

SL

Delovni reflektor za ponovno polnjenje BATRI LED

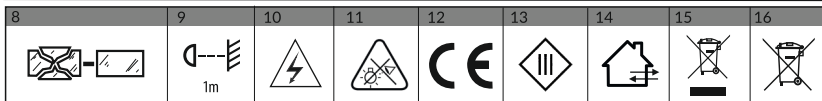
Navodila za uporabo

HR

BATRI LED akumulatorska radna svjetiljka

Upute za uporabu

Model: AD-NR-6201L6, 6202L6



08/2021

SL

Delovni reflektor za ponovno polnjenje BATRI LED

Navodila za uporabo

Navodila za varno uporabo

Pred uporabo te naprave preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnjo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, iznčijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitev ali delovanja naprave. Ker se tehnični podatki lahko spremenijo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti. Dodatne informacije o izdelkih podjetja ADVITI so na voljo na spletni strani www.adviti.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spremenjanja priročnika – najnovješjo različico priročnika lahko prenesete s spletna strani www.support.adviti.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Reflektor morate napолнити pred prvo uporabo.
2. Naprave ne potapljaljite v vodo ali druge tekočine, ne vrzite v ogenj in je ne razstavljaljite.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljaljite z napravo, če je ohišje poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
7. Izdelki ni mogoče razstaviti. Če je vir svetlobe poškodovan, ga ni mogoče popraviti.
8. Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
9. Najmanjša razdalja svetilke (njenega vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Obstaja nevarnost električnega udara.
11. V luč LED ne glejte od bližu.
12. Izdelek je skladen s standardi CE.
13. Razred zaščite III.
14. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
15. Informacije o reciklirjanju. V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kazno-vano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo.
- Uporabnik lahko pred rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!
16. Uporabljene baterije in/ali akumulatorje morate zavreči kot posebni odpadek v za to predvideni zabojnik. Uporabljene baterije ali akumulatorje morate zavreči na za to predvidenem zbirnem mestu za rabljene baterije in akumulatorje. Informacije o zbirnih mestih so na voljo pri lokalnih organih ali prodajalcih tovrstne opreme. Uporabnik lahko pred rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste.
17. Naprava ni igrača – hranite jo izven dosega otrok.

Predvidena uporaba/namen

Prenosljiv reflektor LED z vgrajeno baterijo 2200 mAh/4400 mAh, visokim razredom za vodor tekočine (IP65), zaradi česar je primeren za vsa dela na prostem. Prav tako se reflektor lahko uporablja pri delih doma, v garaži, kleti ali avtomobilu oziroma v kampu. Vsebuje energijsko varčne diode LED SMD, hermetični gumb in robusten ročaj. Ima vrtljiv in snemljiv nosilec, ki ga je mogoče prilagoditi: vodoravno za 360° in navpično (navzgor in navzdol). Dva načina osvetlitve: 100 % ali 50 %. Polnilnik je priložen.

Delovanje

1. Baterijo morate napolniti pred prvo uporabo! Baterija se samodejno prazni, zato jo je treba ponovno napolniti najmanj na 3 mesece, da se prepreči prekomeren upad napetosti in morebitne poškodbe baterije.
2. Za vklop reflektorja pritisnite gumb na hrbtni strani naprave.
3. Način osvetlitve (100%/50%) spremenite s ponovnim pritiskom na gumb za vklop/izklop.
4. Napravo lahko prilagodite vodoravno in navpično – uporabite gume za prilagoditev nastavitev po vaših željah.
5. Za polnjenje naprave polnilnik vključite v vtičnico (na hrbtni strani enote) in v omrežno vtičnico.

Pomembno: Polnilnik, priložen kompletu, ni primeren za polnjenje mobilnih telefonov!

