطبة.. إن مصدر إضاءة هذه اللبنة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضاءة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سائز اللبنة.



تم تصميم هذه الآلة لتحمل بطاريات ذات قدرة 3 AAA يتم إدخالها بطريقة صحيحة داخل الجهاز. لا تحاول استخدامها مع أي جهة كهربائية أو مصدر طاقة آخر.



لا تترك البطاريات في متناول الأطفال.



لا تخلط بين العلامات التجارية للبطاريات المستخدمة.



لا تخلط البطاريات القابلة لإعادة الشحن مع البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن.



ركب البطاريات وفقاً لمخططات الطبيعة (+/-).



تحذير: قد يتسرّب حمض البطاريات من البطاريات المتساقطة على الفور بطريقة سليمة.



كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة. في حالة ملامسة حمض البطاريات اغسل بيك فوراً بالماء والصابون. في حالة ملامسة العينين اشطفهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب العناية الطبية فوراً.

Copyright 2020

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK

 **EAC** UK
CA
(10.20)
4931 4701 07