



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



## M12 LL M18 LL

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

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство  
по эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

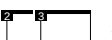
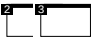
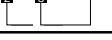
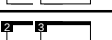
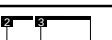
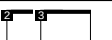
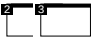
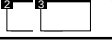
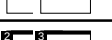
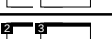
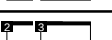
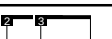
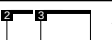
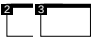
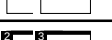
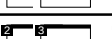
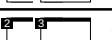
Instructiuni de folosire  
originală

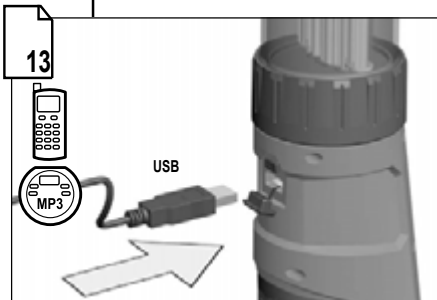
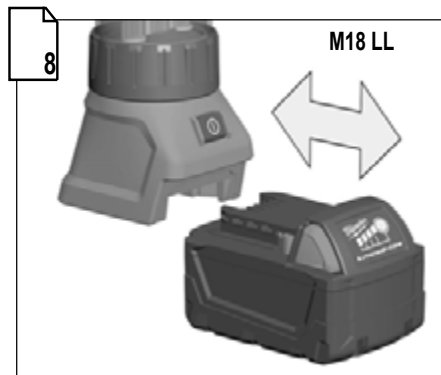
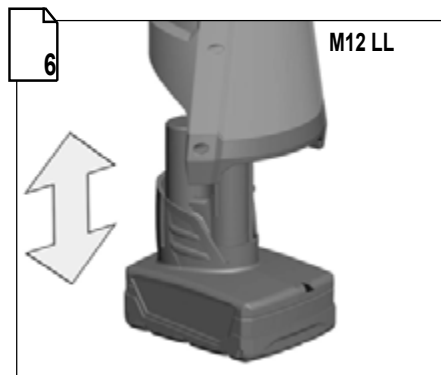
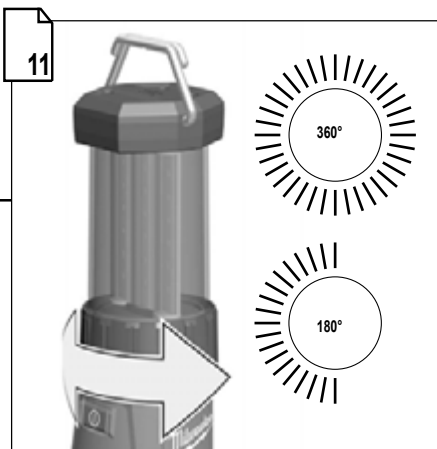
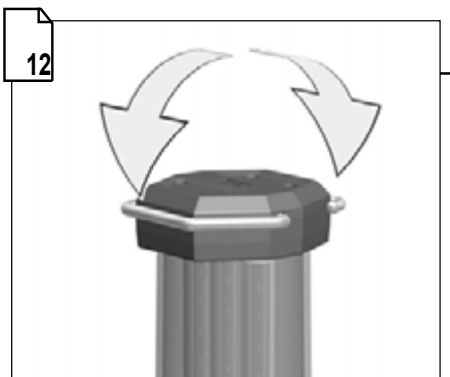
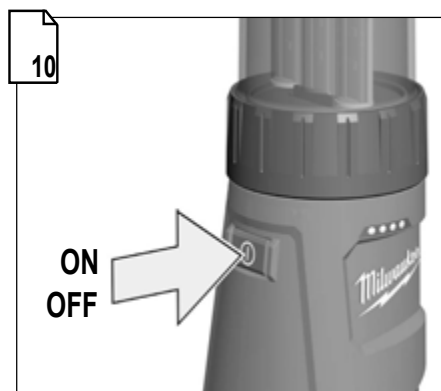
Оригинален прирачник за  
работка

Оригінал інструкції з

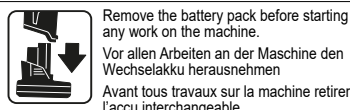
експлуатації

التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>14</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>15</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>16</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>17</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>18</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>19</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>20</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>21</b>
<b>NORSK</b>		Bilde del med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>22</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>23</b>
<b>SUOMI</b>		Kuviasivut käytö- ja toimintakuvaus	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>24</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λεπτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>25</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>26</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikacií a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	<b>27</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>28</b>
<b>POLSKI</b>		Cześć rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>29</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>30</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	<b>31</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>32</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšķirējumiem.	<b>33</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>34</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.	<b>35</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>36</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>37</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>38</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	<b>39</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>40</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التفصيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>43</b>



M12 LL



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Drag ur batteripakket innan arbete utförs på maskinen.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aleštin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Karbantartás javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikti jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Prieš atlikdamis bet kokius darbus ienginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

فأولاً حرجِ البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

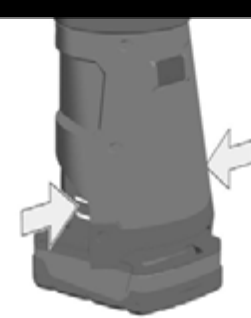
1



2



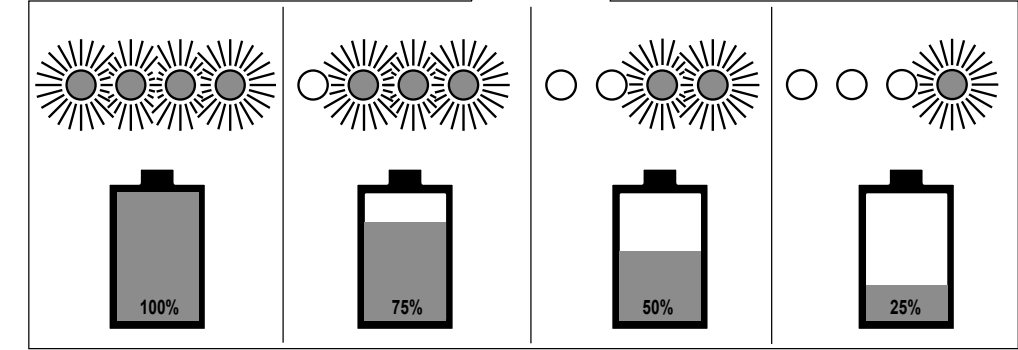
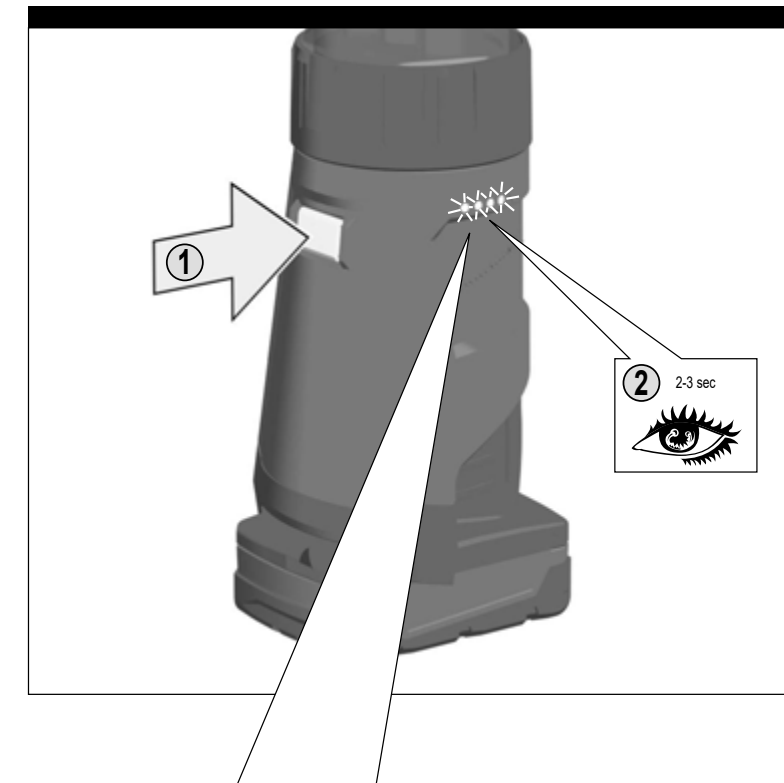
1



2



LOW BATTERY



M18 LL



1



2



Remove the battery pack before starting any work on the machine.  
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen  
Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.  
Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina  
retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä

toimenpiteitä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέτε την

ανταλλακτική μπαταρία.

Aleštin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş

aküyú çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku

vyměňte výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor

vymienťte.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na

elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Karbantartás javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort

ki kell venni a készülékből.

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikti jebkāda veida apkopes darbus, ir

jāizņem ārā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus ienginyje, išimkite

keičiamą akumuliatorą.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

Выньте аккумулятор из машины перед проведением

с ней каких-либо манипуляций.

Преди започване на каквото е да е работи по

машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice

intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја

користите машината.

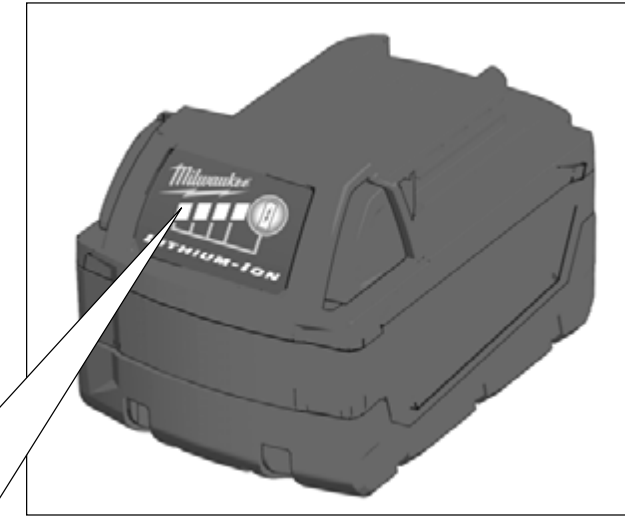
Перед будъ-якими роботами на машини вийняти

