

DATE TEHNICE	LAMPA CU ACUMULATOR	L4 HLRP
Putere absorbită nominală...		5,7 W
Temperatura de iluminare cu o singură baterie complet încărcată		
Modul difuză treaptă înaltă...	2 h	
Modul difuză treaptă mijlocie...	6 h	
Modul difuză treaptă joasă...	10 h	
Mod Eco cu injecție de apă...	25 h	
Flux luminos		
Modul difuză treaptă înaltă...	600 lm	
Modul difuză treaptă mijlocie...	350 lm	
Modul difuză treaptă joasă...	125 lm	
Mod Eco cu injecție de apă...	25 lm	
Durata de încărcare		
Indice de redare cromatică...	120 min	
Temperatură de culoare...	80	
Tensiune acumulator...	4000 K	
USB Intrare...	4 V	
Greutate...	5 V DC; 0,1 A – 2,1 A	
Grad de protecție...	190 g	
Temperatură ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor	IP 54	
Temperatură ambientă recomandată la încărcare...	-18...+50 °C	
Acumulatori recomandati...	+5...+40 °C	
Recomandat sursa de alimentare USB...	L4B2	
	C-USB	

AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

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

INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LAMPA CU ACUMULATOR

Atenționare: Nu îndepărtați niciodată fâșoul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fâșoul luminos (înici măcar de la distanță mai mare). Privitul în fâșoul luminos poate provoca râni mari sau chiar pierderă vedere.

Nu utilizați aparatul într-o ambianță umedă.

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

INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ BATERIE

Utilizați numai acumulatori Milwaukee de tipul L4B2.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatorul uzual la containérul de reziduuri menajere și nu îl ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecini pentru protecția mediului înconjurător.

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

Acidul se poate ducă din acumulatori deteriorați la încărcătură sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, căutați cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la linie medicală.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rânilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și așteptați să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apă sărată, anumite substanțe chimice și inhibitori sau produse ce conțin inhibitori, pot provoca un scurtcircuit.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICE

Lanternă de casă se poate utiliza ca sursă de lumină independentă de priza de curent. Lanterna de casă este concepută special pentru a fi fixată de o casă de protecție care se utilizează pe săptămână.

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

OPERATIA DE ÎNCĂRCARE

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

Indicatorul luminos indică starea de încărcare:

Lumină permanentă roșie: Încărcare 0-79 % încărcat

Lumină intermitentă verde: Încărcare 80-99 % încărcat

Lumină permanentă verde: 99-100 % încărcat

Lumină intermitentă roșu-verde: acumulator defect sau introdus greșit

Dacă indicatorul luminos clipsește în roșu sau verde, așteptați-vă că acumulatorul este introdus corect. Pentru aceasta scoateți acumulatorul și introduceți-l din nou. Dacă indicatorul luminos continuă să clipsească în roșu și verde, este posibil ca acumulatorul să fie foarte cald sau recăpătă umed. În consecință răciti acumulatorul, încălziți-i sau lăsați-i să se usuce și introduceți-l din nou. Dacă problema persistă, adresați-vă Serviciului Clientilor MILWAUKEE.

INDICATORUL NIVELULUI DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

Indicatorul luminos indică starea de încărcare a acumulatorului:

Lumină intermitentă roșie: < 3 % capacitate rămasă

Lumină permanentă roșie: 3-10 % capacitate rămasă

Lumină galbenă continuă: capacitate rămasă 11-49 %

Lumină permanentă verde: 50-100 % capacitate rămasă

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (nici de supraîncălzire)

Contactați incărcătorul și acumulatorul trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii trebuie scoși din încărcător după încărcare.

