

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

⚠️ 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 socuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave. Pastrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

⚠️ INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LAMPA CU ACUMULATOR

Atenționare: Nu îndreptați niciodată fasciculul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fasciculul luminos (nici măcar de la distanță mai mare). Privitul în fasciculul luminos poate provoca răniți 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 toată lampa.

⚠️ INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ BATERIE

Utilizați numai acumulatori Milwaukee de tipul L4B2.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatori uzați la conținutul de rezidui menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția medului înconjurător.

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

Acidul se poate scurge din acumulatorii deteriorați la încălzături 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 medicul la îngrijire medicală.

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

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Lanterna de cască se poate utiliza ca sursă de lumină independentă de priză de curent. Lanterna de cască este concepută special pentru a fi fixată de o cască de protecție care se utilizează pe șantier.

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

OPERAȚIA DE ÎNCĂRCARE

Conectați cablul USB la o sursă de curent, de exemplu priză de rețea, computer sau mufă 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 clipește în roșu sau verde, asigurați-vă că acumulatorul este introdus corect. Pentru aceasta scoateți acumulatorii și introduceți-i din nou. Dacă indicatorul luminos continuă să clipească în roșu și verde, este posibil ca acumulatorul să fie foarte cald sau rece ori umed. În consecință răciți acumulatorul, înălțați-l sau lăsați-l să se usuce și introduceți-l din nou. Dacă problema persistă, adresați-vă Serviciului Clienți 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 utilizați o perioadă de timp trebuie reîncărcați 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.

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

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cea. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cea. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

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.

- Consumatorilor le este permis transportul 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. Pregătiți pentru expediție și transport 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 scurtcircuitul, 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.


INTREȚINERE

Sursa de lumină a acestei lămpi nu se poate schimba. Atunci când sursa de lumină a ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie înlocuită toată 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 clienți sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea trului de aparat și a numărului cu șase cifre de pe tablajla indicatoare.

SIMBOLURI

	PERICOLI AVERTIZAREI ATENȚIE!
	Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii
	
	Nu vă uitați în sursa de lumină pornită.
	Atenție – Suprafețe fierbinți!
	Clasă de protecție electrică III.
	Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună de deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.
	Marca de conformitate europeană
	Marca de conformitate britanică
	Marca de conformitate ucraineană
	Marca de conformitate eurasiatică

TEHNICIHI PODATOЦИ	СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР	L4 HLRP
Нормална влезна моќност.....		5,7 W
Време на осветлување со една целосно наполената батерија.....		2 h
Modусодус дифузн високо ниво.....		6 h
Modусодус дифузн средно ниво.....		10 h
Modусодус дифузн ниско ниво.....		25 h
Режим на работа Еколошка светлина.....		
Светлосен ток		
Modусодус дифузн високо ниво.....		600 lm
Modусодус дифузн средно ниво.....		350 lm
Modусодус дифузн ниско ниво.....		125 lm
Режим на работа Еколошка светлина.....		25 lm
Време на полнење.....		120 min
Индекс на репродукција на боја.....		80
Температура на бојата.....		4000 K
Волтажа на батеријата.....		4 V
USB Влез.....		5 V DC; 0,1 A – 2,1 A
Тенина.....		190 g
Заштитна класа.....		IP 54
Препорачана температура на околината при работа.....		-18...+50 °C
Препорачана температура на околината при полнење.....		+5...+40 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерии.....		L4B2
Препорачано USB напојување.....		CUSB

⚠️ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Нереспонодно почитување на подору наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди. Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

⚠️ СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР

Предупредување: никогаш не го насочувајте светлинскиот зрак директно на лица ниту животни. Не гледајте во светлинскиот зрак (не претегајте го тоа ниту од постојана оддалеченост). Гледањето во светлинскиот зрак може да предизвика сериозни повреди или губење на силата за гледање.

Не го употребувајте апаратот во влажно опкружување.

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

⚠️ СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА БАТЕРИЈА

Користете само акумулаторски батерии Milwaukee од тип L4B2

Изадете го батеријскиот оклоп пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставајте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на АЕГ ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој).

Киселината од оштетените батерии може да истече при екстремн напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исатата, измијте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите планете ги убавај најмалку 10минuti и задолжително одете на лекар.

Предупредување! За да избегнете опасност од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, кошто ги создава краток спој, не ја потулувајте во течност алатапта, заменливата батерија или полначот и пазајте во уредите и во батериите да не проинукуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избувљачни препарати или производи кои содржат избувљачни сулстаници, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА ПОТРЕБА

Ламбата за штем може да се користи како осветление, иакошто не е сериозно со струја. Ламбата за штем е предвидена специјално за приврстување на градежен штем.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен промишаност за нормална употреба.

ПРОЦЕС НА ПОЛНЕЊЕ

Сервизте го USB-забелот со извор на струја, на пример кон мрежен контакт, компјутер или контакт за полнење во автомобилот.

Светлосен индикатор покажува статусот на полнењето:

Црвена стална светлина: Во процесот на полнење, полно 0-79 %

Зелена трепкава светлина: Во процесот на полнење, полно 80-99 %

Зелена стална светлина: полно 99-100 %

Црвено-зелена трепкава светлина: Акумулаторска батерија е дефектна или е поставена погрешно

Ако светлосниот индикатор трепка црвено и зелено, бидете сигурни дека акумулаторската батерија е правилно вметната. За оваа намена отстранете ја батеријата и повторно ставете ја. Ако светлосниот индикатор продолжува да трепка црвено и зелено, акумулаторската батерија може да биде многу топла, микну стурена или да е втажна. Оставете ја акумулаторската батерија соодветно да се олади, да се затопли или да се поставете одново. Ако проблемот се не реши, обратете се кон одделот Опслужување на клиенти на фирма MILWAUKEE.

ПРИКАЗ НА СТАТУСОТ НА ПОЛНЕЊЕТО

Светлосниот индикатор покажува статусот на полнењето на акумулаторската батерија:

Црвена трепкава светлина: преостанат капацитет < 3 %

Црвена стална светлина: преостанат капацитет 3-10 %

Жолта стална светлина: преостанат капацитет 11-49 %

Зелена стална светлина: преостанат капацитет 50-100 %

БАТЕРИИ

Батриите кои не биле користени подолго време треба да се наполат пред употреба.

Температура повисока од 50°C (122oF) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од апаратот за полнење на батериите.

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

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

Акумулаторот да се оладира на приближно 30%-50% од состојбата на наполеност.

Акумулаторот повторно да се наполи на секои 6 месеци.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на иските.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитерски претпријатија подлежат на одредбите на опасни материи. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батериите треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавате да не дојде до измствување на батериите во чиниата амбалажа.
- Забравет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За покатомашни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ОДРЖУВАЊЕ

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

Користете само Milwaukee додатци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се опишани треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При употреба може да се побара експлозиомен штем на апаратот со наведување на машинскиот тип и штефицирањето број на табеликата со уникот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ

	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! 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!