



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 oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

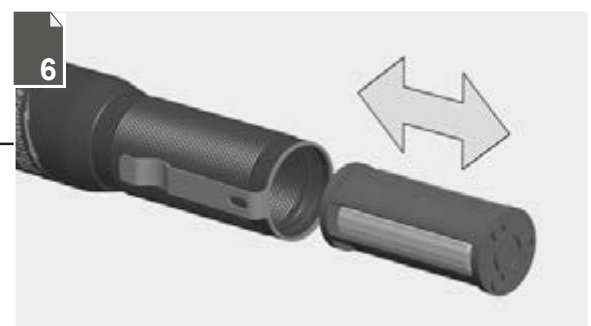
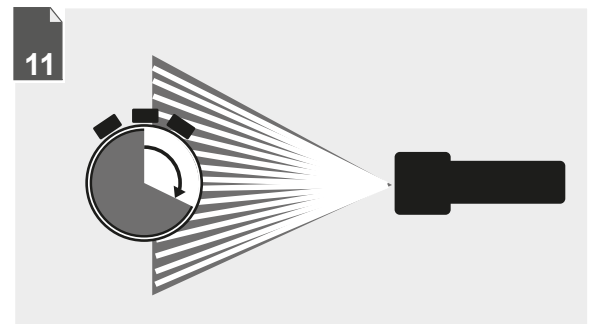
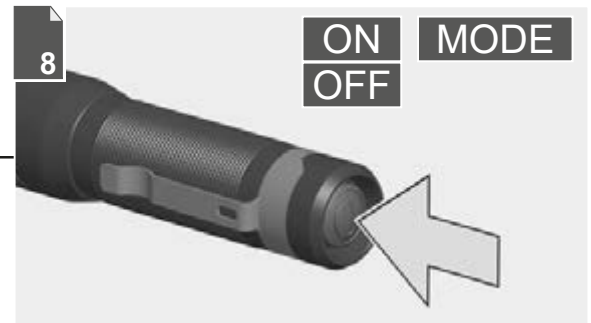
Instructiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

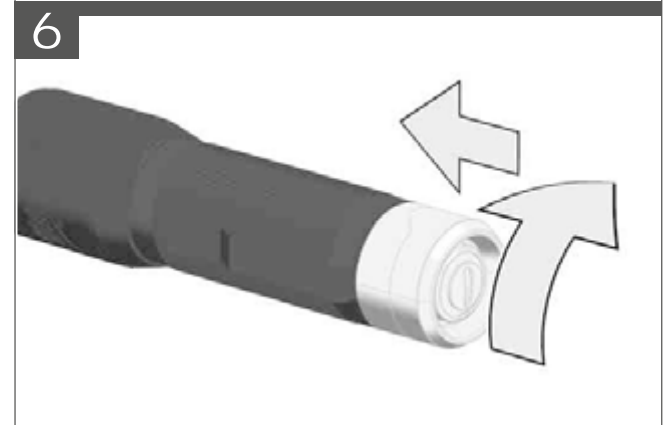
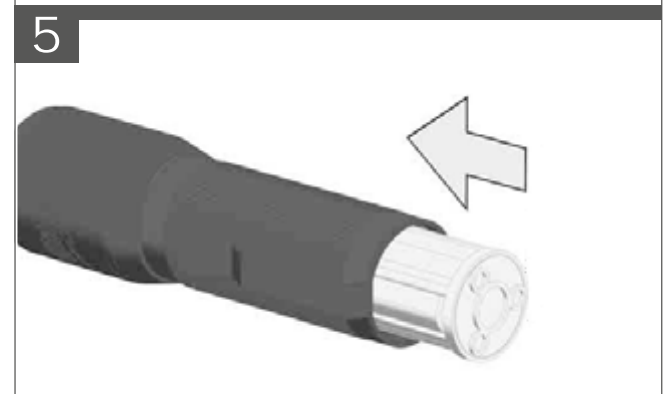
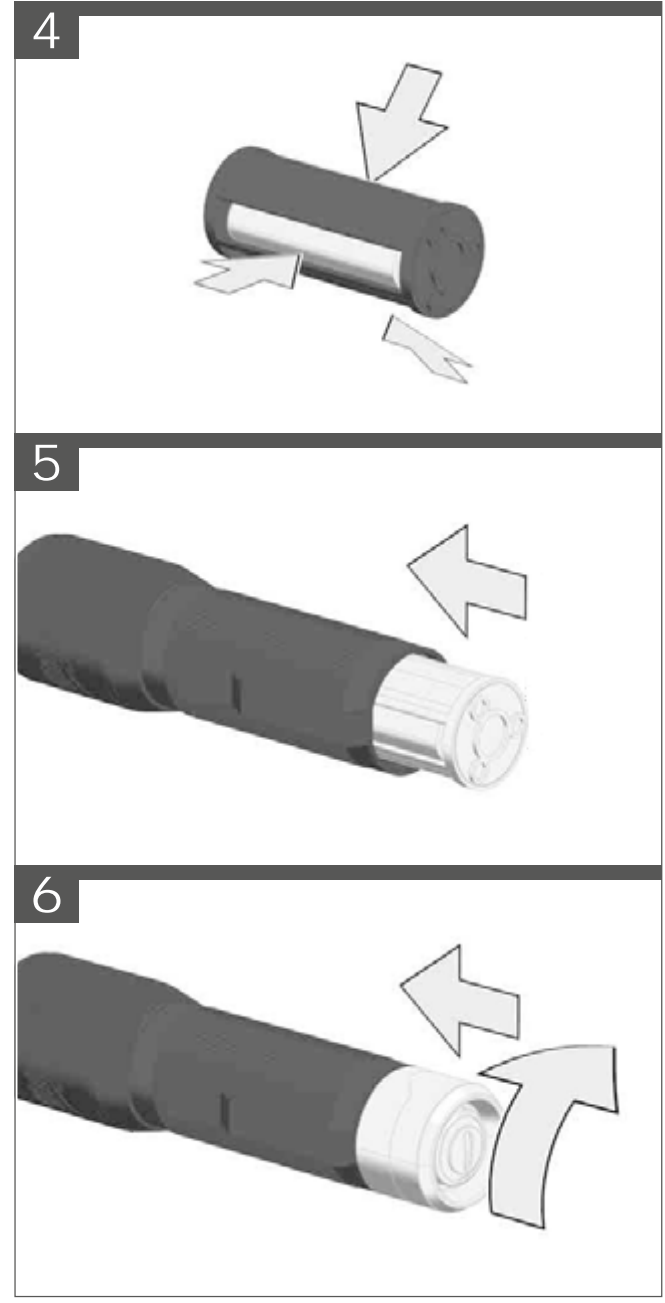
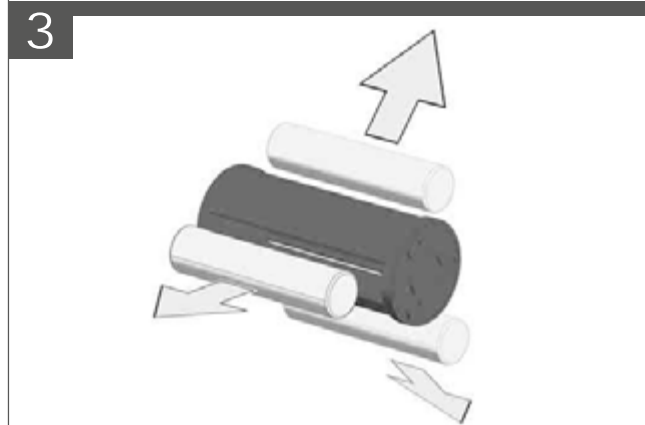
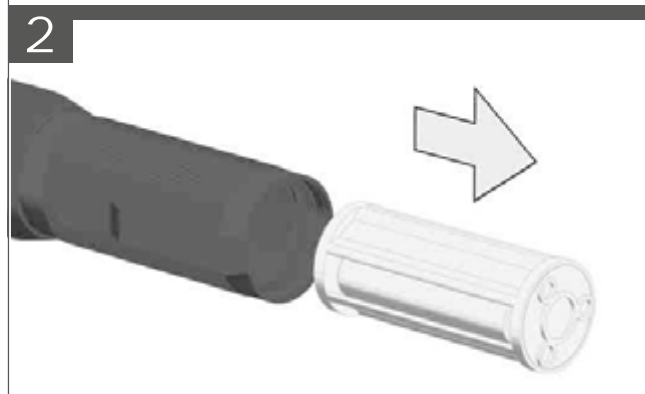
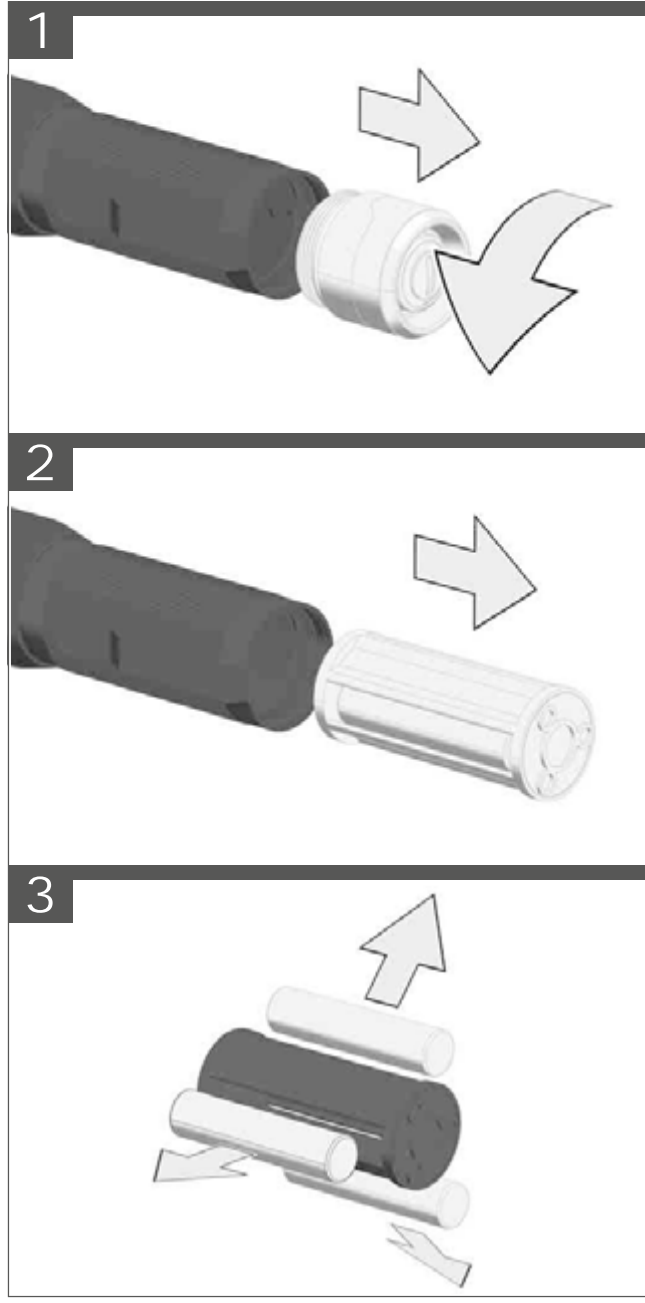
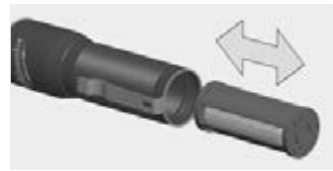
التعليمات الأصلية