Tehnični podatki

AD-NR-6201L6

Vir napajanja: 4,2 VDC

Zmogljivost baterije: 2200 mAh

Vrsta baterije: 3,7 V Li-Po

Napajanje: 10 W

Svetlobni tok: 400 lm (50 %), 800 lm (100 %)

Vir svetlobe: LED SMD

Število načinov osvetlitve: 2 (100 %, 50 %)

Barvna temperatura: 6500 K hladno bela

CRI (Ra): > 80

Kot svetlobnega snopa: 1200

Delovne ure ob popolni napoljenosti: 3–6

Delovna temperatura: -30~+50 °C

Materijal ohišja: Aluminij

Materijal stekla: kaljeno steklo

Zaščita pred vodorom tekočine IP: IP65

Mere: 175 x 165 x 243 mm

Neto teža: 0,670kg

AD-NR-6202L6

Vir napajanja: 8,4 VDC

Zmogljivost baterije: 4400 mAh

Vrsta baterije: 2 x 7,4 V Li-Po

Napajanje: 20 W

Svetlobni tok: 800 lm (50 %), 1600 lm (100 %)

Vir svetlobe: LED SMD

Število načinov osvetlitve: 2 (100 %, 50 %)

Barvna temperatura: 6500 K hladno bela

CRI (Ra): > 80

Kot svetlobnega snopa: 1200

Delovne ure ob popolni napoljenosti: 3–6

Delovna temperatura: -30~+50 °C

Materijal ohišja: Aluminij

Materijal stekla: kaljeno steklo

Zaščita pred vodorom tekočine IP: IP65

Mere: 223 x 185 x 285 mm

Neto teža: 1,015kg

Varnost in vzdrževanje

Pred začetkom vzdrževanja izklopite vir svetlobe in počakajte, da se ohladi.

Očistite s suho in mehko krpo. Ne uporabljajte kemičnih čistil.

Izdelka ne pokrivajte. Zagotovite zračenje.

Baterijo vzdržujte tako, da njena napetost ne pade preveč. Zato priporočamo, da baterijo polnite na vsaj 3 mesece, tudi če naprave ne uporabljate.

Napravo polnite v suhem notranjem prostoru.



BATRI LED akumulatorska radna svjetiljka

Upute za uporabu

Upute za sigurnu uporabu

Prije korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Bilo kakav samostalni popravak ili modifikacija uzrokuje gubitak jamstva. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmjene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete. Dodatne informacije o proizvodima ADVITI dostupne su na www.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputa. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmjene ovih Uputa - najnoviju verziju upute za uporabu možete preuzeti na www.support.adviti.pl. Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa za uporabu.

1. Radna svjetiljka mora se napuniti prije prve uporabe.
2. Uredaj se ne smije zaroniti vodu ni druge tekućine, ne smije se stavljati v vatru niti rastavljati.
3. Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
4. Uredaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Uredaj ne smijete otvarati niti popravljati sami.
6. Uredaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
7. Proizvod se ne smije rastavljati. Ako je izvor svjetla oštećen, ne može se popraviti.
8. Okrugnata kugla, zaslon ili zaščita moraju se odmah zamjeniti.
9. Minimalna udaljenost rasvetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i objekata koje osvjetjava.
10. Rizik od električnog udara.
11. Ne gledajte u LED svjetla izblizu.
12. Proizvod je u sukladnosti s CE standardima.
13. Razina zaštite III.
14. Uredaj se može upotrebljavati u unutarnjim i vanjskim prostorima.

15. Informacije o recikliraju. U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljude i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim, korištena oprema predstavlja vrijedan materijal iz kojega možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, kositar, staklo, željezo i druge. Oznaka OEOO koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektroničku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi s ovom oznakom ne smiju se svrstavati u obično smeće s drugim otpadom, a nepridržavanje se kažnjava novčanom kaznom. Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržiste nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnika da korištenu opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjerenu obradu.

Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja elektroničke opreme kao otpada možete pronaći na informacijskom pultu u trgovini te u uredu lokalne uprave ili općine. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaze očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

16. Korištene baterije i/ili akumulatori trebaju se odvojeno odlagati u zasebne kontejnere. Korištene baterije i/ili akumulatori trebaju se odnijeti na mjesto prikupljanja otpadnih baterija i akumulatora. Informacije o mjestima prikupljanja možete dobiti od lokalnih vlasti ili trgovaca ovakvom opremom. Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste.