змінну акумуляторну батарею

فی الحال حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

8

9



78-100 %



55-77 %



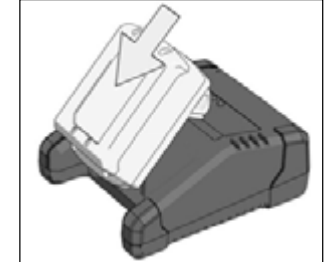
33-54 %

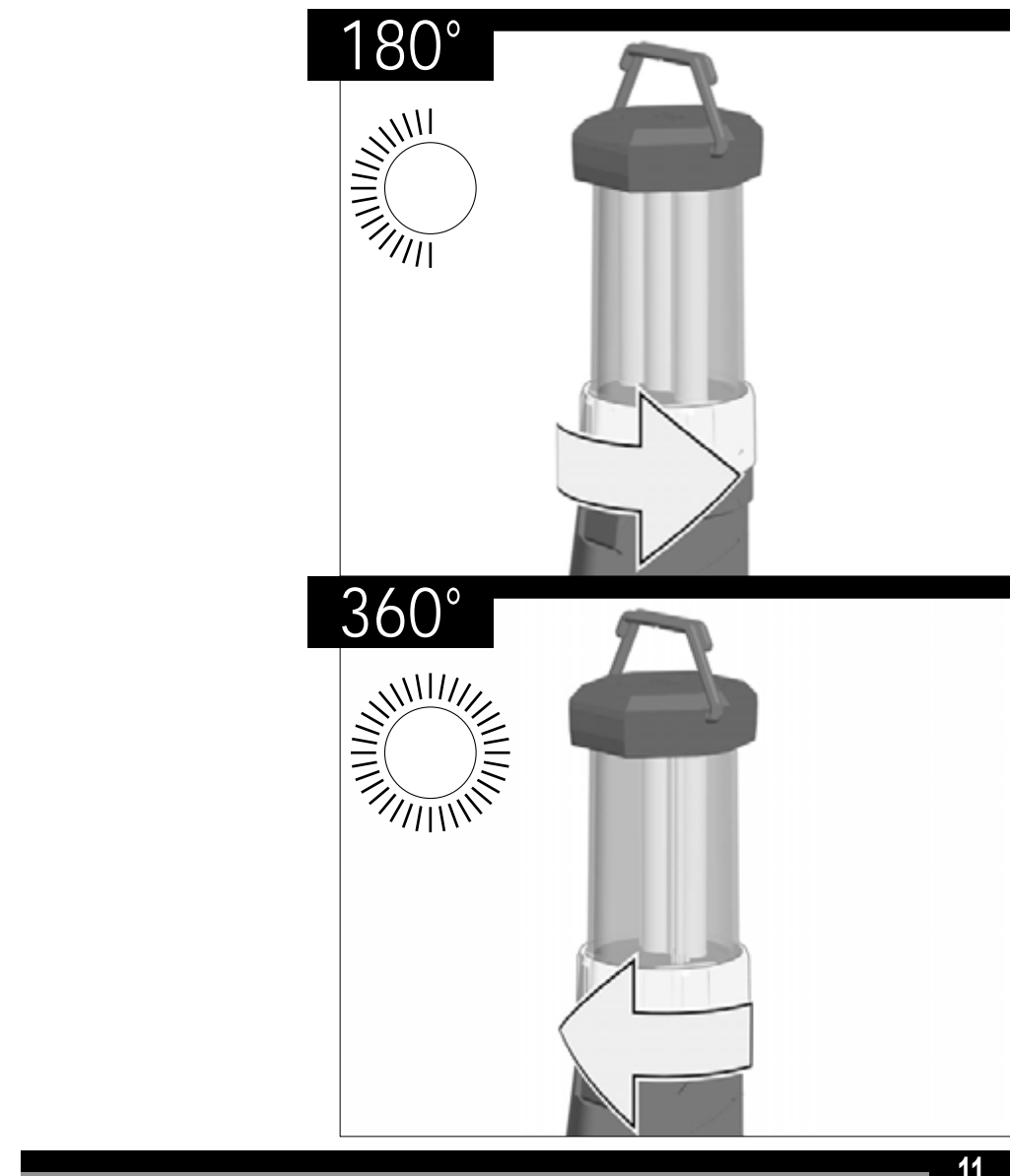
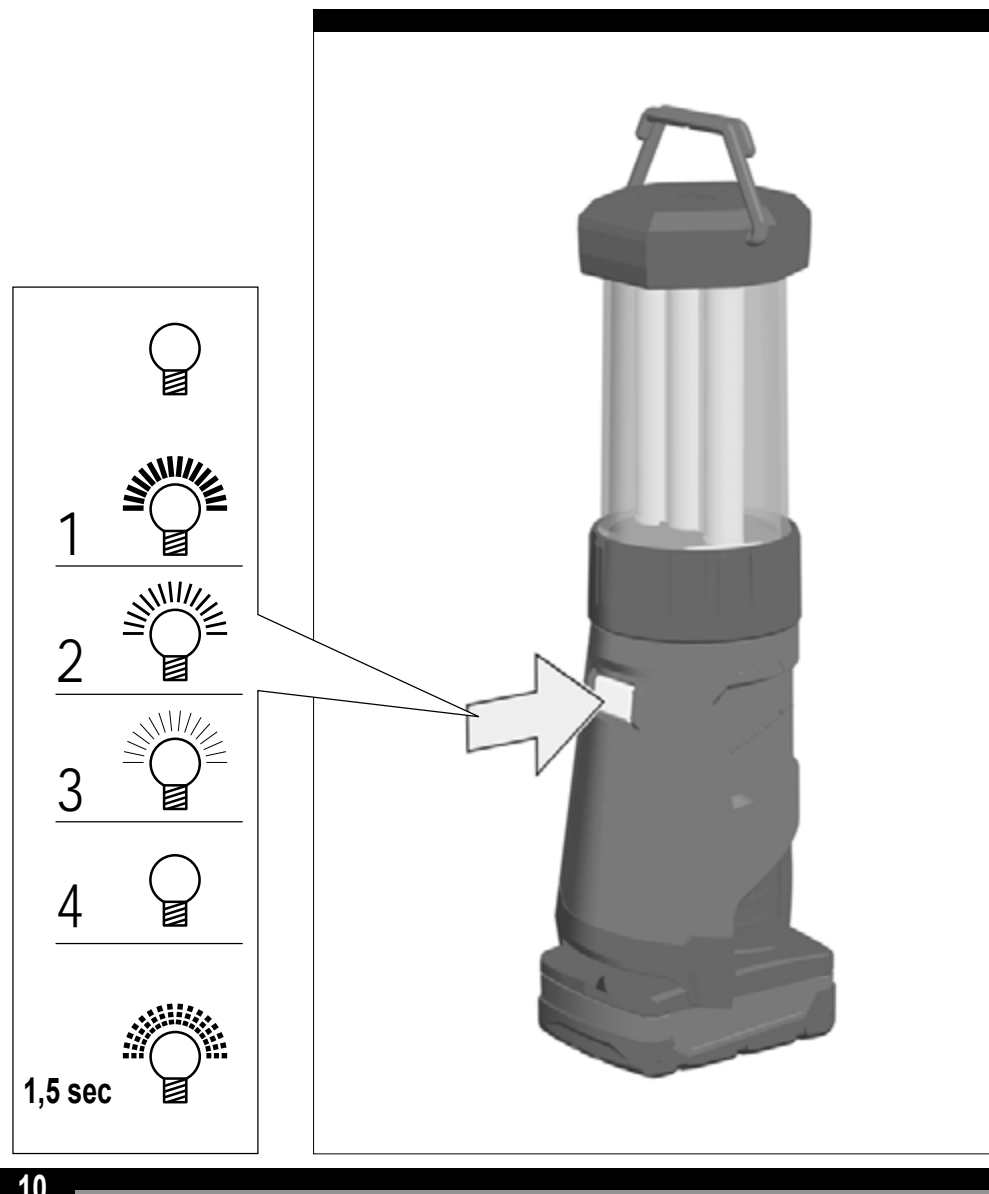


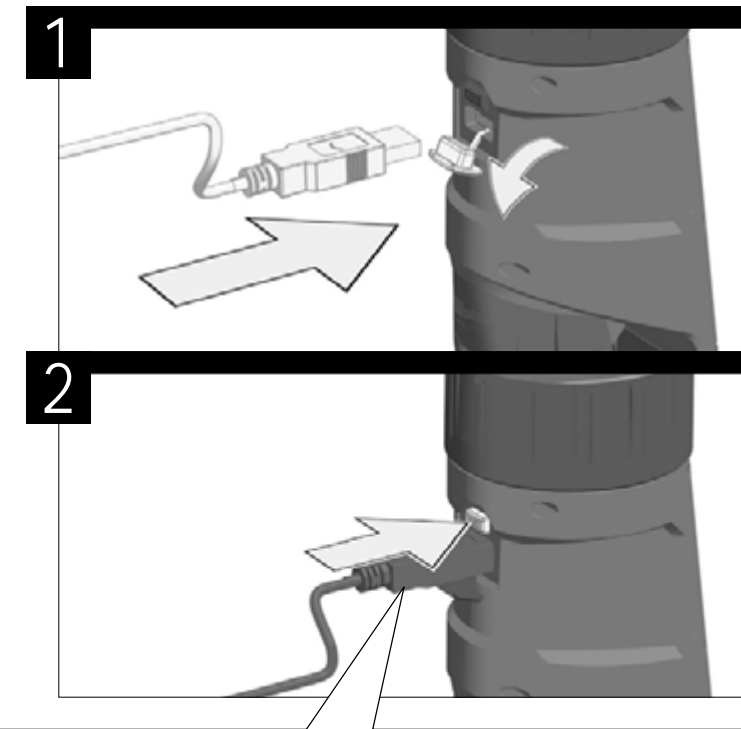
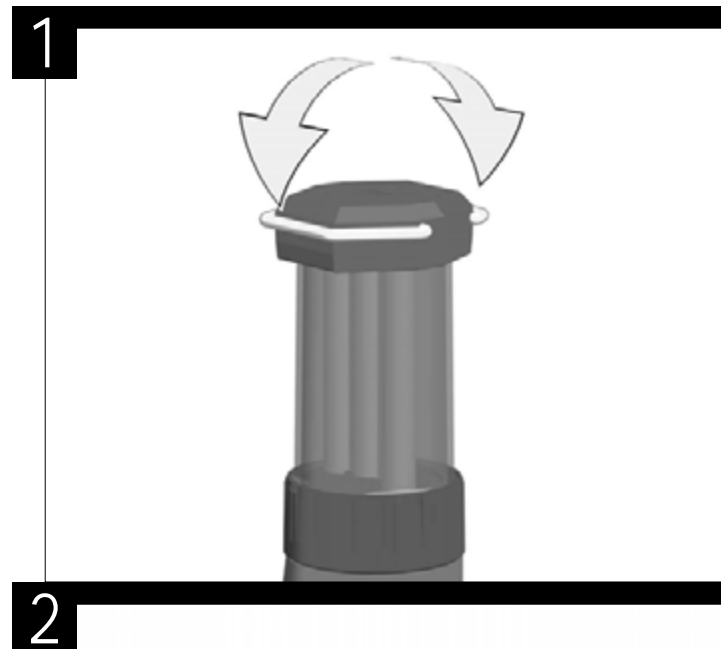
10-32 %



< 10 %







Via USB connection the radio can charge USB devices.

Über den USB Anschluss können die angeschlossenen Geräte aufgeladen werden.

Les dispositifs connectés peuvent être chargés à l'aide de la prise USB.

I dispositivi collegati possono essere caricati attraverso la presa USB.

A través de la conexión USB se pueden cargar los dispositivos conectados.

Os aparelhos conectados podem ser carregados através da conexão USB.

Via de usb-aansluiting kunnen aangesloten apparaten worden opladen.

Via USB tilslutningen kan de tilsluttede enheder oplates.

Via USB tilkoblingen kan de tilkoblede apparatene lades opp.

Via USB anslutningen kan de anslutna apparaterna laddas.

Litetylta laitteet voidaan ladata USB-tiltäntän kautta.

Oι συνδεσμένες συσκευές μπορούν να φορητούν μέσω της σύνδεσης USB.

Bağlı olan cihazlar USB bağlantısı üzerinden şarj edilebilir.

Pripojené prístroje sa dajú nabíjať cez USB pripojku.

Pripojené prístroje sa dajú nabíjať cez USB pripojku.

Podłączone urządzenia mogą być ładowane poprzez łącze USB.

Az USB csatlakozón keresztül töltethetők a csatlakoztatott készülékek.

Preko USB priključka je priklapljene naprave možno polniti.

Preko USB priključka se mogu puniti priključeni aparati.

Izmantojoj  
USB pieslēgvielu, pieslēgtās ierīces ir iespējams uzlādēt.

Per USB jungļi galieši iekrauti priņķutus prietaisus.