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 symbolforklaring.	19
NORSK		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	20
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	21
SUOMI		Kuvasivut käytöö- ja toimintakuvaaukset	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 vysvetlivkami 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	Cześć 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 útmutatókkal, 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 simboli.	29
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	30
LATVISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšķrejumiem.	31
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	32
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole 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 техническими данными, важными указаниями за безопасность и работу и разъяснение на символах.	35
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	36
МАКЕДОНСКИ		Дел со сплици со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	37
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	38
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات التقنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	39



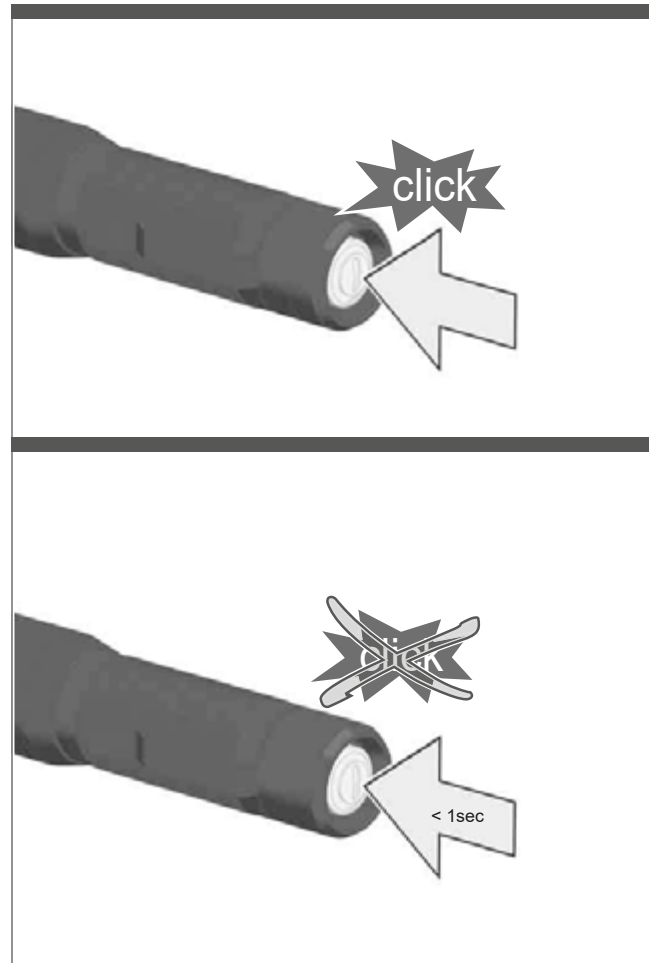
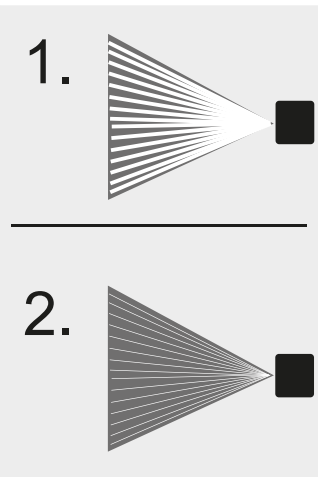
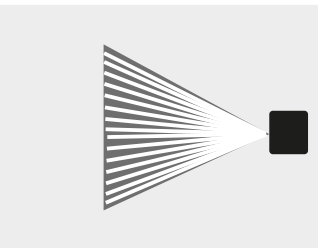
4

