








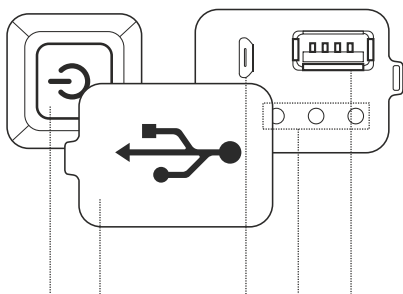


SL Delovni reflektor LED za ponovno polnjenje GEMINIX
 Navodila za uporabo

 Model: **AD-NR-6466L4**

05/2023

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
								

Opis naprave


1. Gumb za vklop/izklop (ON/OFF)
2. Varnostni pokrov
3. Vhod USB C
4. Indikatorji stanja baterije
5. Vhod USB A

SL Delovni reflektor LED za ponovno polnjenje GEMINIX
 Navodila za uporabo

Navodila za varno uporabo

Pred uporabo te naprave preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnjo uporabo. Vsaka popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Napravo naj namesti izkušena oseba, ki je seznanjena z ustreznimi predpisi, ki veljajo za namestitev takšnih naprav v državi, ali električar. Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti. Dodatne informacije in tehnična podpora za izdelek so na voljo na 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 spreminjanja navodil – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani support.adviti.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Reflektor morate napolniti pred prvo uporabo.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte 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. Izdelka ni mogoče razstaviti. Če je vir svetlobe poškodovan, ga ni mogoče popraviti.
8. Zlomljen zaslon ali zaščitno steklo morate nemudoma zamenjati.
9. Najmanjša razdalja svetilke (njenege vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Obstaja nevarnost električnega udara.
11. V LED-diode ne glejte od blizu.
12. Izdelek je skladen s standardom CE.
13. Razred zaščite III.
14. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
15. 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. Symbol 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 gospodinjstve odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano 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 preda 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 odpadki in za to predviden 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 preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste.

Predvidena uporaba/namen

Delovni reflektor za osvetlitev delovnih mest in območij, kjer ni dostopa do stalnega vira svetlobe. Gre za svetilko z možnostjo polnjenja, ki se lahko uporablja tako v zaprtih prostorih kot na prostem. Baterija za ponovno polnjenje z zmogljivostjo 5000 mAh zagotavlja dolg čas delovanja do pet ur. Priložen je tudi polnilni kabel za enostavno polnjenje baterije. Svetleče diode zagotavljajo svetlobni tok 1200 lm. Reflektor je opremljen z dvema neodvisno premičnima in neodvisno osvetljevalnima glavama, ki omogočata natančno usmerjanje svetlobe, tako da sta lahko hkrati osvetljeni dve delovni območji. Poleg tega ima ta svetilka zlozljivo stojalo, ki omogoča enostavno prenašanje in postavitve v različnih pogojih. Ena od najzanimivejših lastnosti tega reflektorja je, da ga je mogoče uporabljati kot polnilnik. To pomeni, da ga lahko po potrebi uporabite za polnjenje mobilnih naprav, kot sta telefon ali tablični računalnik. Zaradi te funkcije je reflektor še posebej uporaben v primerih, ko nimate dostopa do vira električne energije, na primer na kampiranju. Luč je tudi vodoodporna (IP44), kar pomeni, da je odlična za uporabo na prostem. Indikator napolnjenosti baterije obvešča uporabnika o stanju polnjenja baterije, kar je še posebej uporabno, če nameravate svetilko vzeti na kraj, kjer ne boste imeli dostopa do vira napajanja.

Delovanje

1. Pred prvo uporabo napolnite baterijo. Baterija se naravno izprazni, zato jo je treba napolniti vsaj enkrat na 3 mesece, da preprečite prevelik padec napetosti in morebitne poškodbe baterije.
2. Najboljša zmogljivost naprave je dosežena po 2 do 3 polnih polnjenjih naprave.
3. Pred čiščenjem vedno izklopite napravo.
4. S priloženim kablom USB-C povežite napravo s polnilnikom.
5. Stanje napolnjenosti baterije prikazujejo tri diode LED ob vseh USB pod varnostnim pokrovom.
 - 1 LED dioda sveti – nizko stanje baterije
 - 2 LED diodi svetita – srednja napolnjenost baterije
 - 3 LED diode svetijo – baterija je popolnoma napolnjena
6. Ko je polnjenje končano, odklopite napravo in pokrijte vhode USB z varnostnim pokrovom.
7. Za spreminjanje načinov osvetlitve pritisnite gumb ON/OFF.

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Vir svetlobe: COB LED

Zmogljivost baterije: 5000 mAh

Vrsta baterij: litijev polimer

Moč: 2 x 10 W

Svetlobni tok: 2 x 600 lm

Barvna temperatura: 4000 K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralnno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Življenjska doba L70/B50: 50.000 ur

Delovne ure ob popolni napolnjenosti: 5h

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP44

Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem): IK08

Material ohišja: najlon + guma

Mere: 200 x 135 x 60 mm

Neto teža: 0,56 kg

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.