USB ühenduse kaudu on võimalik külge ühendatud seadmeid laadida.

USB-разъем позволяет заряжать подключенные устройства.

С помощью на USB въръзката, свързани към радиото уреди могат да бъдат зареждани.

Prin portul USB se pot încărca dispozitivele conectate.

Преку УСБ-приклучок можат да се полнат приключните апарати.

Через USB-порт можно заряжать подключенные пристрои.

يتم تزويذ الأجهزة المنصوصة بمنفذ USB بالطاقة، بفضل خاصية إعادة الضبط الناتجي في أي جهاز يستخدم تياراً كهربائياً

متصلاً أكثر من 1 أو 2 أمبير وبغير أن الجهاز يبلغ المخرجات.

**TECHNICAL DATA**

	BATTERY-LAMP	M12 LL	M18 LL
Lightning time with one fully charged battery (4.0 Ah)			
High Level.....	.8 h	9 h	
Med Level.....	15 h	18 h	
Low Level.....	67 h	75 h	
Strobe.....	16 h	18 h	
Battery voltage.....	12 V.....	18 V.....	
USB output.....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....	
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah).....	640 g.....	960 g.....	
Protection class			
dust ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) and water resistance.....	IP 24.....	IP 24.....	

**⚠ 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**

Remove the battery pack before starting any work on the appliance.  
Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).  
Use only compatible Milwaukee chargers from the same battery platform for charging battery packs. Do not use battery packs from other systems.

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.

**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.

**Warning!** To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

The Stick Light 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.

**BATTERIES**

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after used. To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:  
Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition  
Every six months of storage, charge the pack as normal.

**TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES**

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.

- Do not transport batteries that are cracked or leak.
- Check with forwarding company for further advice

**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.

**USB PORT**

Devices connected to the USB port are supplied with power. Any device that uses more than 2,1 A of DC electrical current will trip a self-resetting function and disable the output.

**SYMBOLS**

CAUTION! WARNING! DANGER!



CAUTION: Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eye.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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.



Safety class III  
  
This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain.



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN**

Leuchtdauer mit 1 Akkuladung (4,0 Ah)			
höchste Stufe .....	.8 h .....	9 h .....	
mittlere Stufe .....	15 h .....	18 h .....	
niedrigste Stufe .....	67 h .....	75 h .....	
Strobe .....	16 h .....	18 h .....	
Spannung Wechselakku.....	12 V.....	18 V.....	
USB Ausgang .....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....	
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2,0 Ah).....	640 g.....	960 g.....	
Schutzklasse			
staub- ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) und spritzwassergeschützt.....	IP 24.....	IP 24.....	

**⚠ WARNING!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumt bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.  
Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

**SPESIELLE SICHERHEITSHINWEISE**

Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkut-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr). Wechselakkus nur mit den dafür geeigneten Milwaukee Ladegeräten aus der gleichen Systemreihe laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

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

Das Gerät nicht in feuchter Umgebung verwenden.

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

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Die Akku-Leuchte ist einsetzbar als Beleuchtung unabhängig von einem Stromanschluss. Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**AKKUS**

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku sauber halten.

Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akkus bei ca. 27°C und trocken lagern.

Akkus bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.

Akkus alle 6 Monate erneut aufladen.

**TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS**

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport. Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

**AKKU-LEUCHE**

	M12 LL	M18 LL
Leuchtdauer mit 1 Akkuladung (4,0 Ah)	.8 h .....	9 h .....
höchste Stufe .....	15 h .....	18 h .....
mittlere Stufe .....	67 h .....	75 h .....
niedrigste Stufe .....	16 h .....	18 h .....
Spannung Wechselakku.....	12 V.....	18 V.....
USB Ausgang .....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2,0 Ah).....	640 g.....	960 g.....
Schutzklasse		
staub- ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) und spritzwassergeschützt.....	IP 24.....	IP 24.....

**WARTUNG**

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

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

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

**USB ANSCHLUSS**

Über den USB Anschluss wird das angeschlossene Gerät aufgeladen. Sollte das Gerät mehr als 2,1 A Gleichstrom benötigen, schaltet der Überlastschutz die Stromversorgung ab.

**SYMBOLE**

ACHTUNG! WARNING! GEFAHR!



ACHTUNG: Dieses Gerät kann gefährliche Strahlung aussenden. Nicht in die eingeschaltete Lampe blicken. Dies kann schädlich für das Auge sein.



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



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.



Schutzklasse III



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Eurasia Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	LAMPE TORCHE À BATTERIE	M12 LL	M18 LL	DATI TECNICI	LAMPADA A BATTERIA	M12 LL	M18 LL
Autonomie lumière avec 1 charge de batterie (4,0 Ah)				Autonomia luce con 1 carico di batteria (4,0 Ah)			
niveau haut.....	8 h	9 h		livello alto.....	.8 h	.9 h	
niveau moyen.....	15 h	18 h		livello medio.....	15 h	18 h	
niveau bas.....	67 h	75 h		livello basso.....	67 h	75 h	
stroboscopique.....	16 h	18 h		strobo.....	16 h	18 h	
Tension accu interchangeable.....	12 V.....	18 V.....		Tensione batteria.....	12 V.....	18 V.....	
Tension de sortie USB.....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....		Tensione di uscita USB.....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....	
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	640 g	960 g		Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	640 g	960 g	
Classe de protection				Classe di protezione			
protection contre les poussières ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) et les projections d'eau.....	IP 24.....	IP 24.....		protezione da polveri ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) e spruzzi d'acqua.....	IP 24.....	IP 24.....	
<b>AVIS!</b> Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes. Bien garder tous les avertissements et instructions.				<b>AVVERTENZA!</b> Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.			
<b>INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES</b>				<b>NORME DI SICUREZZA</b>			
Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.				Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.			
Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.				Si prega di leggere con attenzione le istruzioni riguardanti la sicurezza, nel volantino allegato.			
Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit).				Nei vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche. (pericolo di cortocircuito).			
Ne charger les accus interchangeables du système Milwaukee 12 V qu'avec le chargeur d'accus du système Milwaukee 12 V. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.				Le batterie del System Milwaukee 12 V sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System Milwaukee 12 V. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.			
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.				Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature 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.			
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.				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.			
Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide.				Non usare l'apparecchio in ambienti umidi.			
<b>Avertissement!</b> Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.				Attenzione! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno del dispositivo e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.			
<b>UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS</b>				<b>UTILIZZO CONFORME</b>			
La lampe torche à batterie peut être utilisée au choix pour un éclairage diffus.				La lampada a batteria può essere utilizzata a scelta per un'illuminazione diffusa.			
Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.				Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.			
<b>ACCUS</b>				<b>BATTERIE</b>			
Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.				Batterie non utilizzata per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.			
Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.				A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce.			
Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.				Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.			
Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.				Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.			
Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.				Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie quando saranno caricate.			
En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:				In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:			
Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.				Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.			
Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.				Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.			
Recharger la batterie tous les 6 mois.				Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.			
<b>TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION</b>				<b>TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO</b>			
Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.				Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.			
Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.				Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.			
• Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.				• Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.			
• Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.				• Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.			
Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :				Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:			
• S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.				• Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.			
• S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.				• Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.			
• Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.				• Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.			

DATOS TÉCNICOS	LÁMPARA RECARGABLE PORTÁTIL	M12 LL	M18 LL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LÁMPADA A BATERIA	M12 LL	M18 LL
Duración de la iluminación con 1 carga completa de la batería (4,0 Ah)				Tempo de iluminação com 1 carga da bateria (4,0 Ah)			
nivel alto .....	8 h	9 h		nível alto.....	.8 h	.9 h	
nivel medio .....	15 h	18 h		nível médio.....	15 h	18 h	
nivel bajo .....	67 h	75 h		nível baixo.....	67 h	75 h	
estroboscópica.....	16 h	18 h		strobe.....	16 h	18 h	
Voltaje de batería.....	12 V.....	18 V.....		Tensão do acumulador.....	12 V.....	18 V.....	
Tensión de salida USB.....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....		Tensão de saída USB.....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014.....	640 g.....	960 g.....		Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014.....	640 g.....	960 g.....	
Clase de protección	protegido contra el polvo (ø ≥ 12,5 mm) y las salpicaduras de agua.....	IP 24.....		Classe de protecção	protegido contra pó (ø ≥ 12,5 mm) e salpicos de água.....	IP 24.....	
<b>! ATENCIÓN:</b> Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.				<b>! ADVERTÊNCIA!</b> Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.			
Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.				Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.			
<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b>				<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA</b>			
Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.				Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.			
No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.				Não queime acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possue uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.			
No almacene la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).				Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcito).			
Recargar solamente los acumuladores del Sistema Milwaukee 12 V en cargadores Milwaukee 12 V. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.				Use apenas carregadores do Sistema Milwaukee 12 V para recarregar os acumuladores do Sistema Milwaukee 12 V. Não utilize acumuladores de outros sistemas.			
En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con este, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concientudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.				Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá vertir 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, enxágüe-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.			
: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.				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.			
No utilizar el aparato en ambiente húmedo				Não utilize o aparelho em ambientes húmidos.			
<b>Advertencial</b> Para reducir el riesgo de incendio, lesión personalles y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejas que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.				<b>Advertêncial</b> Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-círculo, não imerga a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-círcito.			
<b>APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD</b>				<b>UTILIZAÇÃO AUTORIZADA</b>			
La lámpara recargable portátil puede ser utilizada opcionalmente como iluminación difusa.				A lâmpada a bateria pode ser utilizada opcionalmente como iluminação difusa.			
No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.				Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.			
<b>BATERIA</b>				<b>ACUMULADOR</b>			
Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.				Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.			
Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecaleamiento).				Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos.			
Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.				Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.			
Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.				Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.			
Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga.				Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.			
En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días:				Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:			
Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.				Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco.			
Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.				Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.			
Recargar la batería cada 6 meses.				Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.			
<b>TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO</b>				<b>TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IÓ-LÍTIO</b>			
Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.				Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.			
El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.				O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.			
• Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.				• O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.			
• El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.				• O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.			
Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:				Observe o seguinte no transporte de baterias:			
• Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.				• Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.			
• Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.				• Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.			
				• Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.			

TECHNISCHE GEGEVENS	ACCOLAMP	M12 LL	M18 LL	BATTERILAMPE	M12 LL	M18 LL
Verlichtingsduur met 1 acculading (4,0 Ah)						
hoog niveau.....	8 h	9 h		.8 h	9 h	
gemiddeld niveau.....	15 h	18 h		15 h	18 h	
laag niveau.....	67 h	75 h		67 h	75 h	
strobe.....	16 h	18 h		16 h	18 h	
Spanning wisselakku.....	12 V.....	18 V.....		12 V.....	18 V.....	
USB uitgangsspanning.....	.50 V / 2,1 A.....	.50 V / 2,1 A.....		.50 V / 2,1 A.....	.50 V / 2,1 A.....	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014.....	640 g.....	960 g.....		640 g.....	960 g.....	
Veiligheidsklasse	IP 24.....	IP 24.....		IP 24.....	IP 24.....	
tegen stof ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) en spatwater beschermd.....						

**WAARSCHUWING!** Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.  
Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

#### VEILIGHEIDSADVIEZEN

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.  
Verwijder accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!).  
Wisselakku's van het Akku-Systeem Milwaukee 12 V alleen met laadapparaten van het Akku-Systeem Milwaukee 12 V laden. Geen akku's van andere systemen laden.

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.

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.

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

#### VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De acculamp kan als diffuse verlichting worden gebruikt.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

#### AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen.

Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere oplading van de accu dan 30 dagen:

accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

#### TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevarenlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditiobedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevarenlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermijding van kortsleutelingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiobedrijf.