5



6

7



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 écouteras un clic) -> allumée/éteinte
 Pression légère -> allumée pendant une brève période
 Pression brève (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 (clique) -> 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. -> velge driftsmodus

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

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

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

Çok fonksiyonlu şalter
 Sıkica basin (tık sesi duyulur) -> aç/kapat
 Hafifçe basin -> kısa süreli açık
 Kisaca basin (1 saniye altında) -> İşletim türünü seçiniz

Multifunkční spínač
 Pevně stisknout (je slyšet kliknutí) -> zapnuto/vypnuto
 Lehce stisknout -> krátkodobě zapnuto
 Krátce stisknout (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) -> WL./WYŁ.
 Lekkie wcisnięcie -> WL. na chwilę
 Krótkie wcisnięcie (ponizej sekundy) -> Wybór trybu działania

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

Multifunkcijsko stikalo
 Močno pritisniti (slisen je klik) -> vklop/izklop
 Rahlo pritisniti -> kratke vkllop
 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 klikķīs) -> ieslēgt/izslēgt
 Viegli nospiežot -> ieslēgt uz ūsu brīdi
 Nospiežot uz ūsu brīdi (mazāk nekā 1 sek.) -> izvēlēties darbības režīmu

Daugiafunkcis jungiklis
 Tvirtai nuspausti (pasirista spragtelėjimas) -> ijungti / išjungti
 Lengvai nuspausti -> laikinas įjungimas
 Trupmai nuspausti (trumpiai nei 1 sek.) -> pasirinkti veikimo rūšį

Multifunksionaalne lülit
 Vajutage tugevalt (kuulda on klapsatust) -> sees/väljas
 Vajutage õrnalt -> korraaks sisse lülitatud
 Vajutage lühidal (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

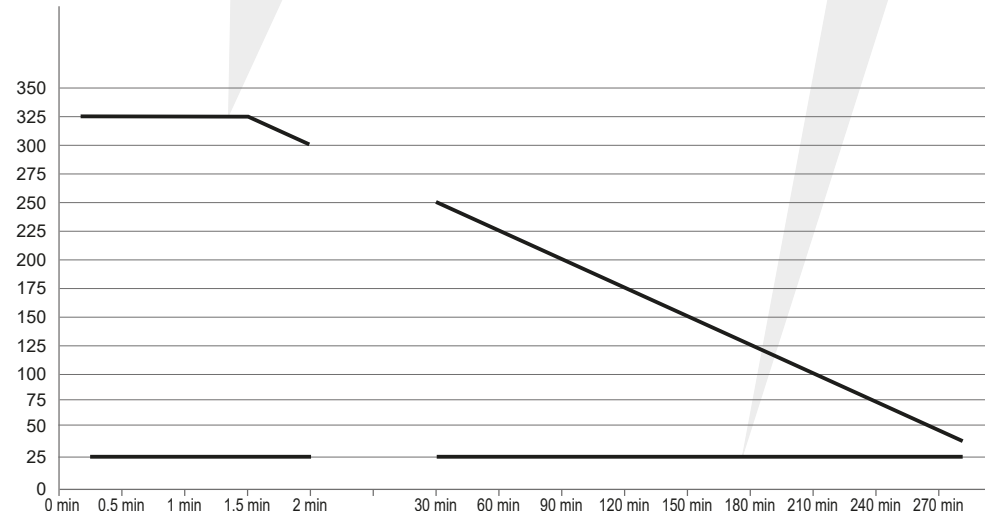
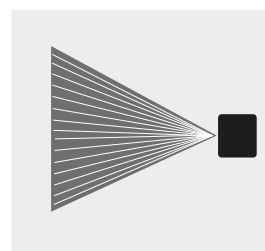
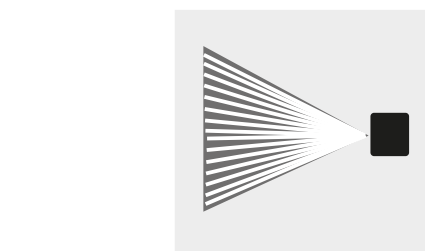
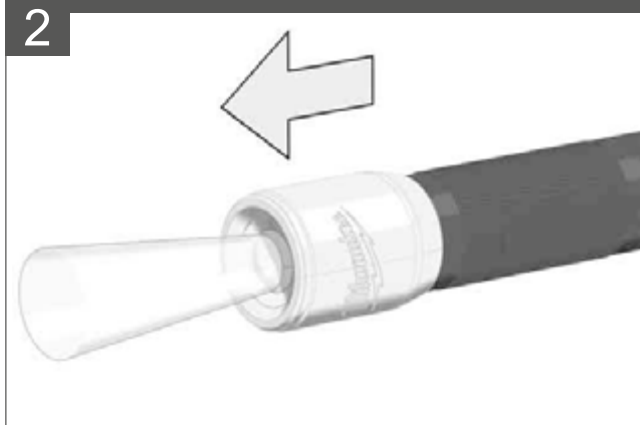
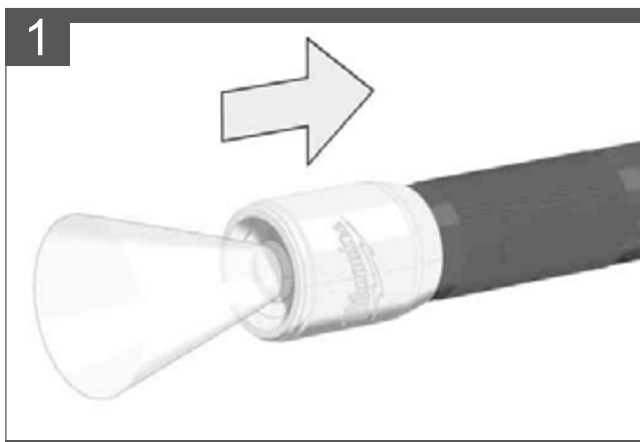
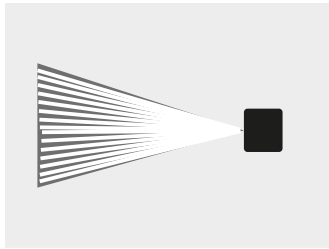
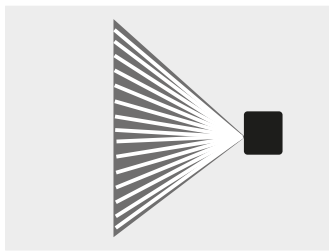
Многофункционален превключвател
 Силно натискане (чува се щракане) -> включване/изключване
 Леко натискане -> краткотрайно включване
 Кратко натискане (под 1 секунда) -> избор на работен режим

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

Мултифункционален прекинувач
 Силен притисок (се слуша кликување) -> вклучување/
 исклучување
 Лек притисок -> краткочасно 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