ТЕХНИЧИКИ ПОДАЦИ	СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР	L4 HLRP
Номинална влезна моќност		5,7 W
Време на спуштање со една целина наполнета батерија		
Модус дифузен високо ниво	2 h	
Модус дифузен средно ниво	6 h	
Модус дифузен ниско ниво	10 h	
Режим на работа Еколошка светилка	25 h	
Светлосенок		
Модус дифузен високо ниво	600 lm	
Модус дифузен средно ниво	350 lm	
Модус дифузен ниско ниво	125 lm	
Режим на работа Еколошка светилка	25 lm	
Време на попълване	120 min	
Индекс на репроцесија на боја	80	
Температура на бојата	4000 K	
Вотана на батеријата	4 V	
USB Влез	5 V DC; 0,1 A – 2,1 A	
Техника	190 g	
Заштита на класа	IP 54	
Пропорчона температура на околнината при работа	-18...+50 °C	
Пропорчона температура на околнината при попълване	+5...+40 °C	
Пропорчани типови на акумулаторски батерији	L4B2	
Пропорчан USB наполняване	C-USB	

Bo случај на складиране на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

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.

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

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuite, așteptați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulator să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportul unor acumulatori deteriorați sau care pierd licid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborăți.

INTRETINERE

Sursa de lumină a acestui lămpă nu se poate schimba. Atunci când sursa de lumină 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 clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicația tipului aparat și a numărului cu găsește cifre de pe eticheta indicație.

SIMBOLURI

	PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!
	Vă rugăm căutați cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii
	Nu vă uități în sursa de lumină pornită.
	Atenție - Suprafete fierbinți!
	Clasă de protecție electrică III.
	Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.
	Informații de la autoritatea locală sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.
	Marcă de conformitate europeană
	Marcă de conformitate britanică
	Marcă de conformitate ucraineană
	Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧИКИ ПОДАЦИ	СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР
Номинална влезна моќност	5,7 W
Време на спуштање со една целина наполнета батерија	
Модус дифузен високо ниво	2 h
Модус дифузен средно ниво	6 h
Модус дифузен ниско ниво	10 h
Режим на работа Еколошка светилка	25 h
Светлосенок	
Модус дифузен високо ниво	600 lm
Модус дифузен средно ниво	350 lm
Модус дифузен ниско ниво	125 lm
Режим на работа Еколошка светилка	25 lm
Време на попълване	120 min
Индекс на репроцесија на боја	80
Температура на бојата	4000 K
Вотана на батеријата	4 V
USB Влез	5 V DC; 0,1 A – 2,1 A
Техника	190 g
Заштита на класа	IP 54
Пропорчона температура на околнината при работа	-18...+50 °C
Пропорчона температура на околнината при попълване	+5...+40 °C
Пропорчани типови на акумулаторски батерији	L4B2
Пропорчан USB наполняване	C-USB

TRANSPORT NA LITIJUM-JONSKI BATERIJI

Литijum-jonoski bateriji podležeат на законите одредби за transport na opasni materiji.

Transportot na ovie bateriji mora da se vrasi согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Potrošuvantele na ovie bateriji може да врши напечатен транспорт na istote.
- Komercijskotot transport na litijum-jonski bateriji od strana на штедитецки претпријатија подлежи на одредбите za transport na opasni materiji. Подготвите за транспорт на опасни материјали. Испукајте соодветно обучени лица. Цензурираниот процес треба да биде строго надгледуван.

Pri transportot na bateriji треба да се внимава на следното:

- Осигурете дека контакти се заштитени и изолирани, а сето тоа се деизберат кратки спови.
- Внимавајте да не дојде до импакт на батериите во внатрешта амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или пропаднати bateriji.

Za поштамточки инструкции обратете се до Вашето штедитецко претпријатие.

ODRŽUVAЊЕ

Изворот на светлина на оваа лампа не може да се замени. Кога истиот ќе достigne својот работен век, мора да се замени целата лампа.

Користете само Milwaukee dodatoci i rezervni delovi. Dokupok nekom od komponentite koi ne se opisani треба да бидат замeneti.

Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.

СИМБОЛИ

	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЈЕ! ОПАСНОСТ!
	Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.
	Да не се гледа во вклучен извор на светлина.
	Внимание – врели површини!
	Електрична заштита од класа III.
	Електричните апарати и батериите што се попнат не смееат да се фрлат заедно со домашниот отпад.
	Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот поток за нивно сфршење во склад со начелата за заштита на околнината.
	Иформирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализиран трговски претставник, каде имате такви потоци за рециклирање и сорбири станици.
	Британска ознака за сообразност
	Украйнска ознака за сообразност
	Европаизка ознака за сообразност