#### ONDERHOUD

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

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

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

#### USB-AANSLUITING

Het aangesloten apparaat wordt geladen via de usb-aansluiting. Als het apparaat meer dan 2,1 A gelijkstroom nodig heeft, schakelt de overbelastingsbeveiliging de stroomvoorziening uit.

#### SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



OPGELET: dit apparaat kan gevarenlijke straling uitzenden. Kijk niet in de ingeschakelde lamp. Dit kan schadelijk zijn voor uw ogen.



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



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgeworpen.

Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden aangegeven bij een recyclingbedrijf.

Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Het apparaat is alleen geschikt voor toepassing in ruimtes, apparaat niet aan regen blootstellen.



Europees symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming



#### TEKNIKSE DATA

Lysvarighed med 1 batteriladning (4,0 Ah)

højt trin .....	.8 h .....	.8 h .....
middel trin .....	15 h .....	18 h .....
lavt trin .....	67 h .....	75 h .....
strobe .....	16 h .....	18 h .....
Udskiftningsbatteriets spænding .....	12 V.....	18 V.....
USB udgangsspænding.....	.50 V / 2,1 A.....	.50 V / 2,1 A.....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014.....	640 g.....	960 g.....
Kapslingsklasse	støv- ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) og stænkvandsbeskyttet.....	IP 24.....

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

#### USB-TILSLUTNING

Den tilsluttede enhed oplades via USB tilslutningen. Hvis enheden har brug for mere end 2,1 A jævnstrøm, så kobler overbelastningsbeskyttelsen strømforsyningen fra.

#### SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



VIGTIGT: Dette apparat kan udsende farlig stråling. Kig ikke ind i lysstrålen (heller ikke fra en større afstand). At kigge ind i lysstrålen kan forårsage alvorlige kvæstelser eller tab af synet.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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 bortskafteelse.

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



Beskyttelseskasse III



- Maskinen er kun egnet til indendørsbrug, maskinen må ikke udsættes for regn.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNIKKE DATA**

	BATTERI - LAMPE	M12 LL	M18 LL
Lysetid med en opplading (4,0 Ah)			
høyt nivå.....	8 h	9 h	
medium nivå.....	15 h	18 h	
lavt nivå.....	67 h	75 h	
strobe.....	16 h	18 h	
Spanning vekselbatteri.....	12 V.....	18 V.....	
USB utgangsspanning.....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....	
Vekt i henhold til EPTA-Prosesdynen 01/2014.....	640 g	960 g	
Verneteknologi			
støv- (ø ≥ 12,5 mm) og sprutevann beskyttet	IP 24.....	IP 24.....	

**A OBS!** Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedennstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.  
Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

**SPECIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER**

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljørigtig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet Milwaukee 12 V skal kun lades med lader av systemet Milwaukee 12 V. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

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. Oppsök lege umiddelbart.

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

Ikke bruk apparatet i fuktige omgivelser.

**Advarsle!** For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekmedier eller produkt som inneholder blekmedier kan forårsake en kortslutning.

**FORMÅLMESSIG BRUK**

Batteri - lampen kan brukes som flomlys.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**BATTERIER**

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlates før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (flyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning tørras ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI**

Litium-ion-batterier faller under de lovfeste forskriftene om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov til å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Litium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaklene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**BATTERILAMPA****M12 LL****M18 LL****BATTERILAMPA****M12 LL****M18 LL****TEKNIKKE DATA**

Lysetid med fullt laddet batteri (4,0 Ah)

høyt nivå.....	8 h	9 h
medium nivå.....	15 h	18 h
lavt nivå.....	67 h	75 h
strobe.....	16 h	18 h
Spanning vekselbatteri.....	12 V.....	18 V.....
USB utgangsspanning.....	5,0 V / 2,1 A.....	5,0 V / 2,1 A.....
Vikt i henhold til EPTA-Prosesdynen 01/2014.....	640 g	960 g
Verneteknologi		
støv- (ø ≥ 12,5 mm) og sprutevann beskyttet	damm- (ø ≥ 12,5 mm) og stankvattenskydd.....	

IP 24..... IP 24.....

IP 24..... IP 24.....

**SKÖTSEL**

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

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

Vid behov kan du rekvriva apparatens sprängkiss antingen hos kundservice eller direkt hos Techtron Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type och det sekstalige numret på maskinens skilt.

**USB ANSLUTNING**

Den anslutna apparaten laddas via USB anslutningen. Om apparaten behöver mer än 2,1 A likström fränkoplar överlastningskyddet strömförslöjningen.

**SYMBOLER**

OBS! ADVARSEL! FARE!



SE UPP! Hos denna apparat finns risk för farlig strålning. Titta aldrig direkt in i den tända lampan. Risk att skada ögonen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och fär inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ka samlas separat och lämnas till en avfallstation för miljövärlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallstationer för elskrot.



Skyddsklass III



Aggregatet är endast lämpad att användas inomhus. Får ej utsättas för regn.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

Valaisun kesto akun 1 latauksella (4,0 Ah)			
Korkea teho .....	8 h	9 h	
keskimääräinen teho .....	15 h	18 h	
alhaainen teho .....	67 h	75 h	
välkyvä .....	16 h	18 h	
Jännite vaihtoakkuu .....	12 V	18 V	
USB-latajöhnnit .....	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A	
Paino EPTA-menetelyn 01/2014 mukaan .....	640 g	960 g	
Suojaolosuojka pöly - (ø ≥ 12,5 mm) ja roiskevesisuojattu .....	IP 24	IP 24	

**A VAROITUS!** Lue kaikki turvalisusmääräykset ja ohjeet. Turvalisusohjeiden noudatamisesta läimintönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.  
Säilytä kaikki turvalisus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

## TURVALISUSOHJEET

Ota akku poisen ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.  
Käytettävää vaihtoakkuja ei saa poistaa eläkä poistaa normaalilta jätteuhollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätteuhollotpalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaa).

Käytä ainostaan System Milwaukee 12 V latauslaitetta System Milwaukee 12 V akkujen lataukseen. Älä käytä muita jätteistä minkäänlaista akkua.

Vaurioituneesta akusta saatua erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa aikkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen aikkuhappoon kanssa on viipyttämällä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut aikkuhappoa, on luuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttämällä hakeuduttava lääkärin apuun.

Varoitus: Älä koskaan suuntaa valonsäädettä suoraan ihmisiin tai eläimiin. Älä katso valonsäädelleesi (ei pitennämän kalan päästä). Valonsäädelleen katsominen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja tai näön menetyksen.

Älä käytä laitetta kosteassa ympäristössä.  
**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingointumisen vaara, älä koskaan irla työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehti siitä, ettei mitään nestettä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syytävällä tai sähköjä johtavat nestet, kuten sulavaiset, tietyt kemikalit ja lalkaisuaineet tai valaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

## TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖT

Akkua vältetään voi käyttää hämäränä valona.  
Älä käytä tuottetaa ohjeiden vastaisesti.

## AKKU

Pitkään käytätmättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käytöä.  
Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältätkää akkujen säilyttämistä aurinkossa tai kuumissa tiloissa.  
Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.  
Optimalisoida käytöön saavutuksenmeksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.  
Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.  
Akkuja yli 30 päivää säilytetessä:  
Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.  
Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.  
Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

## LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piirin. Nämien aineiden kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaa paikallisia, kansallisja ja kansainvälisiä määritysjä ja säädköksiä.

- Kuljettajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kauhaliisseissa kuljetuksesta huolittalikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määritysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti kuljetettu henkilöt saavat suorittaa kuljetusta valmistelutoimet ja itsä kuljetukset. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntiveistä.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Etä akkujen kontaktit on suojujattu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
- Huolehti siitä, ettei akkusarja voi liuksahtaa paikaltaan pakkauskseen sisällä.
- Vahingointineita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintalikkeeltä.

## HUOLTO

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

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukee-huoltoopasliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöönheissä kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoilikeluelisto).

Tarvittaessa voit pyytää läitten räjähdyssirruustuksen ilmoittaen konetyypin ja typpikilvensä olevan kuisumeriin luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Saksa.

## USB-LIITÄNTÄ

Liitetty laite ladataan USB-liittäntän kautta. Jos laite tarvitsee enemmän kuin 2,1 A tasavirtaa, niin ylikuormitussuoja sammuttaa virransyötön.

## SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



HUOMIO: Tämä laite voi aiheuttaa vaarallisia sääteilypäästöjä. Älä katso palavaan lamppuun. Se voi olla vaarallista silmille.



Lue käytööhheet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaiteita, paristoja/akkua ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaiteet ja akut tullee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä haittamiestä varten. Pyydä paikallista viranomaisilta tai alueella olevilta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Suojausluokka III



Työkalu käytettävä sisätiloissa. Suojeltava sateelta.



Euroopan säännönmukaisusmerkki



Britannian säännönmukaisusmerkki



Ukrainan säännönmukaisusmerkki



Euraasiain säännönmukaisusmerkki

Diáρκεια φωτισμού με 1 φόρτιση μπαταρίας (4,0 Ah)

μεγάλη σκάλα .....	8 h	9 h
μεσαία σκάλα .....	15 h	18 h
μικρή σκάλα .....	67 h	75 h
strobe .....	16 h	18 h
Tästä antaalaikuisi mpatariasi .....	12 V	18 V
Tästä eξόδου USB .....	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A
Bárók súmítása ma a díjátékára EPTA 01/2014 .....	640 g	960 g
Katoprioria ontogysis για skóni (ø ≥ 12,5 mm) και vepro .....	IP 24	IP 24

για skóni (ø ≥ 12,5 mm) και vepro .....

• Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευένα και μονωμένα ώστε να αποφεύγονται βραχυκύκλωματα.  
• Προσέδετε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συκευασία και να μη γλιστρά.  
• Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαφροές δεν επιτρέπεται.

Για τηρησησηρές πληροφορίες απευθύνεστε στην εταιρεία μετάφορων.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

H πηγή φωτισμού αυτού του λαμπτήρα δεν ανταλλάσσεται. Στο τέλος της διάρκειας λειτουργίας της πηγής φωτισμού πρέπει να αντικαθισταται ολόκληρος ο λαμπτήρας. Η λειτουργία πρέπει μόνο εξαρτημένη και ανταλλακτική της Milwaukee. Ανθεβότε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων η αντικαθάση δεν έχει περιγραφεί, ο' ένα κέντρο σέρβις της Milwaukee (προσέδετε το εγχειρίδιο Εγγύηση/Διεύθυνσης εξυπέρτησης πελατών).

Στη περίπτωση που το χρειαστεί μπορείτε να παραγείτε λεπτομέρειες σχετικές της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαρτήμα φρούριο που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπέρτηση πλεκτών ή απεικονίσεις από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ΣΥΝΔΕΣΗ USB

H συσκευή φορίζεται μέσω της σύνδεσης USB. Av η συσκευή χρειάζεται περισσότερο ρεύμα από 2,1 A. Η ενωμένη μονάδη αποφέρει μόνο τη σύνδεση USB. Αν η συσκευή φορίζεται περισσότερο ρεύμα από 2,1 A, η ενωμένη μονάδη αποφέρει μόνο τη σύνδεση USB.

## SYMBOLIA



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή αυτή μπορεί να εκπέμψει επικινδύνη ακτιβολία. Μην κοπάτετε στην ενεργοποιημένη λάμπα. Αυτό μπορεί να είναι βλαβερό για τα μάτια.