ز متعدد الوظائف
 أضغط بثانية (سوف تسمح نقرة) --> تشغيل/إيقاف
 أضغط بخطوة --> تشغيل سريع
 أضغط بالحظة قصيرة (أقل من ثانية واحدة) --> اختيار نوع التشغيل



TECHNICAL DATA	BATTERY LAMP	ML-LED	ML-LED
Rated Power input.....		4 W	4 W
Lighting time			
Mode High5 h		.5 h
Mode Low	18 h		18 h
Luminous flux			
Mode High	325 lm		325 lm
Mode Low	25 lm		25 lm
Colour rendering index (CRI).....	.80		.80
Colour temperature.....	4000 K		4000 K
Battery voltage.....	.4.5 V (3x1,5V)		.4.5 V (3x1,5V)
Battery type	LR03 / AAA		LR03 / AAA
Weight according EPTA-Procedure 01/2014.....	0,13 kg		0,13 kg
Protection class	IP 67		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
Nennauflnahmeleistung.....		4 W
Leuchtdauer		
höchste Stufe5 h	.5 h
niedrige Stufe	18 h	18 h
Lichtstrom		
höchste Stufe	325 lm	325 lm
niedrige Stufe	25 lm	25 lm
Farbwiedergabeindex.....	.80	.80
Farbtemperatur.....	4000 K	4000 K
Batteriespannung4.5 V (3x1,5V)	.4.5 V (3x1,5V)
Batterietyp	LR03 / AAA	LR03 / AAA
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014.....	0,13 kg	0,13 kg
Schutzklasse	IP 67	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****ML-LED**

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 interchangeable	LR03 / 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 SECURITE SPECIALES - 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.

DATI TECNICI**LAMPADA A BATTERIA****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 batteria	LR03 / AAA
Tipo di batteria	0,13 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	IP 67
Classe di protezione	

AVVERTENZA! 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 (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 alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. 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 (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica). In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina

ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'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 batería	LR03 / 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 prescripto.

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 concienzudamente 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

Consumo de energía nominal.....	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 batería	LR03 / AAA
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	0,13 kg
Clase de protección.....	IP 67

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. Informese 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 euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÁMPADA A BATERIA

Consumo de energía nominal.....	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 reprodução de cores80
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, enxague-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 a 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
Tiempo de iluminación nivel alto	5 h
nivel baixo	18 h
Fluxo luminoso nivel alto	325 lm
nivel baixo	25 lm
Índice de reprodução de cores80
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 da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora de potencia.

SYMBOL

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 eléctrica 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 Euroasiática

TECHNISCHE GEGEVENS

	ACCOLAMP	ML-LED
Nominaal opgenomen vermogen	4 W	
Verlichtingsduur5 h	
hoog niveau	18 h	
laag niveau		
Lichtstroom		
hoog niveau	325 lm	
laag niveau	25 lm	
Kleurweergave-index	80	
Kleurtemperatuur	4000 K	
Spanning wisselakkru	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 afgevoerd.

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

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De acculamp kan onafhankelijk van een netaansluiting worden gebruikt.

Die apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

ONDHOUD

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.

Aleen 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

	ACCOLAMP	ML-LED
Nominaal opgenomen vermogen	4 W	
Verlichtingsduur5 h	
hoog niveau	18 h	
laag niveau		
Lichtstroom		
hoog niveau	325 lm	
laag niveau	25 lm	
Kleurweergave-index	80	
Kleurtemperatuur	4000 K	
Spanning wisselakkru	4,5 V (3x1,5V)	
Batterijtype	LR03 / AAA	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014	0,13 kg	
Isolatieklasse	IP 67	

TEKNIKSE DATA

	BATTERILAMPE	ML-LED
Nominel optagen effekt	4 W	
Lysstyrkens varighed5 h	
højt trin	18 h	
lavt trin		
Lysstrøm		
højt trin	325 lm	
lavt trin	25 lm	
Farveengivelsesindeks	80	
Farvetemperatur	4000 K	
Udskiftningsbatteriets spænding	4,5 V (3x1,5V)	
Batterijtype	LR03 / AAA	
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014	0,13 kg	
Kapslingsklasse	IP 67	

Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zescijferige nummer op het typeplaatje.

SYMBOLEN

OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



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



Kijk niet in de lamp als deze is ingeschakeld.



Elektrische beschermingsklasse III.



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Europese symbol van overeenstemming



Brits symbol van overeenstemming



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

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

SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER BATTERILAMPE

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

Brug ikke enheden i våde omgivelser.

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

SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER BATTERI

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

Batterier skal holdes uden for børns rækkevidde.

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

Genopladelige og ikke-genopladelige batterier må heller ikke indsættes sammen.

Batterier indsættes i overensstemmelse med + / - symbolerne.

Brugte batterier skal bortskaffes med det samme ifølge miljøforskrifterne.

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

TILTÆNK FORMÅL

Akkumulatorlampen kan anvendes som belysning uafhængigt af en strømtilsætning.

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

VEDLIGEHOLDELSE

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

Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser). Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værkstedet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos

