

DATE TEHNICE

	L4 TMLED
Putere absorbită nominală	Lampa cu acumulator
Tensiune acumulator	12,8 W
Flux luminos treapta înaltă	1100 lm
treapta mediu	600 lm
treapta joasă	100 lm
Durată iluminare treapta înaltă	1,0 h
treapta mediu	4,0 h
treapta joasă	10,0 h
Durata de încărcare	120 min
Indice de redare cromatică (CRI)	80
Temperatură de culoare	4000 K
USB Intrare	5 V DC; 0,1 A - 2,1 A
Grad de protecție	IP67
Greutate	0,2 kg
Temperatura ambiantă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18°C ... +50 °C
Temperatura ambiantă recomandată la încărcare	+5°C ... +40 °C
Acumulatori recomandati	L4B2, L4B3

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vedere utilizărilor viitoare.

INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LAMPA CU ACUMULATOR

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

Nu utilizați aparatul într-o ambianță umedă.

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

INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ BATERIE

Utilizați numai acumulatori Milwaukee de tipul L4B2, L4B3.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

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 ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

L4 TMLED

Lampa cu acumulator

12,8 W

4 V

1100 lm

600 lm

100 lm

1,0 h

4,0 h

10,0 h

120 min

80

4000 K

5 V DC; 0,1 A - 2,1 A

IP67

III

0,2 kg

-18°C ... +50 °C

+5°C ... +40 °C

L4B2, L4B3

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejați și izolate contactele.
- Aveți grijă ca 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.

OPERAȚIA DE ÎNCĂRCARE

Conectați cablul USB la o sursă de curent, de exemplu priză de rețea, computer sau mașă de încărcare în autovehicul.

Indicatorul luminos indică starea de încărcare:

Lumină intermitentă roșie: încărcare, 0–49 % încărcat

Lumină intermitentă oranžă: încărcare, 50–99 % încărcat

Lumină permanentă verde: 100 % încărcat

Lumină intermitentă roșu-verde: acumulator defect sau introdus greșit

În cazul în care indicatorul luminos se aprinde intermitent în culorile roșu și verde, asigurați-vă că acumulatorul a fost instalat corect. În acest scop, extrageți acumulatorul și instalați-l din nou. Dacă indicatorul luminos se aprinde în continuare în culoarea roșie, este posibil ca acumulatorul să fie încălzit în exces.

Lăsați acumulatorul să se răcească și instalați-l din nou. Dacă problema persistă, luați legătura cu serviciul de asistență tehnică MILWAUKEE.

INDICATORUL NIVELULUI DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

Indicatorul luminos indică starea de încărcare a acumulatorului:

Lumină intermitentă roșie: 0–3 % capacitate rămasă

Lumină permanentă roșie: 3–10 % capacitate rămasă

Lumină permanentă oranžă: 11–49 % capacitate rămasă

Lumină permanentă verde: 50–100 % capacitate rămasă

INTREȚINERE

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 / garanții).

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

Marcă de conformitate europeană

Marcaj de conformitate Regatul Unic

Marcă de conformitate ucraineană

Marcă de conformitate eurasiană

CE

UK

CA

001

EAC

SIMBOLURI

Va rugămi să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Nu vă uități în sursa de lumină pornită.



Avertisment! Suprafață fierbinte! Nu atingeți!



Clasă de protecție electrică III.



Grad de protecție



Acest aparat este recomandat doar pentru utilizare în interior. Nu expuneți niciodată aparatul la ploaie.



Deseurile de baterii, deseurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate.

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

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

Deseurile de baterii și deseurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic.

În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.