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



Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρεύτες δεν επιτρέπεται να απορρίφονται μαζί με τα οικακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρεύτες συλλέγονται ξεχωριστά και παρδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επηρείσμη επεξεργασίας απορρίμματων. Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σημείωτα με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων.



Katoprioria prosoptasia III



H συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους, μην εκθέσετε τη συσκευή στη βροχή.



Eurooppaikό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNİK VERİLER	AKÜ İSİĞİ	M12 LL	M18 LL	TECHNICKÁ DATA	AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA	M12 LL	M18 LL
1 defa akü dolum ile ışık süresi (4,0 Ah)				Doba svícení na jedno nabíjení (4,0 Ah)		.8 h	.9 h
yüksek kademe .....		8 h	9 h	vysoký stupeň		15 h	18 h
orta kademe .....		15 h	18 h	střední stupeň		67 h	75 h
düşük kademe .....		67 h	75 h	nízký stupeň		16 h	18 h
strobe .....		16 h	18 h	blesk		12 V	18 V
Kartuş akü gerilimi .....		12 V	18 V	Napětí výmenného akumulátoru .....		.50 V / 2,1 A	.50 V / 2,1 A
USB çıkış voltagı .....		.50 V / 2,1 A	.50 V / 2,1 A	Výstupní napájení USB .....		.50 V / 2,1 A	.50 V / 2,1 A
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre .....		640 g	960 g	Hmotnost podle prováděčho předpisu EPTA 01/2014 .....		640 g	960 g
Toz ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) ve Su direnci .....		IP 24	IP 24	Třída ochrany chráněný proti prachu ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) a stříkající vodě .....		IP 24	IP 24

**! UYARI!** **Bütün güvenlik notlarını ve taliatları okuyunuz.** Açıklanan uyarılara ve taliat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.  
**Bütün uyarıları ve taliat hükümlileri ilerde kullanmak üzere saklayın.**

## GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş akülerini ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermemek için tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilii satıcıdan bilgi alın.

Kartuş akülerleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kasa devre tehlikesi).

Milwaukee 12 V sistemli kartuş akülerleri sadece Milwaukee 12 V sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküler şarj etmeyecek.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabili. Batarya sıvısı ile temasla gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gözlerinize kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekiminibusun.

Uyarı: İlk işinini hiçbir zaman doğrudan insanlara ya da hayvanlara yöneltmeyiniz. İlk işinini bakanmayın (büyük meselelerden dahi). İlk işinini bakanmak ciddi yaralanmalara ya da görme kaybına neden olabilir.

Cihazı rutubetli bir çevrede kullanmayın.

Uyarı! Bir kişi devreden kaçınlanan yanın, yaranalama veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayın ve cihazları ve pilere içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kışa devreye neden olabilir.

## KULLANIM

Akı ışığı tercih edilmesine göre dağınık ışık olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

## AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş akülerini kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşür. Akünün güneş ışığı veya mekan sıcaklığında uzun süre isısmamasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküleri başlıktaki kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün maksimumunu sağlamak için her şarjın ardından tamamen doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yüklemeye yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Akıyı takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

Akıyı yükleme durumunun % 30-%50 olarak depolayın.

Akıyı her 6 ay yeniden doldurun.

## LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlaklı madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınamak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nükleer tesislerinden ticari taşımacılığı için tehlaklı madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma saadecə ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilebilir.
- Piller taşınaması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olması sağlanıncı.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarı veya aşmış pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

## BAKİM

„Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez. ışık kaynağın dayanma ömrünün sonuna ulaşlığında lamba tamamıyla yenilenmek zorundadır.“

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

Gerekçinde cihazın ayrıntılı özimini, 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.

## USB BAĞLANTISI

Bağlı cihaz USB bağlantısı üzerinden şarj edilir. Cihazın 2,1 A doğru akımından daha fazla akıma ihtiyaç duyması halinde, aşırı yük koruması elektrik beslemesini kapatacaktır.

## SEMBOOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



DİKKAT: Bu cihaz tehlaklı ışınlar saçabilir. Yanmaktadır lambaya bakmayın. Bu durum gözler için zararlı olabilir.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektriki cihazların, pilin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektriki cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcıncı geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Koruma sınıfı III



Bu alet sadece kapalı mekânlarda kullanılmaya uygundur, yağmur altında bırakmayın.



Avrupa uyumlu işaret



Britanya uyumlu işaret



Ukrayna uyumlu işaret



Avrasya uyumlu işaret



TECHNICKÁ DATA	AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA	M12 LL	M18 LL
Doba svícení na jedno nabíjení (4,0 Ah)		.8 h	.9 h
vysoký stupeň		15 h	18 h
střední stupeň		67 h	75 h
nízký stupeň		16 h	18 h
blesk		12 V	18 V
Napětí výmenného akumulátoru .....		.50 V / 2,1 A	.50 V / 2,1 A
Výstupní napájení USB .....		.50 V / 2,1 A	.50 V / 2,1 A
Hmotnost podle prováděčho předpisu EPTA 01/2014 .....		640 g	960 g
Třída ochrany chráněný proti prachu ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) a stříkající vodě .....		IP 24	IP 24

## ÚDRŽBA

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

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, ježichž výměna nebyla popisána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Vízáruční list.) V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestistímné číslo na výkonovém štítku.

## USB PŘIPOJKA

Připojený přístroj se nabije přes USB přípojkou. Pokud by přístroj potřeboval více než 2,1 A jednosměrného proudu, tak ochrana proti přetížení zdroj napájení odpojí.

## SYMBOLY



POZOR! VAROVÁNÍ NEBEZPEČÍ!



POZOR: Tento přístroj může vysílat nebezpečné záření. Nedivejte se přímo do zapnuté lampy. Může to být škodlivé pro zrak.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností.

Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdat je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho speciálně založeného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Záření lze používat jen ve vnitřních prostorách, nepoužívat v dešti.



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE	AKUMULÁTOROVÉ SVIETIDLO	M12 LL	M18 LL	DANE TECHNICZNE	LATARKA AKUMULATOROWA	M12 LL	M18 LL
Doba svietenia na jedno nabítie (4,0 Ah)				Czas trwania oświetlenia po jednym ładowaniu akumulatora (4,0 Ah)			
vysoký stupeň	.....8 h	.....9 h		stopień wysoki	.....8 h	.....9 h	
stredný stupeň	.....15 h	.....18 h		stopień średni	.....15 h	.....18 h	
nízky stupeň	.....67 h	.....75 h		stopień niski	.....67 h	.....75 h	
blesk	.....16 h	.....18 h		strobe	.....16 h	.....18 h	
Napätie výmenného akumulátora	.....12 V	.....18 V		Napięcie baterii akumulatorowej	.....12 V	.....18 V	
USB izhodna napälosť	.....5,0 V / 2,1 A	.....5,0 V / 2,1 A		Napięcie wyjściowe USB	.....5,0 V / 2,1 A	.....5,0 V / 2,1 A	
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	.....640 g	.....960 g		Ciezar wg procedury EPTA 01/2014	.....640 g	.....960 g	
Trieda ochrany	IP 24	IP 24		Klasa ochrony	ochrona przed zapyleniem (ø ≥ 12,5 mm) i wodą rozpryskową	IP 24	IP 24
chránený proti prachu (ø ≥ 12,5 mm) a striekajúcej vode							
<b>A! UPozornenie!</b> Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody.				<b>A! OSTRZEŻENIE!</b> Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcję. Błedy w przestrzeganiu ponitczonych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar lub cięcie obrazienia ciała.			
Zamedzenie dodrižávania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar alebo ľázké poranenie.				Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.			
<b>Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.</b>							
<b>ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY</b>				<b>INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b>			
Pred každou pracou na stroji výmenné akumulátor vytiahnut.				Pred przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.			
Opotrebované výmenné akumulátor nezahadzuje do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmennych akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vašho predajcu.				Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.			
Výmenné akumulátor neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).				Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczenstwo zwarcia).			
Výmenné akumulátor systému Milwaukee 12 V nabijat len nabijacimi zariadeniami systému Milwaukee 12 V. Akumulátor iných systémov týmto zariadením nenabijat' .				Akumulatory Systemu Milwaukee 12 V należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu Milwaukee 12 V. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.			
Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu polôžky s roztokom, postupne miesto umýť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vysplachnúť po dobu min. 10 min a bezodkladne vysmerať lekárku.				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 myłem. W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.			
Výstraha: Svetelný lúč nikdy nesmerujte na osoby alebo zvieratá. Nikdy sa nedivájte priamo do svetelného lúča (ani z väčszej vzdialenosť). Pri nedodržaní tejto výstrahy sa vystavujete nebezpečenstvu závažného poranenia očí alebo straty zraku.				Ostrzeżenie: Niżdy nie należy kierować promieniem światelnego bezpośrednio na osoby lub zwierzęta. Nie zgłaszać do promienia światelnego (nawet z większej odległości). Zaglądanie do promienia światelnego może spowodować poważne obrażenia oczu lub utratę wzroku. Nie używać urządzenia w wilgotnym otoczeniu.			
Prištore nepoužívajte vo vlnkom prostredí.				Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczych i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie doszły się żadne ciecz. Cieczy zwierzące mogą korodować lub przewodzić ciecz, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.			
<b>Varovanie!</b> Aby ste zabránilí nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby zo zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bielače prostredky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.							
<b>POUŽITIE PODĽA PREDPISOV</b>				<b>WARUNKI UŻYTKOWANIA</b>			
Akumulátorové svietidlo je možné podľa potreby použiť ako difúzne osvetlenie.				Latarkę akumulatorową można używać jako oświetlenie rozproszone lub.			
Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.				Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.			
<b>AKUMULÁTORY</b>				<b>BATERIE AKUMULATOROWE</b>			
Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátor pred použitím dobr.				Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.			
Teplota vyššia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohrievaniu skriniek alebo kúreniu.				W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwalego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczenstwo przegrzania).			
Pripájacie kontakty na nabíjačku na zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.				Styki ładowarki i wkładki akumulatorowej należy utrzymywać w czystości			
Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátor po použití plyn dobr.				Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.			
K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať z nabíjačky.				Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.			
Pri skladovaní akumulátoru po dobu dlhšiu než 30 dní:				W przypadku składowania akumulatorów dłużej anżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C.			
Skladajte akumulátor v suchu pri cca 27°C.				Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.			
Skladajte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjací kapacity.				Ładować je ponownie co 6 miesięcy.			
Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.							
<b>PREPARA LITIOVO-IONOVÝCH BATERIÍ</b>				<b>TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH</b>			
Litovo-ionové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.				Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowemu przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.			
Preprava týchto batérií sa musí realizať z dodržiaváním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.				Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.			
• Spotrebiteľia môžu tiež batérie bez problémov prepravovať po cestach.				• Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach ot tak po prostu.			
• Komercijná preprava litovo-ionových batérií prostredníctvom spredíčenskych firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k výexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.				• Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.			
Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:				W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:			
• Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.				• Celem uniknięcia zwarzów należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.			
• Dávajte pozor na to, aby sa zvyazok batérií v rámcí balenia nemohol zošmyknúť.							
• Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať.							

	AKKUS LÁMPA	M12 LL	M18 LL
Világítási idő 1 akkumulátossal (4,0 Ah)			
magas fokozat	8 h	9 h	
középső fokozat	15 h	18 h	
alacsony fokozat	67 h	75 h	
stroboszkóp	16 h	18 h	
Akkumulátor feszültség	12 V	18 V	
USB kimeneti feszültség	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A	
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint.	640 g	960 g	
Védelmi osztály			
por és fröccsenő ( $\geq 12,5$ mm) víz ellen védett	IP 24	IP 24	

**FIGYELMEZTETÉS!** Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.

#### KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből. A használt akkumulátort ne dobja tüze vagy a háztartási szemetébe. Tájékozódjon a szakszerviz megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Akkuval működő eszközökkel nem szabad használni. (Rövidzárlat veszélye).