	BATTERILAMPE	ML-LED
Nominel optagen effekt	4 W	
Lysstyrkens varighed5 h	
højt trin	18 h	
lavt trin		
Lysstrøm		
højt trin	325 lm	
lavt trin	25 lm	
Farveengivelsesindeks	80	
Farvetemperatur	4000 K	
Udskiftningsbatteriets spænding	4,5 V (3x1,5V)	
Batterijtype	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 skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse. Spør gældende myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNIKE DATA	BATTERI - LAMPE	ML-LED	TEKNIKA DATA	BATTERILAMPA	ML-LED
Nominell opptaks ytelse.....		4 W	Nominell ineffekt.....		4 W
Lysvarighet		5 h	Belysningstid		5 h
høyt nivå.....		18 h	høg nivå		18 h
lavt nivå			lav nivå		
Lysstrøm		325 lm	Ljusström		325 lm
høyt nivå		25 lm	høg nivå		25 lm
lavt nivå		80	lav nivå		80
Fargegjengivelse indeks		4000 K	Färgtergivningsindex		4000 K
Fargetemperatur		4,5 V (3x1,5V)	Färgtemperatur.....		4,5 V (3x1,5V)
Spanning vekselbatteri.....		LR03 / AAA	Batterispänning.....		LR03 / AAA
Batteritype		0,13 kg	Batterityp		0,13 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014		IP 67	Vikt enligt EPTA 01/2014		IP 67
Verneklassle.....			Kapsling.....		
! ADVARSEL! Les gjennom alle sikkerhets avarsler, avisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. Feil ved overholdelsen av avarslene og nedenstående avisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.					
Ta godt vare på alle avarslene og informasjonene.					
! SIKKERHETSINSTRUKSER BATTERI - LAMPE					
Advarsel: Rett lysstrålen aldri direkte mot personer eller dyr. Ikke se direkte inn i lysstrålen (eller ikke fra lengre avstander). Å se inn i lysstrålen kan forårsake alvorlige skader eller tap av synsevnen.			! VARNING! Läs noge igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att aviseringarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.		
Ikke bruk apparat i fuktige omgivelser.			Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.		
Lyskilden til denne lampen kan ikke byttes. Når lyskildens levetid er over, må hele lampen skiftes ut.			! SÄRSKILD SÄKERHETSINFORMATION BATTERILAMPA		
! SPESIELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER BATTERI					
For en feilfri drift må 3 LR03 / AAA batteriene settes riktig inn i apparatet. Bruk ingen andre spennings- eller strømforsyninger.			Varng: Rikta aldrig ljusstrålen direkt på personer eller djur. Titta absolut inte in i ljusstrålen (inte heller på större avstånd). Om man tittar in i ljusstrålen kan detta leda till allvarliga skador och till att man förlorar synförmågan.		
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).			Använd lampan inte i en fuktig omgivning.		
Sett aldri inn oppladbare batterier og ikke oppladbare batterier samtidig.			Ljuskällan i denna lampa kan inte bytas ut. När ljuskällan har uppnått slutet på sin livslängd måste därför hela lampan bytas ut.		
Sett batteriene inn tilsvarende + / - symbolene.			! SÄRSKILDA SÄKERHETSINSTRUKTIONER BATTERI		
Brukte batterier skal med en gang deponeres miljøvennlig. Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftbare 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. Oppsøk lege umiddelbart.			För att instrumentet ska fungera felfritt måste 3 LR03 / AAA-batterier sättas in på föreskrivet sätt. Använd ingen annan spännings- eller strömförsörjning.		
FORMÅLSEMIG BRUK			Förvara alltid batterier utan räckhåll för barn.		
Den batteridrevne lampen kan brukes til belysning uavhengig av strømforsyning.			Blanda inte nya og använda batterier. Använd inte batterier från olika tillverkare (eller olika typer av batterier från samma tillverkare).		
Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.			Använd inte uppladdningsbara och ej uppladdningsbara batterier tillsammans.		
VEDLIKEHOLD			Sätt in batterierna i enlighet med symbolene + / -. Avfallshantera genast förbrukade batterier på föreskrivet sätt.		
Lyskilden til denne lampen kan ikke byttes. Når lyskildens levetid er over, må hele lampen skiftes ut.			Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid berøring med batterivätska tvätta genast av med vatten og tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter og kontakta genast läkare.		
Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservedeler. Komponenter der utsiktning er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se broslyre garanti/kundeserviceadresser).			ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNNA		
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.			Batteri-lampen kan användas som belysning helt oavhängig av en elanslutning.		
SKÖTSEL			Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.		
Ljuskällan i denna lampa kan inte bytas ut. När ljuskällan har uppnått slutet på sin livslängd måste därför hela lampan bytas ut.			SKÖTSEL		
Använd endast Milwaukee tillbehör och reservedelar.			Ljuskällan i denna lampa kan inte bytas ut. När ljuskällan har uppnått slutet på sin livslängd måste därför hela lampan bytas ut.		
Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes bäst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).			Använd endast Milwaukee tillbehör och reservedelar.		
Vid behov kan du rekvrira apparatens sprängskiss antingen hos kundserviceen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskytten.			Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes bäst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).		

Nimellisottoteho...	4 W
Valaisuika...	5 h
korkea teho...	18 h
alhaihainen teho...	
Valovirta...	325 lm
korkea teho...	25 lm
alhaihainen teho...	80
Värintoistoindeksi...	4000 K
Värlämppötila...	4,5 V (3x1,5V)
Jännite vaihtoaukku...	LR03 / AAA
Paristotyppi...	0,13 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan	IP 67

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

AKKUVALAISIN LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Varoitus: Älä koskaan suuntaa valonsäädettä suoraan ihmisiin tai eläimiin. Älä katso valonsäteeseen (ei pitemmänkään matkan päästä). Valonsäteeseen katsominen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja tai nāon menetyksen. Älä käytä laitetta kosteassa ympäristössä. Tämän lampun valonlähettä ei voi vaihtaa. Kun valonlähde on saavuttanut elinkaaren lopun, koko lampu täytyy vaihtaa.

LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET AKKU

Moitteettoman käytön varmistamiseksi tulee panna 3 LR03 / AAAA-paristo oikein paikalleen laitteeseen. Älä käytä mitään muita jännite- tai virtalähteitä. Säilytä paristot aina poissa lasten ulottuvilta. Älä pane laitteeseen yhdessä uusia ja käytettyjä paristoja. Älä käytä eri valmistajien paristoja yhdessä (tai saman valmistajan erityyppisiä paristoja). Älä käytä uudelleenladattavia ja ei-uudelleenladattavia paristoja yhdessä. Pane paristot paikalleen + / - -kuvakkeiden mukaisesti. Hävitä loppuun käytetyt paristot heti määräysten mukaisesti. Vaurioituneesta akusta saattaa erityisenkovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaan akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttää pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuliheltaan vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttää hakeuduttava lääkärin apuun.

TARKOITUUKSEN MUKAINEN KÄYTÖ

Akkuvalaisinta voidaan käyttää valaisuun sähköliitännänästä riippumatta. Älä käytä tuottettua ohjeiden vastaisesti.

HUOLTO

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

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukee-huoltoopimuksilleiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvatujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluetteloa).

Tarvittaessa voit pyytää laitteen rājähdyssirustuksen ilmoittaaan konetyypin ja tyypikilvellessä olevan.

Kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Älä katso suoraan palavaan valonlähteeseen.



Sähköinen suojausluokka III.



Sähkölaitteita, paristoja/akkua ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierätyslilkkeeseen ympäristöstavällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisiltä viranomaisilta tai alan kauppialsilta tarkemmat tiedot kierätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

Oνομαστική κατανάλωση ενέργειας...	4 W
Διάρκεια λειτουργίας	5 h
μεγάλη σκάλα...	18 h
μικρή σκάλα...	
Φωτεινή ροή	325 lm
μεγάλη σκάλα...	25 lm
μικρή σκάλα...	80
Δείκτης χρωματικής απόδοσης...	4000 K
Χρωματική θερμοκρασία	4,5 V (3x1,5V)
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	LR03 / AAA
Τύπος μπαταρίας...	0,13 kg
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014	IP 67
Κλάση προστασίας...	

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

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγείτετε λειτουργίας σε πεπομέρες σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαιριστικό αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπηρέτηση πελατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διένυση 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 έναρξη περιβάλλον.



Ηλεκτρική προστασία κλάσης III.



Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρεύτες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρεύτες συλλέγονται έχειωστα και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορριμμάτων.



Ενημερώθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNIK VERİLER**AKÜ İŞİĞİ****ML-LED**

Nominal giriş gücü	4 W
Yama süresi	
yüksek kademe5 h
düşük kademe	18 h
İşik akışı	
yüksek kademe	325 lm
düşük kademe	25 lm
Renk dönüşüm endeksi	80
Renk sıcaklığı	4000 K
Kartuş akü gerilimi	4,5 V (3x1,5V)
Pil tipi	LR03 / AAA
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre	0,13 kg
Koruma sınıfı	IP 67

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

AKÜ İŞİĞİ İÇİN ÖZEL GÜVENLİK BİLGİLERİ

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

Cihazı rutubetli bir çevrede kullanmayın.

Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez.

İşik kaynağı dayanma ömrünün sonuna ulaştığında lamba tamamıyla yenilemek zorundadır.

AKÜ İÇİN ÖZEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

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

Piller mutlaka çocukların erişimeyeceği yerlerde muhafaza edilmelidir.