17. Ovaj uređaj nije igračka - držite ga podalje od djece.

Namjena uporabe/svrha

Ova prijenosna LED radna svjetiljka s ugrađenom baterijom od 2200 mAh/4400 mAh ima vrlo visoku razinu zaštite (IP65) što je čini savršenim izborom za sve vanjske radove. Također može poslužiti za osvjetljenje za kućne radove, radove u garaži, podrumu ili čak u automobilu ili na kampiranju. Opremljena je LED SMD diodama koje štede energiju, hermetičkim gumbom i čvrstom ručkom za nošenje. Uređaj također dolazi s rotirajućim i odvojivim postoljem koji se može podešavati: horizontalno unutar 360° te vertikalno (gore ili dolje). Dva načina osvjetljenja: 100 % i 50 %. Punjač uključen.

Način rada

1. Baterija se mora napuniti prije prve uporabe. Baterija se automatski prazni te ju je potrebno puniti najmanje svaka 3 mjeseca da biste sprječili prevelik pad napona i moguća oštećenja baterije.
2. Pritisnite gumb na poljeđini uređaja da biste upalili radnu svjetiljku.
3. Za promjenu načina osvjetljenja (100% i 50%) pritisnite gumb za paljenje još jednom.
4. Uređaj se može podešavati i horizontalno i vertikalno - koristite gume da biste podešili postavke prema svojim potrebama.
5. Za punjenje uređaja, uključite punjač u utičnicu (sa stražnje strane uređaja) te potom spojite uređaj na električnu energiju.

Važno: Punjač uključen u pakiranje nije primjereno za punjenje mobilnih telefona.

Tehnički podaci

AD-NR-6201L6

Izvor napajanja: 4.2VDC

Kapacitet baterije: 2200 mAh

Vrsta baterije: 3,7 V Li-Po

Snaga: 10 W

Svjetlosni tok: 400 lm (50%), 800 lm (100%)

Izvor svjetla: LED SMD

Broj načina osvjetljenja: 2 (100%, 50%)

Temperatura boje: 6500 K cool bijela

CRI (Ra): >80

Kut snopa svjetlosti: 1200

Trajanje potpuno napunjene baterije: 3-6 h

Radna temperatura: -30~+50°C

Materijal kućišta: Aluminij

Materijal sjene: kaljeno staklo

Stupanj zaštite elektroničke opreme IP: IP65

Dimenzije: 175x165x243 mm

Neto težina: 0,670 kg

AD-NR-6202L6

Izvor napajanja: 8.4VDC

Kapacitet baterije: 4400mAh

Vrsta baterije: 2x7,4 V Li-Po

Snaga: 20W

Svjetlosni tok: 800 lm (50%), 1600 lm (100%)

Izvor svjetla: LED SMD

Broj načina osvjetljenja: 2 (100%, 50%)

Temperatura boje: 6500 K cool bijela

CRI (Ra): >80

Kut snopa svjetlosti: 1200

Trajanje potpuno napunjene baterije: 3-6 h

Radna temperatura: -30~+50°C

Materijal kućišta: Aluminij

Materijal sjene: kaljeno staklo

Stupanj zaštite elektroničke opreme IP: IP65

Dimenzije: 223x185x285 mm

Neto težina: 1,015 kg

Sigurnost i održavanje

Isključite izvor svjetlosti i pričekajte da se ohladi prije izvođenja održavanja.

Čistiti samo sa suhom i nježnom tkanicom. Upotreba sredstava za kemijsko čišćenje nije dopuštena.

Nemojte prekrivati uređaj. Osigurajte sloboden dotok zraka.

Baterija uređaja mora se držati napunjeno da na dode do velikog pada napona. Upravo zato preporučujemo punjenje najmanje jednom svaka 3 mjeseca čak i ako ne koristite uređaj.

Uređaj punite u suhim unutarnjim prostorima.