Az Milwaukee 12 V elnevezésű rendszerekhez tartozó akkumulátorokat kizárolgat a rendszereből tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszereit tartozó töltőt.

Akkumulátor savtól folyékony és szárazaknak tekinthetők. (Rövidzárlat veszélye). Az akkumulátor savát a bőrre kerül azonnali mosás meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forruljon orvoshoz.

Figyelemzettel: Soha ne irányítsa a fény sugarát közvetlenül emberekre vagy állatokra. Ne nézzen bele a fény sugárba (nem nagyobb távolságban sem). A fény sugárba nézéssel komoly sérülés vagy a látás elvesztése lehet a következménye. A készüléket nem szabad nedves környezetben használni.

**FIGYELEMZETÉS!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésre merítés a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodni arról, hogy ne hatoljanak folyadékak a készülékekre és az akkuba. A korroziós hatás vagy vezetéképes folyadékok, mint pl. a só, viz, vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

#### RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkus lámpa tetszés szerint diffúz világításként vagy.

A készüléket kizárolgat az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

#### AKKUK

A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátort használattól elött ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túltöltött meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit mindig tisztán kell tartani.

Az optimalis élettartam érdekében használattól után az akkukat teljesen fel kell tölteni. A lehetetlőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltött után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolására esetén:

Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttsgéi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

#### LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A litium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell töröljenie.

- A fogasztók minden további nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közuton.

- A litium-ion akkuk szállításmányozási vállalkotás általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására közelítően rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és szállítást kizárolgat megfelelő képzettsgű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai feltügyelést alatt kell töröljenie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- A fogasztók minden további nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közuton.
- A litium-ion akkuk szállításmányozási vállalkotás általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására közelítően rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és szállítást kizárolgat megfelelő képzettsgű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai feltügyelést alatt kell töröljenie.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

	M12 LL	M18 LL
Trajanje svetlnosti z 1 napolnitvijo akumulatorja (4,0 Ah)	8 h	9 h
visoka stopnja	15 h	18 h
srednja stopnja	67 h	75 h
nízka stopnja	16 h	18 h
strobe	12 V	18 V
Napetost izmenjivega akumulatorja	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A
USB izhodna napetost	640 g	960 g
Teža po EPTA-proceduri 01/2014...		
Zaščitni razred		
zaščita pred prahom ( $\geq 12,5$ mm) in pršenjem vode...	IP 24	IP 24

• Poškodovanih ali iztekojnih akumulatorjev je dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditsko podjetje.

#### VZDRŽEVANJE

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

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da estavne 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 eksplozijo risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šest mestne številke.

#### USB ANSCHLUSS

Preko USB priključka se priključena naprava polni. V kolikor naprava potrebuje več kot 2,1 A enosmenega toka, preobremenitvena zaščita oskrbo s tokom prekine.

#### SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



POZOR: Ta naprava lahko oddaja nevarno žarčenje. Ne glejte v vklapljeni svetlik. Le to je za oči lahko škodljivo.



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



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okoljo prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Trieda ochrany III



Naprava je primerna samo za uporabo v prostorih, naprave ne izpostavljajte dežju.



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazjska oznaka za združljivost

Trajanje svetlosti z 1 napolnitvijo akumulatorja (4,0 Ah)

visoka stopnja	8 h	9 h
srednja stopnja	15 h	18 h
nízka stopnja	67 h	75 h
strobe	16 h	18 h
Napetost izmenjivega akumulatorja	12 V	18 V
USB izhodna napetost	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A
Teža po EPTA-proceduri 01/2014...	640 g	960 g
Zaščitni razred		
zaščita pred prahom ( $\geq 12,5$ mm) in pršenjem vode...	IP 24	IP 24

• Poškodovanih ali iztekojnih akumulatorjev je dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditsko podjetje.

#### VZDRŽEVANJE

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

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da estavne 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 eksplozijo risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šest mestne številke.

TEHNIČKI PODACI	SVJETILJKA AKUMULATORA	M12 LL	M18 LL	TEHNISKE DATI	AKUMULATORA GAISMAS	M12 LL	M18 LL
Trajanje svjetljenja sa 1 punjenjem akumulatora (4,0 Ah)				Degšanas ilgums ar 1 baterijas lādiņu (4,0 Ah)			
visoki stupanj.....	8 h	9 h		augsta pakāpe.....	.8 h	.9 h	
srednji stupanj.....	15 h	18 h		vidēja pakāpe.....	15 h	18 h	
niski stupanj.....	67 h	75 h		zema pakāpe.....	67 h	75 h	
strobe	16 h	18 h		strobe	16 h	18 h	
Napon baterije za zamjenu.....	12 V	18 V		Akumulatora sriegums.....	12 V	18 V	
USB izlazni napon.....	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A		USB izejas sriegums .....	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A	
Težina po EPTA-proceduri 01/2014	640 g	960 g		Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014.	640 g	960 g	
Zaštitna klasa	zaštićen protiv prašine (ø ≥ 12,5 mm) i štrcajuće vode.....	IP 24	IP 24	Aizsardzības klasē	aizsargāta pret putekļiem (ø ≥ 12,5 mm) un šķakātām.....	IP 24	IP 24
<b>A UPOZORENJE!</b> Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivalo napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.				<b>A BRIDINĀJUMS!</b> Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošanai var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektroķīmiskajam triecienam vai no pieņemt savainojumam. <b>Pēc izlāšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.</b>			
<b>SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE</b>				<b>SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI</b>			
Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.				Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulatori.			
Istršene baterije za zamjenu ne bacati u vatu ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.				Izmantotais akumulators nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulatoru savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājiet speciālistā veikalā.			
Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).				Akumulatorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams tīslēgums).			
Baterije sistema Milwaukee 12 V puniti samo sa uredajem za punjenje sistema Milwaukee 12 V. Ne puniti baterije iz drugih sistema.				Milwaukee 12 V sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar Milwaukee 12 V sistēmas lādētāju. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.			
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 isprati i odmah potražiti liječnika.				Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojāt akumulatoru var iztečēt akumulatora ūķidrums. Ja nonākāt saskarsme ar akumulatoru ūķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgāj ar ūdeni un ziepēm. Ja ūķidrums nonācis acis, acis vismaz 10 min. skalon un nekavējoties konsultēties ar ārstu.			
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 ozbiljnije povrede ili gubitak vida.				Uzmanību! Gaismas kūli nekaši nevērsiet tieši uz cilvēkiem vai dzīvniekiem. Neskatieties gaismas kūli (arī ja liekāta atlāuma). Skafīšanās gaismas kūli var izraisīt nepieciešams redzēs bojājumus vai tās zaudēšanu.			
Uređaj ne upotrebljavati u vlažnoj okolini.				Iekārtu nav paredzēta lietošanai mitrajā vidē.			
<b>Upozorenje!</b> Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjjenjivi akumulatori ili napravu za punjenje ne uironjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulatoru ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.				<b>Brīdinājums!</b> Lai novērtu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājumu risku, neiegriežiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci ūķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatorus neiekļūtu ūķidrumus. Koroziju izraisīsi vai vadītspējīgi ūķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kārtījumās, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.			
<b>PROPISSA UPOTREBA</b>				<b>NOTEIKUMI ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS</b>			
Svjetiljka akumulatora se po izboru može upotrijebiti kao difuzno osvjetljenje.				Akumulatora gaismas ir pielietojamas pēc izvēles vai nu kā izklīdēts argaisojums. Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskarņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.			
Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.				<b>AKUMULĀTORI</b>			
<b>BATERIJE</b>				Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāzūldādē.			
Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.				Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulatoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajad zvārīties no ligākas saulēs un karstuma iedarbības.			
Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanih izbjed.				Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuztur tīri.			
Prikљučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.				Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāzūldādē.			
Za optimalni vijek trajanja se akumulatori postaviti u prostorijama, aparat ne izlagati kisiji.				Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicots atvienot no lādētājā ierīces.			
Za optimalni vijek trajanja se akumulatori postaviti u prostorijama, aparat ne izlagati kisiji.				Akumulatoru uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādet akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.			
Kod skladишtenja akumulatora duže od 30 dana:				<b>LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA</b>			
Akumulator skladisti na suhom kod ca. 27°C.				Uz litiju jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Šo akumulatoru transportēšanai jāveic saskarņā ar vietējām, valsts un starplauksmei normatīviem aktiem un noteikumiem.			
Akumulator skladisti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.				• Patērētāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.			
Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.				• Uz litiju jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstama kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Visi process jāvada profesionāli.			
<b>TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA</b>				Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:			
Litijske-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.				• Pārliecīginties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.			
Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.				• Pārliecīginties, ka akumulators iepakojumā nevar pasliktēt.			
• Korisnici mogu bez utručavanja ove baterije transportirati po cestama.				• Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.			
• Komercijalni transport litijos-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Opremnice pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.				Plašaku informaciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.			
Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:							
• Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.							
• Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizati.							
• Oštocene ili iscrvlele baterije se ne smiju transportirati.							
U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.							