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

Şarj edilebilen ve şarj edilemeyen 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 temasla gelen yeri hemen boli su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gözünüzü kaçıracak 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 belirtiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

BAKIM

Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez. İlk kaynağı dayanma ömrünün sonuna ulaştığında lamba tamamıyla yenilemek 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).

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

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

Jmenovitý příkon	4 W
Doba svícení	
vysoký stupeň5 h
nízký stupeň	18 h
Světelný tok	
vysoký stupeň	325 lm
nízký stupeň	25 lm
Index podání barev	80
Teplota barev	4000 K
Napětí výměnného akumulátoru	4,5 V (3x1,5V)
Pil baterie	LR03 / AAA
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014	0,13 kg
třída ochrany	IP 67

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, pilerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrik cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için her bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler.

Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

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

VÝSTRHA: Světelný paprsek nikdy nesmířuje na osoby nebo zvířata. Nikdy se nedívajte přímo do světelného paprusku (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 konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA

VÝSTRHA: Světelný paprsek nikdy nesmířuje na osoby nebo zvířata. Nikdy se nedívajte přímo do světelného paprusku (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 konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY AKUMULÁTOR

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

Baterie ukládejte důsledně mimo dosah dětí.

Nepoužívejte současně nové a použité baterie.

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

Nepoužívejte současně baterie pro opakované použití a jednorázové baterie.

Baterie vkládejte podle vyznačených pólu + / -.

Použité baterie okamžitě rádně zlikvidujte.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývajte a neodkládne vyhledat lékaře.

OBLAST VYUŽITÍ

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

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

ÚDRŽBA

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

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

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zakázny 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 Ukrayině



Značka shody pro oblast Eurasie

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

A VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornení, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/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 nedívajte priamo do svetelného lúča (ani z väčšej vzdialenosť). Pri nedodržaní tejto výstrahy sa vystavujete nebezpečenstvu závažného poranenia očí alebo zraku.

Pri stroj nepoužívajte vo vlnkom prostredí.

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

▲ ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY AKUMULÁTOR

Bezporuchová prevádzka vyžaduje použitie batérií 3 LR03 / AAA a ich riadne vloženie do prístroja.

Nepoužívajte iné zdroje 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 pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnúť 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,

Znamionowa moc pobierana	4 W
Czas świecenia	5 h
stopień wysoki	18 h
stopień niski	
Strumień świetlny	325 lm
stopień wysoki	25 lm
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	4000 K
Napięcie baterii akumulatorowej	4,5 V (3x1,5V)
Typ baterii	LR03 / AAA
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014	0,13 kg
Klasa ochrony	IP 67

vyžaduje schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonovom štítku.

SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Nepozerať 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 zbierať oddeľene a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vásšho specializovaného 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

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia.

Zaniedbanie 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 WSKAŹOWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA LATARKA AKUMULATOROWA

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy kierować promienia światelnego bezpośrednio na osoby lub zwierzęta. Nie zgłądać do promienia światelnego (nawet z większej odległości)! Zgłaśnięcie do promienia światelnego 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 lampę.

▲ SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA AKUMULATOR

Dla prawidłowej eksploatacji muszą być wstawione do aparatu prawidłowo trzy 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 wrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Lampy akumulatorowej można używać jako oświetlenia niezależnie od zasilania sieciowego.

Produkt można używaćkałykże 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

skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/servisowej).

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
NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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 u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

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

Névleges felyett teljesítmény	4 W
Világítás ideje	5 h
magas fokozat	18 h
alacsony fokozat	
Fényáram	
magas fokozat	325 lm
alacsony fokozat	25 lm
Színvisszaadási index	80
Színhőmérséklet	4000 K
Akkumulátor feszültség	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 késziszerszámról vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, 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 sugarat közvetlenül emberekre vagy állatokra. Ne nézzzen bele a fény sugárba (még nagyobb távolságból sem). A fény sugárba nézésnek 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 komplet lámpát ki kell cserálni.

! SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK AKKU

A kifogástalan működéshez 3 LR03 / AAA elemeket kell megfelelően behelyezni a készülékbe. Tilos más feszültség- vagy áramellátást használni. Az elemeket minden 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 bőrére 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 komplet lámpát ki kell cserálni. Javításhoz, 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 teljesítménycímeket található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a

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

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

Baterije shranjujte zmeraj izven dosega otrok.

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

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

Baterije vstavite ustrezn + / - simbolom.

Izrabljene baterije takoj predpisom ustrezn odstranite.

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

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Akkumulatorska svetilka je za osvetlitev uporabna neodvisno od priklopa 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 življenske dobe, je potrebno nadomestiti celotno svetilko.

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

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

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 za okolju 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



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**SVJETILJKA AKUMULATORA****ML-LED**

Nazivna prijelma snaga.....	4 W
Trajanje svjetljenja visoki stupanj.....	5 h
niski stupanj.....	18 h
Svjetlosni tok 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 baterije.....	LR03 / 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. Propusti 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 SIGURNOSNA UPUĆIVANJA ZA SVJETILJKU AKUMULATORA

Upozorenje: Svjetlosne zrake nikada ne usmjeravati direktno na osobu 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 zamjeniti kompletna lampa.

A SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE BATERIJA

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

Baterije čuvati uvisek daleko od dohvata djece.

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

Baterije sposobne su ponovno punjenje 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 iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

PROPSNA 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 zamjeniti kompletna lampa.

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparat u navodjenje 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.

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.



Elektrouredaji, 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. Rasipajte 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****ML-LED**

Nominálais enerģijas patēriņš	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 indekss	4,5 V (3x1,5V)
Krāsu temperatūra	LR03 / AAA
Akumulatora spriegums	0,13 kg
Baterijas tips	IP 67
Svars atbilstoši EPTA - Procedure 01/2014	0,13 kg
Aizsardzības klase	IP 67

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

⚠️ ĪPAŠAS DROŠĪBAS NORĀDES AKUMULATORA GAISMAS

Uzmanību! Gaismas kūli nekad nevērsiet tieši uz cilvēkiem vai dzīvniekiem. Neskaties gaismas kūli (arī no lielāka attāluma). Skatīšanās gaismas kūli var izraisīt nopietrus redzes bojājumus vai tās zaudēšanu.
Iekārtā nav paredzēta lietošanai mitrājā vidē
Gaismas avots šai lampai nav nomaināms. Ja gaismas avots vairs nefunkcionē, jānomaina visa lampa.

⚠️ DROŠĪBAS INSTRUKCIJA. BATERIJA.

Lai garantētu normālu darba režīmu, pareizi ievietojiet 3 LR03 / AAA baterijas instrumentā. Neizmantojiet citus spriegumus vai strāvas ietaises.
Uzglabājiet baterijas bēriņam nepieejamās vietās.
Nelietojiet jaunus baterijas kopā ar ietotajām. Neievietojiet dažādu ražotāju baterijas (vai viena ražotāja dažādu tipu baterijas).
Nelietojiet kopā uzlādējamās un neuzlādējamās baterijas. Baterijas ievietojiet palielinieties, lai + / - poli būtu izvietoti atbilstoši simbolim.
Nolietotās baterijas novāciet nekavējoties un atbilstoši priekškrāstiem.
Pie ārkartas slodzes un ārkartas temperatūrām no bojātā akumulatora var iztečet akumulatora šķidrums. Ja nonākta saskarsmē ar akumulatora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zlepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acis vissmāz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Akumulatora indikators nav atkarīgs no elektroenerģijas padeves un ir izmantojams kā apgaismes līdzeklis.
Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

APKOPE

Gaismas avots šai lampai nav nomaināms. Ja gaismas avots vairs nefunkcionē, jānomaina visa lampa.
Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederošus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainit detalas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalošanas serviss".)
Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams sanemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un

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

SIMBOLI**UZMANĪBU! BĒSTAMI!**

Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Nav ieteicams skatīties uz ieslēgtu gaismas avotu.



