

DATE TEHNICE	L4 FL2000
Tip	Lampa cu acumulator
Putere nominală	13 W
Tensiune acumulator	4 V
USB Intra	5 V DC, 0,1 A - 2,1 A
Durata de încărcare (3,0 A)	120 min
Flux luminos (3,0 A)	
treapta înaltă	1300 lm
treapta mediu	800 lm
treapta joasă	100 lm
Durată iluminare (3,0 A)	
treapta înaltă	4 h
treapta mediu	8 h
treapta joasă	24 h
Indice de redare cromatică (CRI)	70
Temperatură de culoare	4500 K
Grad de protecție	IP 66
Greutate	0,206 kg
Greutate cu baterie	0,264 kg
Temperatură ambientată de funcționare recomandată	-15 °C ... +50 °C
Temperatura ambientată recomandată la încărcare	+5 °C ... +40 °C
Tipuri de acumuloare recomandate	L4B...

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave. **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LAMPA CU ACUMULATOR

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

Lampa se încăzește pe parcursul funcționării. DECONNECTAȚI înainte de depunere sau de depozitarea pe termen mai lung pentru a evita acumularea de căldură.

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

INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ BATERIE

Utilizați numai acumulatori Milwaukee de tipul L4 B....

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 scurge din acumulatorii deteriorați la încălziri 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 rănilor 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 înalbitori sau produse ce conțin înalbitori, pot provoca un scurtcircuit.


CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Lampa cu acumulator se poate utiliza ca dispozitiv pentru iluminat, indiferent de existența sau nu a unei conexiuni la rețea.

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

OPERAȚIA DE ÎNCĂRCARE

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

2. Pentru a elibera conectorul USB, rotiți inelul, până când simbolul  coincide cu punctul *.

NOTĂ: Închideți întotdeauna capacul USB atunci când lampa cu acumulator nu este încărcată, pentru a proteja conexiunea USB de praf și umiditate.

3. Introduceți conectorul USB-C în mufa USB-C.

4. Inelul luminos din jurul butonului de pornire indică starea încărcării:

Lumină intermitentă roșie: încărcare, 0-49 % încărcat

Lumină intermitentă galbenă: operație de încărcare, încărcat 50-99 %

Lumină permanentă verde: 100 % încărcat

Roșu/verde intermitent: prea rece sau prea ud, acumulator defect sau nici un acumulator introdus

Aprindere permanentă în roșu: valoarea limită a temperaturii este depășită superior sau inferior (prea fierbinte, prea rece)

Atunci când inelul luminos se aprinde intermitent în roșu sau verde, asigurați-vă că acumulatorul este corect introdus. Pentru aceasta scoateți și introduceți la loc acumulatorul.

Dacă afișajul se aprinde în continuare intermitent, roșu și verde, este posibil că acumulatorul să fie prea cald, prea rece sau ud. Răciți, încălziți sau uscați acumulatorul în funcție de starea acestuia și apoi introduceți-l din nou

Dacă lumina lămpii slăbește și dacă inelul luminos se aprinde permanent în roșu, este posibil ca lampa să fie prea caldă sau prea rece.

Inelul luminos se aprinde permanent în roșu până când lampa este răcită sau suficient de caldă. La atingerea temperaturii de funcționare este inițiat procesul de încărcare normal, resp. funcționarea normală.

Dacă problema persistă, adresați-vă unui centru de Asistență Clienți MILWAUKEE.

INDICAREA STĂRI DE ÎNCĂRCARE

Inelul luminos din jurul butonului de pornire indică starea de încărcare a acumulatorului:

Lumină roșie intermitentă: capacitate rămasă 0-3 %

Lumină roșie continuă: capacitate rămasă 3-10 %

Lumină galbenă continuă: capacitate rămasă 11-49 %

Lumină verde continuă: capacitate rămasă 50-100 %

Frig extrem: dacă temperatura acumulatorului este sub -20 °C, LED-urile

se aprind intermitent în roșu și verde, de trei ori, înainte ca lampa să treacă în modul stand-by. În cazul unei temperaturi cuprinse între -20 °C și -15 °C sunt disponibile numai regimul de funcționare mediu și slab.

Supraîncălzire: Dacă lampa luminează mai slab și dacă inelul luminos se aprinde permanent în roșu, este posibil ca acumulatorul să fie prea cald. Imediat ce acumulatorul s-a răcit, lampa funcționează din nou normal

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION

Utilizarea acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii care nu au fost utilizați o perioadă de timp trebuie reîncărcați înainte de utilizare

Temperatura mai mare de 50°C reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)

Contactele încărcătoarelor și acumulatorului 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.

Transportul acumulatorilor Li-Ion

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 le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuiturile, asigurați-vă de faptul că sunt protejate 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 expediție și transport cu care colaborați.

COMUTATOR MULTIFUNCȚIONAL

PORNIT/OPRIT

Apăsăți tasta pentru a porni sau opri lampa.

REGIM DE FUNCȚIONARE

Mentineți comutatorul apăsat pentru a selecta regimul de funcționare: puternic, mediu și slab.

După selectarea regimului de funcționare dorit, eliberați comutatorul.

INDICAȚIE: În cazul repornirii, lampa se aprinde cu luminozitatea selectată înainte de oprire.

MODUL BOOST

Apăsăți comutatorul de două ori pentru a activa modul Boost.

În modul Boost, luminozitatea lămpii crește la 2000 lumeni. Modul Boost rămâne activ timp de 35 de secunde și apoi trece în „regimul de funcționare mediu”.

Apăsăți de două ori comutatorul pe parcursul celor 35 de secunde pentru a dezactiva modul Boost. Lampa revine la treapta de luminozitate setată anterior.












Modul Boost nu este disponibil în cazul unei stări de încărcare reduse.

ÎNȚREȚINERE

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 / garanți

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienți 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 șase cifre de pe tablăta indicatoare.

SIMBOLURI

	Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pomirea mașinii
	PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!
	Avertisment! Suprafață fierbinte! Nu atingeți!
	Nu vă uitați în sursa de lumină pornită.
	Portul USB
	Clasă de protecție electrică III.
	Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeurile municipale nesortate. Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de baterii, deșeurile 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 bateriile uzate și deșeurile 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. Deșeurile de baterii și deșeurile 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 șterse înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeurii.
	Marcă de conformitate europeană
	Marcaj de conformitate Regatul Unic
	Marcă de conformitate ucraineană
	Marcă de conformitate eurasiatică