TECHNIKIAI DUOMENYS	BATERIJOS LEMPUTĖ	M12 LL	M18 LL	TEHNILISED ANDMED	AKUTULI	M12 LL	M18 LL
Apšvietimo pankanka atlikus 1baterijos įkrovimą. (4.0 Ah)				Põlemiskestus 1 akutäitega (4.0 Ah)			
aukšta pakopa .....	.8 h .....	9 h .....		kõrge aste .....	.8 h .....	9 h .....	
vidutinė pakopa .....	15 h .....	18 h .....		keskmne aste .....	15 h .....	18 h .....	
žemė pakopa .....	67 h .....	75 h .....		madal aste .....	67 h .....	75 h .....	
strobe .....	16 h .....	18 h .....		strobe .....	16 h .....	18 h .....	
Keitiamo akumulatorius įtampa .....	12 V .....	18 V .....		Vahetataku pingi .....	12 V .....	18 V .....	
USB išėjimo įtampa .....	.50 V / 2,1 A .....	.50 V / 2,1 A .....		USB väljundpinge .....	.50 V / 2,1 A .....	.50 V / 2,1 A .....	
Prietaiso svoris vertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką.	640 g .....	960 g .....		Kai vاستavalt EPTA-protseidurile 01/2014 .....	640 g .....	960 g .....	
Apsaugos klasė				Kaitseklass			
apsauga nuo dulkių ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) ir vandens pursly .....	IP 24 .....	IP 24 .....		tolmu ( $\varnothing \geq 12,5$ mm) ja veepirtsme eest kaitstud .....		IP 24 .....	IP 24 .....
<b>ISPĒJIMAS!</b> Perskaitykite visus saugos nuordymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gal trenkti elektros smūgius, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužalojti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.				<b>HOIATUS!</b> Luge köiki ohutusühiseid ja korraldusi. Ohutusnöuet ja juhiste eiramise tagajärks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. Hoidke köik ohutusnöoud ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.			
<b>YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS</b>				<b>SPETSIAALSED TURVAJUHISED</b>			
Pries atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių. Sunaudotu keičiamu akumulatoriu nedeiginkite ir nemeskite į butinius atleikas. Milwaukee keičiamu aplinkai sudėvėtų keičiamu akumulatorių tvarkym, apie tai teiraukitės prekybos atstovo.				Enne köiki töid masina kallal võtke vahetataku aksu välja.			
Keičiamu akumulatorių nelaikeykite kartu su metaliniais daiktais (trumpo jungimo pavojus).				Ärge visake tarvititud vahetatavaid akusid tulsi ega olmeprigusse. Milwaukee pakub vanadeleks kekkonnahoidlikku kätitsul; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.			
Keičiamu „Milwaukee 12 V“ sistemos akumulatorių kraukite tik „Milwaukee 12 V“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitu sistemų akumulatorių.				Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallselemelega (lühisehoit).			
Ekstramaili apkrovu arba ekstremalias temperatūros paveikyje iš keičiamu akumulatorių galit ištektēti akumulatoriai skystys. Išsitepus akumulatoriuius skyssčiu, tuo pat nuplaukite vandeniu su mulu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiai kaip 10 minūcių gausiai skalaukitė vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.				Laadige süsteemi Milwaukee 12 V vahetatavaid akusid ainult süsteemi Milwaukee 12 V laadijatega. Ärge laadige nendaga teiste süsteemeid akusid.			
Dėmesys: Šviesos spinduliu niekada nenurekite į žmones arba gyvūnus. Iš Šviesos spinduliu nežiūrėkite (net ir iš dienės astumo). Žūrėjimas į Šviesos spindulį gali sukelti rimtus regėjimo sutrikimus arba jo praradimą.				Ärmasulik koormusel või ärmasulik temperatuuril võib kahjustustud vahetatavast akust akivedelik välja voolata. Akivedelikuga kokkupututumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.			
Nesinaudokite prietaisu drėgnoje aplinkoje.				Hoiatus! Ärge suunake valguskirikt otse inimestele või loomadele. Ärge vaadake otse valguskirisse (ka mitte suurel vahemaalt). Valguskirisse saatamine võib pohjustada nägemise töösi kahjustumist või täieliku kadumist.			
<b>ISPĒJIMAS!</b> Siekdamis išvengti trumpojį jungimo skeliamam gaisro pavojaus, sužalojimui arba produkto pažeidimui, nekirstykite įrankio, keičiamu akumulatoriuius arba įkroviklio į skyssčiu ir pasirūpinkite, kad i prieitais arba akumulatorius nepatekti jokiu skyssčiu. Koroziją skeliantys arba laidus skyssčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikiliai arba produktai, kuriu sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.				Ärge kasutuse seadet niiskeks kekkona.			
<b>NAUDOJIMAS PAGAL PASIKRTI</b>				<b>KAHJUSTUSTUD SEADEDE</b>			
Baterijos lemputė gali būti pritaikoma pasirinktinai: kaip įrenginys Šviesai išsklaidyti arba.				Hoiatus! Lõhisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tõröristi, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikuid ei tungsks seadmetsesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesti, teatud kemikalid ja plegeitusained või plegeitusained sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.			
Šių prietaisai leidžiami naudoti tik pagal nuodytą pasikrtą.				<b>KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE</b>			
<b>AKUMULATORIAI</b>				Aktuld saab kasutada valikuliselt hajuvalgustina.			
Ilgusnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius pries naudojimą iškraukite.				Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranaidatud otstarbele.			
Aukštėnės nei 50°C temperatūra mažina keičiamu akumulatorių galia. Venkte ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.				<b>AKUD</b>			
Įkroviklio ir keičiamu akumulatoriariai jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.				Pikemat Milwaukee mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.			
Kad prietaisai kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo iškraukite akumulatorius.				Temperatūrūl 50°C vähendab vahetatavaku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pikkese vältiuseadme möjul.			
Siekiant užtikrinti kuo ilgesnių baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.				Hoiade laadja ja vahetataku aksu ühenduskontaktid puhad.			
Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30 % iki 50 %. Baterijos pakartotinai turėti būti iškraunama kas 6 mėnesius.				Optimaalaise patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.			
<b>LIETUVIŠKAI (Lithuaniškai)</b>				Aukud teeks vältiuseadme pikkusest vältiuseadme möjul.			
<b>LIČIO JONU AKUMULATORIŲ PERVEŽIMAS</b>				Akuad laadustamisele 30 päeva:			
Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminių nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimų.				Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.			
Šiuos akumulatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.				Ladustage akut u 30-50% laetuseisundi.			
• Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų salgyų.				Ladide akut ika 6 kuu tagant tāsi.			
• Ličio komercinių ličio akumulatorių pervežimas atsako eksploracijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo iššūtių ir pervežimo darbus gali atlikti tik atlitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.				<b>LITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIME</b>			
Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:				Liitiuumionakud on allutatud ohtlike ainetate transportimisega seonduvatele öigusakidtele.			
• Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsitinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.				Nende akude transportimine peab toimuma kohalkest, siseriiklikest ja rahvusvahelistes eestkirjades ning määrustest kinni pidades.			
• Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočių viduje neslidinėt.				• Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piirangutela tānaud transportida.			
				• Liitiuumionakude komerctransport eksploracijisest vältetole kaudu on allutatud ohtlike ainetate transportimisega seonduvatele öigusakidtele. Tarn-ettevalmistus ja transporti tohivad teostada eranditul vastavalt koolititud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.			
				Akude transportimise tuleb järgida järgmisi punkte:			
				• Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.			
				• Pöörake tähelpanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nikuda.			
				• Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.			
				Pöörduge edasiste juhiste saamiseks eksploracijisest veltööde poole.			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ	M12 LL	M18 LL	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	ЛАМПА НА БАТЕРИЯТА	M12 LL	M18 LL
Длительность работы на 1 зарядке аккумулятора (4,0 Ah)				Продължителност на светене с 1 зареждане на батерията (4,0 Ah)			
высокая степень	8 h	9 h		Висока степен...	.8 h	.9 h	
средняя степень	15 h	18 h		Средна степен...	15 h	18 h	
низкая степень	67 h	75 h		Ниска степен...	67 h	75 h	
стробоскоп	16 h	18 h		Строб...	16 h	18 h	
Вольтаж аккумулятора	12 V	18 V		Напрежение на акумулятора	12 V	18 V	
Выходное напряжение USB	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A		USB изходно напрежение	5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A	
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	640 g	960 g		Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014...	640 g	960 g	
Класс защиты	пыль (Ø ≥ 12,5 мм) и брызгозащищенный			Клас на защита			
				защита (Ø ≥ 12,5 мм) от прах и вода.			
<b>! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Прочтите все указания по безопасности и инструкции.				<b>! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Прочтете всички указания и наставления за безопасност.			
Упомяни, допускани при соблюденни указани и инструкции по технике безопасности, могут стать причиной електрического поражения, пожара и тежелых травм.				Упомяни, допускани при соблюденни указани и инструкции по технике безопасности, могут стать причиной електрического поражения, пожара и тежелых травм.			
Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.				Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.			
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>				<b>СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>			
Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.				Преди започване на каквото е да работи по машината извадете акумулятора.			
Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не скигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.				Не изхвърляйте избраните акумулятори в огъня или при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулятори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.			
Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.				Не съхранявайте акумуляторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение). Акумулятори от системата Milwaukee 12 V да се зареждат само със зарядни устройства от системата Milwaukee 12 V laden. Да не се зареждат акумулятори от други системи.			
Для зарядки аккумуляторов модели Milwaukee 12 V используйте только зарядным устройством Milwaukee 12 V. Не заряжайте аккумуляторы других систем.				При необходимости можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машинна и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.			
Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенных нагрузок. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промойте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.				<b>USB БУКСА</b>			
Предупреждение: никогда не направляйте световой луч непосредственно на людей или животных. Не смотрите на световой луч (даже с большим расстояния). Световой луч может стать причиной серьезных повреждений или потери зрения.				Уреди свързани към USB порта се зареждат чрез него. В случай, че уредът се нуждае от повече от 2,1 ампера постоянно напрежение, защитата от претоварване ще изключи електрическото захранване.			
Не использовать прибор во влажной среде.				<b>СИМВОЛИ</b>			
Предупреждение! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, обтекающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.				<b>ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ!</b>			
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>							
Аккумуляторный фонарь на выбор можно использовать как для освещения рассеянным светом так.				<b>ВНИМАНИЕ!</b> Този уред може да има опасно изльзване. Не гледайте срещу включета лампа. Това може да доведе до увреждане на очите Ви.			
Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.							
<b>АККУМУЛЯТОР</b>							
Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.				<b>ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</b>			
Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).				Лампата на батерията може да се използва като дифузно осветление.			
Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.				Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.			
Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью заряжать после использования прибора.				<b>АККУМУЛЯТОРИ</b>			
Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следуют вынимать из зарядного устройства.				Акумулятори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.			
При хранении аккумулятора более 30 дней:				Температура над 50°C намалява мощността на акумулятора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.			
Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.				Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулятора.			
Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.				За оптимална продължителност на живот след употреба батерийте трябва да се заредят напълно.			
Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.				За взаимно по-дълга продължителност на живот батерийте трябва да се изваждат от уреда след зареждане.			
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ</b>				При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при приб. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.			
Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.				<b>ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ</b>			
Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.				Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.			
• Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.				Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.			
• При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов.				• Потребителят могат да превозят тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.			
Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.				• Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.			
При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:				Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:			
				• Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.			
				• Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковка.			
				• Не превозявайте повредени батерии или такива с течове.			
				Обрънете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.			
<b>36 РУССКИЙ</b>							