Elektriskā aizsardzības klase III.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.
Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānoder atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai.

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



Europas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eirāzijas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS	BATERIJOS LEMPUTĖ	ML-LED	TEHNILISED ANDMED	AKUTULI	ML-LED
Nominalioji įvesties galia	4 W	4 W	Nimivastuvõtjõudlus.....	4 W	4 W
Degimo laikas	5 h	18 h	Valgustuse kestus	5 h	5 h
aukšta pakopa	325 lm	25 lm	kõrge aste	18 h	18 h
žemė pakopa	25 lm	80	madal aste	325 lm	25 lm
Šviesos srautus	80	4000 K	Valgusvoog	80	80
aukšta pakopa	4000 K	4.5 V (3x1,5V)	kõrge aste	4000 K	4000 K
žemė pakopa	4.5 V (3x1,5V)	LR03 / AAA	madal aste	4.5 V (3x1,5V)	4.5 V (3x1,5V)
Spalvu atvaizdavimo indeksas	0,13 kg	IP 67	Värviesitusindeks	LR03 / AAA	0,13 kg
Spalvu temperatūra			Värvustemperatuur	IP 67	
Keiciama akumulatorius įtampa			Vahetataava aku pinge		
Baterijos tipas			Aku tüüp		
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką			Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014		
Apsaugos klasė			Kaitseklass		
⚠ WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų tolialiai patelėtų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ar/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudot.					
⚠ YPATINGIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI PRIE BATERIJOS LEMPUTĖ					
Dėmesio: šviesos spindulio niekada nenukreipkite į žmones arba gyvūnus. Šviesos spindulį nežiūrėkite (net ir iš didesnio atstumo). Žiūréjimas į šviesos spindulį gali sukelti rimtus regėjimo sutrikimus arba jo praradimą.			⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhised eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.		⚠ ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!
Nesinaudokite prietaisu drėgnoje aplinkoje.			Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.		Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.
Šios lempos šviesos šaltinis yra nekeiciamas. Kai šviesos šaltinis išsenka, būtina pakeisti visą lempą.			⚠ AKUTULI OHUTUSE ERIJUHISED		Ärge vaadake sisselülitatud valgusallikasse.
⚠ AKUMULATORIAUS SAUGUMO INSTRUKCIJOS			Hoitatus! Ärge suunake valguskiirt otse inimestele või loomadele. Ärge vaadake otse valguskiire sisse (ka mitte suurelt vahemäält). Valguskiire sisse vaatamine võib põhjustada nägemise tõsist kahjustumist või täielikku kadumist.		Elektrivoolu kaitseklass III.
Kad prietaisas veiktu nepriekaistingai, jili reikia tinkamai idėti 3 LR03 / AAAA baterijas. Nenaudoti jokių kitokių įtampos arba srovės šaltinių.			Ärge kasutage seadet niiskes keskkonnas.		Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamispruigiga.
Baterijas visada laikyti vaikams nepasiekiamo vetejo.			Selle lambi valgusallikat ei saa välja vahetada. Kui valgusallikas kasutusiga on jõudnud lõpule, siis peab asendama tervi lambi.		Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse.
Vieni metu nedėti naujų ir panaudotų baterijų. Nedėti skirtingu gamintoju (arba skirtingu vieno gamintojo tipu) baterijų.			⚠ OHUTUSJUHEND. AKU.		Küsige infot jäätmekäitlusaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametnikude või edasimüüja käest.
Vieni metu nedėti įkraunamujujų ir ne įkraunamujujų baterijų.			Töreteta töö tagamiseks tuleb seadmesse õigesti paigaldada 3 LR03 / AAAA-patareiid. Ärge kasutage muid pinge- või voluulalikuid.		Euroopa vastavusmärk
Baterijas dėti pagal + / - simbolius.			Hoidke patareisid alati laste käeulatusest eemal.		Ühendkuningriigi vastavusmärk
Išsievilkojusias baterijas tuo pat tinkamai likviduoti.			Ärge kasutage uusi ja kasutatud patareisid koos. Ärge kasutage erinevate tootjate (või ühe tootja erinevat tüüpi) patareisid koos.		Ukrajina vastavusmärk
Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamųjų akumulatorių gali ištęsti akumulatoriaus skystis. Išsitepus akumulatoriaus skysti, tuo pat nuplauskite vandeniu su muilu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiu kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkités į gydytoją.			Ärge pange seadmesse üheaegselt laetavaid ja mittelaetavaid patareisid.		Euraasia vastavusmärk
NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ			Pange patareid seadmesse vastavalt + / - sümboleitele.		
Akumulatorinius žibintus gali būti naudojamas apšvietimui be maitinimo įtampos jungties.			Utiliseerige kasutatud patareid kohe vastavalt eeskirjadele.		
Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.			Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustada valhetatavast akust akivedelik välja voolata.		
TECHNINIS APTARNAVIMAS			Akuvedelikuga kokuputumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.		
Šios lempos šviesos šaltinis yra nekeiciamas. Kai šviesos šaltinis išsenka, būtina pakeisti visą lempą.			KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE		
Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurias keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantijā/klientų aptarnavimo skyriu adresus brošüroje).			Akuvalgustit saab kasutada valgustuseks sõltumata elektriühendusest.		
Esant poreikiui, nurodžius mašinos modeli ir šešiazenklį numerį, esant ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso bréžinį.			Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.		
HOOLDUS			Selle lambi valgusallikat ei saa välja vahetada. Kui valgusallikas kasutusiga on jõudnud lõpule, siis peab asendama tervi lambi.		
Selle lambi valgusallikat ei saa välja vahetada. Kui valgusallikas kasutusiga on jõudnud lõpule, siis peab asendama tervi lambi.			Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klenditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klenditeeninduste aadressid).		
Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusejuonise võimsussildil oleva masinatüübile ja kuuekohalise numbriga alusel klenditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.			Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusejuonise võimsussildil oleva masinatüübile ja kuuekohalise numbriga alusel klenditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

Номинальная потребляемая мощность	4 W
Длительность светения	5 h
высокая ступень	18 h
низкая ступень	
Сила света	
высокая ступень	325 lm
низкая ступень	25 lm
Коэффициент цветопередачи	80
Цветовая температура	4000 K
Вольтаж аккумулятора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батареи	LR03 / AAA
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	0,13 kg
Класс защиты	IP 67

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех ниже следующих 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 большим 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 БАТАРЕЙ

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

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

Не вставляйте вместе новые и бывшие в употреблении батарейки. Не вставляйте вместе батарейки различных изготовителей (или различных типов одного изготовителя). Не вставляйте вместе аккумуляторные и не заряжаемые батарейки.

Вставляйте батарейки в соответствии с символами + / -.

Использованные батарейки 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.