DATE TEHNICE	LAMPA CU ACUMULATOR	M12 LL	M18 LL	ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ	СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР	M12 LL	M18 LL
Durata de iluminare cu 1 încărcare a acumulatorului (4,0 Ah)				Vреметраење на осветлувањето со 1 полнене на акумулаторот односно батеријата (4,0 Ah)		.8 h	.9 h
treapta înaltă .....		8 h	9 h	високо ниво .....		15 h	18 h
treapta mijlocie .....		15 h	18 h	средно ниво .....		67 h	75 h
treapta joasă .....		67 h	75 h	ниско ниво .....		16 h	18 h
stroboscop .....		16 h	18 h	strobe .....		12 V	18 V
Tensiune acumulator .....		12 V	18 V	Волтаж на батеријата .....		5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A
Tensiunea de ieșire USB .....		5,0 V / 2,1 A	5,0 V / 2,1 A	USB излезен напон .....		640 g	960 g
Greutate conform „EPTA procedure 01/2014“ .....		640 g	960 g	Текмина според ЕПТА-процедура 01/2014 .....			
Clasa de protecție				Заштитна класа .....			
protectat la praf (ø ≥ 12,5 mm) și stropi de apă .....		IP 24	IP 24	заштитено од прах (ø ≥ 12,5 mm) и вода што прска .....			
<b>AVERTIZARE!</b> Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile.							
Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.							
<b>Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.</b>							
<b>INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE</b>							
Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina.							
Nu aruncați acumulatorul uzajă la containerele de rezidui menajere și nu îl arțeji. Milwaukee Distributors se oferă să recuperăce acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.							
Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)							
Folosiți numai încărcătoare System Milwaukee 12 V pentru încărcarea acumulatorilor System Milwaukee 12 V. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.							
Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochi, căluți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.							
Atenționare: Nu îndepărtați niciodată fascicoul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fascicoul luminos (nici măcar de la distanță mare). Privitul în fascicoul luminos poate provoca răni grave sau chiar pierderea vederii.							
Nu utilizați aparatul într-o ambianță umedă.							
<b>Avertizare!</b> Pentru a reduce pericolul unui incendiu în evitarea rănilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit cu imersiuni scule, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide își asigură-vă s' nu pătrund/ lichide în apărare a acumulatorilor. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apa și/sau amunite substanțe chimice în îmbitor sau produse ce conin îmbitor, pot provoca un scurtcircuit.							
<b>CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE</b>							
Lampa cu acumulator se poate folosi la alegere pentru o iluminare difuză.							
Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală							
<b>ACUMULATORI</b>							
Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcăți înainte de utilizare.							
Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)							
Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.							
În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.							
Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.							
La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:							
Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.							
Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.							
Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.							
<b>TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU</b>							
Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.							
Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.							
• Consumatorilor este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.							
• Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Prengătările pentru expedieție și transportul cu voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Într-un proces trebuie asistat în mod competent.							
Urmașoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:							
• Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.							
• Aveți grijă că pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.							
• Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.							
Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.							
<b>INTREȚINERE</b>							
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 agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție).							
Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru client sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe eticheta indicatoră.							
<b>RACORD USB</b>							
Prin portul USB se încarcă aparatul conectat. Dacă aparatul necesită mai mult de 2,1 A curent continuu, protecția la suprasarcină va decupla alimentarea electrică.							
<b>SIMBOLURI</b>							
	PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!						
	ATENȚIE: Acest aparat poate emite radiații periculoase. A nu se privi în lampa aprinsă. Poate să fie dăunător pentru ochi.						
	Va rugău că citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii						
	Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.						
	Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.						
	Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.						
	Clasa de protecție III						
	Acest aparat este recomandat doar pentru utilizare în interior. Nu expuneți niciodată aparatul la ploaie.						
	Marcă de conformitate europeană						
	Marcă de conformitate britanică						
	Marcă de conformitate ucraineană						
	Marcă de conformitate eurasiană						
	Marcă de conformitate eurasiană						
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА</b>							
Свietilka za akumulatorot po izbor može da se upotrebi kako difuzno osvetluvaње.							
Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.							
<b>БАТЕРИИ</b>							
Podolgov period neupotrebuvani komplimenti bateriji da se napolnit pred upotreba.							
Temperatura povisaka od 50°C (122°F) go namaluvava træneneto na baterijite.							
Избегнувајте подолго изложување на baterijite na visok temperature ili sunce (risik od pregravanje).							
Klemnite na polnjanot i baterijite mora da bидат чисти.							
Za optimalan radon vek baterijite mora da se napolnit celposno po upotreba.							
Za mojno podolgov vek na trænenje, aparatite posle nivnoto polnjenje treba da bide izvedeni izdati od aparatot za polnjenje na baterijite.							
Bo slučaj na skladišnja na baterijata podolgo od 30 dena: Akumulatorot da se čuva na temperaturna od prikljuno 27°C i na suvo mesto.							
Akumulatorot da se skladišira na prikljuno 30%-50% od sostojbata na napolnitost.							
Akumulatorot potovno da se napolni na sekvi 6 meseci.							
<b>ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ</b>							
Литиум-јонските bateriji podlegaju na zakonskite odredbi za transport na opasni materiji.							
Transportot na ovie bateriji mora da se vrshi согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.							
• Потрошувачите на ovie bateriji може да vrash naprven paten transport na opasni materiji.							
• Комерцијалниот transport na litijum-јонски bateriji od strana на шпелдитски претпријатија подлежи на одредбите за transport na opasni materiji.							
Подгответвите за шпелдитија и transport треба да ги vrash iskluvivo соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.							
При transportot na bateriji треба да се внимава на следното:							
• Осигурујте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат kratki sloevi.							
• Внимавајте да не дојде до izmestuvanje на baterijite во nivnata ambalaža.							
<b>СИМБОЛИ</b>							
	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!						
	ВНИМАНИЕ: Овој апарат може да исушта опасно зрачење. Не гледајте во вклучената ламба. Тоа може да биде штетно по окото.						
	Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.						
	Električnите aparati i baterijite што се попнат не сметаат да се фратят заедно со domašnjim otpadom.						
	Električnите aparati i baterijite треба да се собираат одделно и да се однесат со соодветниот pogon заради nivno flaňe во склад со начелата за заштита na okolinata.						
	Информирайте се кај Вашите местни служби или кај специјализираните трговски претставници, каде има такви pogoni за reciklacija i собирни stаницi.						
	Zаштитна класа III						
	Ovoj aparat je iskluvivo za vnutrensha upotreba. Nikogash ne go izložujte aparatot na dožd.						
	Evropska oznaka za soobraznost						
	Britanska oznaka za soobraznost						
	Ukrainska oznaka za soobraznost						
	Евразиска оznaka za сообразност						

	АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАР	M12 LL	M18 LL
Час горіння з однієї зарядки акумулятора (4,0 Ah)			
Високий рівень	.....8 h	.....9 h	
середній рівень	.....15 h	.....18 h	
Низкий рівень	.....67 h	.....75 h	
Строб	.....16 h	.....18 h	
Напруга змінної акумуляторної батареї	.....12 V	.....18 V	
USB-вихід	.....5,0 V / 2,1 A	.....5,0 V / 2,1 A	
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2,0 Ah)	.....640 g	.....960 g	
Клас захисту			
захист від пилу (o 12,5 mm) та близькі води	IP 24		IP 24

**! ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пошкодженням та/або тяжких травм.  
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

#### СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед будь-якими роботами на машині вимініть змінну акумуляторну батарею

Відпрацювані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Мілвейкес пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї можна заряджати лише за допомогою відповідних зарядних пристрій Milwaukee та їх сервіс. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

При екстремальному нагріванні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною батареї може виникнути електропіт. При потраплянні електропіту на шкіру його необхідно смити водою з митом. При потраплянні в очі його необхідно ретельно промити, щінажимати 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

**Попередження:** Николи не спрямовувати промінь світла прямо на людей або тварин. Не дивіться в промінь світла (навіть з великої відстані). Якщо дивіться у промінь світла, то це може привести до серйозних пошкоджень або до втрати зору.

Не використовуйте прилад в умовах високої вологості.

**Попередження!** Для запобігання небезпеці пошкоджень в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженням виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоні розчини, леві хімікати, вибуховальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

#### ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторна лампа може використовуватися для освітлення і без прієднання до електромереж. Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

#### АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Змінну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрію та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимального терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимінити з зарядного пристрію.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:  
Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.  
Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

#### ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів. Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися з дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень:

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтеся в тому, що контакти захищені та вольтозаєні, щоб запобігти короткому замиканню.
- Спідкрутіть за тим, щоб акумуляторна батарея не перешкоджалася всередині упаковки.
- Повіщенні акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок зверніться до своєї експедиторської компанії.

#### ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

Використовувати тільки комплектуючу та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відповідному обслуговуванням клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія" адреси сервісних центрів).

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

#### USB-ПОРТ

Через USB-порт завантажується підключений пристрій. Якщо пристрій потребує постійного струму, що перевищує 2,1 A, то захист від перевантаження відключає електро живлення.

#### СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



УВАГА: Цей пристрій може бути джерелом небезпечної випромінювання. Не дивіться у відмінній лампі.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



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

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

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



Клас захисту III



Пристрій підходить тільки для використання в приміщеннях, не виставляти пристрій під дощ.



Європейський знак відповідності



Український знак відповідності



Британський знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

**البيانات الفنية**

وقد تزيد درجات الحرارة في بطارية واحدة مشحونة تماماً  
متوسط مزدوج  
متوسط متعدد  
متوسط متعدد  
صانع  
فولطية الطارئة  
مفرج USB  
الوزن وفoltage EPTA رقم 2,0 (Ah 2,0) 01/2014  
حالية كاملة من التلاسم وحماية من ترسيات الآية / رذاذ الماء

مصابح الطوارئ	مصابح الطوارئ
h 9.....h 8.....	h 18.....h 15.....
h 75.....h 67.....	h 18.....h 16.....
V 18.....V 12.....	V/2,1A 5,0.....V/2,1A 5,0.....
g 960.....g 640.....	g 24.....IP 24.....

**تحذير!**  
أقرأ جميع تذكرة السلامة وجميع التعليمات، بما فيها  
قد يؤدي الفيل في مراعاة التذكرة والتعليمات إلى العرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق وأي إصابة خطيرة.  
احتفظ بجميع التذكرة والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

**تحذيرات السلامة**

قد يزداد حرارة جسم البطارية قبل الدخول في أي أصل على الجهاز.  
لا تتخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزلية أو حرقها. يقتصر على ملوك خدمة استعادة البطاريات القديمة  
لحالية الآية.  
لا تقم بتقطير البطارية مع الأحياء المعدنية (خطر قسر الدائرة).  
لا تستخدم طواحين System Milwaukee 12 V لشحن بطاريات 12 V. لا تستخدم

بطاريات من أصلية أخرى.  
قد يتغير حاضن البطارية من البطاريات الثالثة في طروف العمل الزائد بدرجة كبيرة في درجات الحرارة الشديدة في حالة ملasse البطاريات بأعلى درجة حرارة وفقاً للماء والصلب. في حالة ملasse الناقل للجيدين حيث لمدة 10 دقائق على الأقل، والتالي الآية في فرا.

تحذير: لا توجه شعاع الضوء على الأشخاص أو الحيوانات كما لا تجدها حتى عن بعد.. فالتحدى

في شعاع الضوء قد يؤدي إلى أصابة خطيرة أو إلى فقدان الرؤية.

**تحذير!** الجبن أحذار الحريق أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تتجدد عن الماء الكهربائي، لا تغمر الأداة أو البطارية  
الالماء أو الماء أو الماء الكهربائي، مثل الماء والصلب وركبات كهربائية معينة ومواد التبييض والمنتجات التي  
تتشكل على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حوث ماء كهربائي.

**شروط استخدام المحددة**

تم تصميم مصابيح الطوارئ لاستخدامه ككتاف أو كسوه كناف.  
لا تستخدم هذا المنتج باي طريقة أخرى غير مصرح بها لاستخدام العادي.

**البطاريات**

يجب إغلاق شحن البطاريات غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.  
應該 درجات الحرارة التي تتجاوز 50 ° سلسليوس (22 ° ميلانيت) من آداء البطاريات. يجب التعرض الزائد الحرارة أو  
أشعة الشمس (خطر التمزق).  
 يجب الانتباه على تحذيرات التوازن والطاريات نظيفة.

الحصول على قدرة شحن البطاريات، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

لتغيير البطاريات أكثر من 30 يوم.

خرن البطاريات حيث تكون درجة الحرارة أقل من 27 ° سلسليوس وبعد عن أي رطوبة

اشحن البطاريات مخصوصة بنسبة تفريغ بين -50% - 50% وذلك كل ستة أشهر من التغيير.

**نقل بطارات اللثيوم**

تحذير بطارات اللثيوم ألون شرط قوانين نقل السلع الخطيرة  
و يجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

• يمكن نقل البطاريات برا دون الخضوع لشروط آخر.

• يخص التيار الكهربائي لبطارات اللثيوم عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة. يتعين أن يفهم أفراد

متلقى البطاريات.

• عند التكاد من حملة حرارة جسم البطاريات وعزلها تجنب حدوث قسر الدائرة.

• عند التكاد من حملة حرارة جسم البطاريات من الحرارة داخل صندوق التعبئة.

• يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن صيحة أخرى

**المدونة**

إن مصدر إضافة هذه الآية لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر إضافة إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب استبدال سائر

المكونات ملوك وذلك قطع غير ملوك. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى

الاتصال بأحد ممدوبي ملوك (أمثل: فئة عازفين المدن/الصيحة الخامسة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز لفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس

المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مبادرة لدى شركة

Copyright 2020

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

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