ОСЛУЖИВАНИЕ

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

ML-LED

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫИ

ЛАМПА НА БАТЕРИЯТА	4 W
Продолжителност на светене	5 h
Висока степен	18 h
Ниска степен	
Светлинен поток	
Висока степен	325 lm
Ниска степен	25 lm
Индекс на цветово възпроизвеждане80
Цветова температура	4000 K
Напрежение на акумулатора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батерия	LR03 / AAA
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014	0,13 kg
Клас на защита	IP 67

ML-LED

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

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех ниже следующих 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 большим 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 БАТАРЕЙ

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

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

Не вставляйте вместе новые и бывшие в употреблении батарейки. Не вставляйте вместе батарейки различных изготовителей (или различных типов одного изготовителя). Не вставляйте вместе аккумуляторные и не заряжаемые батарейки.

Вставляйте батарейки в соответствии с символами + / -.

Использованные батарейки 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.

ОСЛУЖИВАНИЕ

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

полностью всю лампу.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь за 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 ДАННИИ

ЛАМПА НА БАТЕРИЯТА	4 W
Продолжителност на светене	5 h
Висока степен	18 h
Ниска степен	
Светлинен поток	
Висока степен	325 lm
Ниска степен	25 lm
Индекс на цветово възпроизвеждане80
Цветова температура	4000 K
Напрежение на акумулатора	4,5 V (3x1,5V)
Тип батерия	LR03 / AAA
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014	0,13 kg
Клас на защита	IP 67

ML-LED

4 W	5 h
5 h	18 h
325 lm	
25 lm	
.80	
4000 K	
4,5 V (3x1,5V)	
LR03 / AAA	
0,13 kg	
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 брошюра "Гаранция и адреси на сервиси"). При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

СИМВОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!



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



Не гледайте във вклучения 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 службы 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	ML-LED	ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР	ML-LED
Putere absorbită nominală.....		4 W	Номинална влезна моќност	4 W
Temp de iluminare		5 h	Време на осветлување	5 h
treapta înaltă.....		18 h	високо ниво	18 h
treapta joasă.....			ниско ниво	
Flux luminos		325 lm	Светлосен ток	325 lm
treapta înaltă.....		25 lm	високо ниво	25 lm
treapta joasă.....		80	ниско ниво80
Indice de redare cromatică.....		4000 K	Индекс на репродукција на боја	4000 K
Temperatură de culoare.....		4,5 V (3x1,5V)	Температура на бојата	4,5 V (3x1,5V)
Tensiune acumulator		LR03 / AAA	Волтажа на батеријата	LR03 / AAA
Tipul bateriei		0,13 kg	Тип на батерија	0,13 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“		IP 67	Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014	IP 67
Grad de protecție.....			Заштитна класа	
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 fascicoul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fascicoul luminos (nici măcar de la distanță mai mare). Privit în fascicoul luminos poate provoca râni grave sau chiar pierdere de vederi.				
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 totă lampa.				
INSTRUCȚIUNI 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 tensiuni.				
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 acumulatori 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, clătiți 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 totă 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 agentii 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				
ODRŽUVAЊЕ				
Изворот на светлина на оваа лампа не може да се замени. Кога истиот ќе достигне својот работен век, мора да се замени целата лампа.				
Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).				

Номінальна споживана потужність.....	4 W
Тривалість світіння.....	5 h
високий рівень.....	18 h
низький рівень.....	
Сила світла	
високий рівень.....	325 lm
низький рівень.....	25 lm
Коефіцієнт передачі кольору.....	80
Кольборова температура.....	4000 K
Напруга змінної акумуляторної батареї.....	4.5 V (3x1.5V)
Тип батареї.....	LR03 / AAA
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014	0,13 kg
Клас захисту.....	IP 67

⚠️ УВАГА! Ознайомтись з усіма попередженнями і інструкціями, що надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.
Зберігати всі попередження і інструкції для використання в майбутньому.

⚠️ СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ У РАЗІ ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАР

Попередження: Ніколи не спрямовувати промінь світла прямо 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. Світловипромінювач в цій лампі не підлягає заміні. Якщо термін служби світловипромінювача підйшов до кінця, слід замінити повністю всю лампу.

⚠️ СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Для бездоганної роботи необхідно належним чином вставити 3 батареї LR03 / AAA в прилад. Не використовувати жодних інших джерел напруги або струму.

Батареї завжди необхідно зберігати у недоступному для дітей місці.

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 перезаряджатися, 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 витикати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілом. 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 призначением так, як вказано в цьому документі.

ОСЛУГОВУВАННЯ

Світловипромінювач в цій лампі не підлягає заміні. Якщо термін служби світловипромінювача підйшов до кінця, слід замінити повністю всю лампу.

قترة القبول الأساسية.....	مدة الإعتماد الأساسية
مستوى مرتفع.....	مدة الإعتماد المتموّلة
مستوى منخفض.....	مدة الإعتماد المنخفض
التدفق الصوتي	مستوى مرتفع.
مستوى منخفض	مستوى منخفض
دليل جودة الصوتو	دليل جودة الصوتو
درجة حرارة الصوتو	درجة حرارة الصوتو
فولطية البطارية	فولطية البطارية
نوع البطارية	نوع البطارية
الزمن وفقاً لليوم	الزمن وفقاً لليوم
فترة الحماية	فترة الحماية

هذه المعدة الكهربائية، المخالفة في إتباع التعليمات المذكورة أعلاه قد يكون نتائجها صدمة كهربائية، حريق و / او اصابة بالجلد. احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات المرجوة إليها في المستقبل.

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

لا تستخدم هذا الجهاز في المناطق الرطبة.. إن مصدر أضاءة هذه المعدة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضاءة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سائر المعدة.

تحذير: تم تصميم هذه الآلة لعمل بطاريات ذات قدرة 3 LR03 / AAA يتم إدخالها بطرقية صحيحة داخل الجهاز. لا تحاول استخدامها مع أي جهد كهربائي أو مصدر طاقة آخر.

لا تترك البطاريات في متناول الأطفال. لا تخلط البطاريات الجديدة بالبطاريات المستخدمة. لا تخلط بين علامات التجارية للبطاريات (أو الأنواع والعلامات التجارية).

لا تخلط البطاريات القابلة لإعادة الشحن مع البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن. ركب البطاريات وفقاً لمخططات الطبقية (+ / -).

تحذير: حافظ على العلامة المنسوبة من على الغور بطريقة سليمة. قد يتسرّب حمض الغور الناجم عن تلف البطاريات على غور طرف العمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة التنديدية. في حالة ملامسة حامض البطاريات أعمل بيك فوراً بالماء والصابون. في حالة ملامسة السائل للعينين اشطفهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب العناية الطبية فوراً.

شروط الاستخدام المحددة يمكن استخدام المعدة التي تعمل بالبطارия في الإضاءة دون علاقه بمصدر التيار لا تستخدم هذا المنتج باي طريقة اخرى غير مصريح بها للاستخدام العادي.

إن مصدر أضاءة هذه المعدة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضاءة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سائر المعدة.

يجب تغييرها غير مذكورة، برحي الاتصال بأحد عمال صيانة Milwaukee (المطر) قبلة عناوين الصمان/الصيانة الخاصة بنا.

المذكور على بطاقة فاتحة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو ميليشا لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden، المانيا

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

