

Model: WL-13

SL| Delovna luč LED za ponovno polnjenje



SL| POMEMBNO!

Preden priključite in začnete uporabljati to napravo, preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo. V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije.

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 v zvezi z izdelkom so na voljo na spletnem mestu www.virone.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 sprememb priročnika - najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletnega mesta support.virone.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

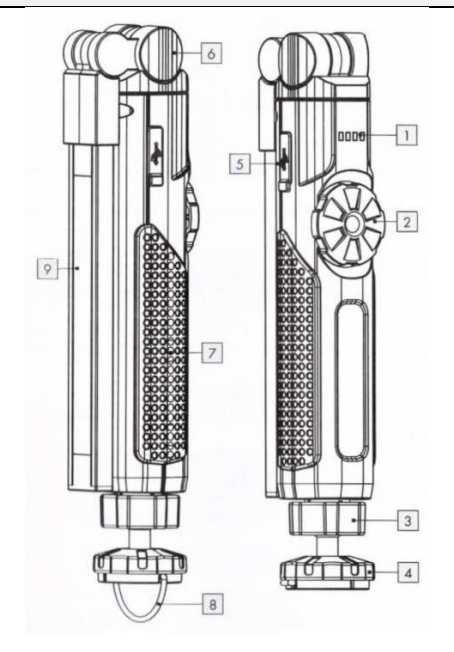
1. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih prostorih.
2. Izdelka ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino.
3. Med delovanjem izdelka ne pokrivajte
4. Izdelka ne uporabljajte, če je ohlajeno poškodovano.
5. Izdelka ne odpirajte in popravljajte sami.
6. Izdelka ne uporabljajte za druge namene.



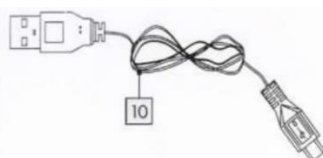
V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je odpadna oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekrizanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjevati med gospodinjstve odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. Označka 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 vrne 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 uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

04/2023

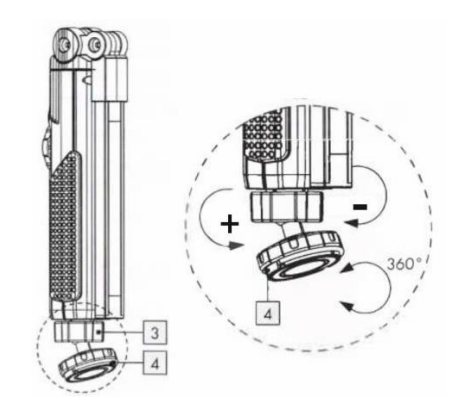
KRATKA NAVODILA



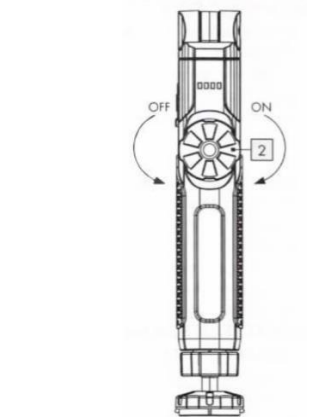
1. Indikator polnjenja baterije
2. Gumb za vklop/izklop (ON/OFF)
3. Gumb za namestitev podnožja
4. Magnetno podnožje
5. Vhod tipa C USB (z zaščitnim pokrovčkom)
6. Premični zglob
7. Protizdrsko gumijasto držalo
8. Zanka za obešanje
9. Roka s trakom COB LEB
10. Kabel USB



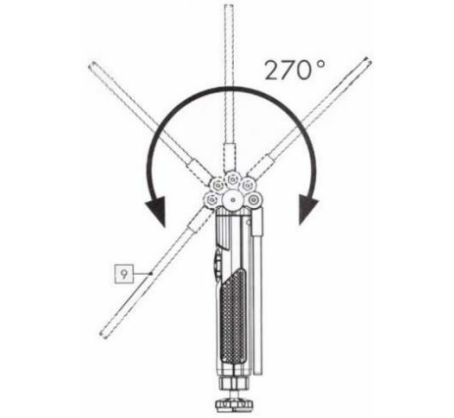
sl. 1



sl. 3



sl. 3



sl. 4

TEHNIČNI PODATKI

Moč:	5W
------	----

Vir svetlobe:	COB LED
Svetlobni tok:	600 lm
Zmogljivost baterije:	1500 mAh
Barvna temperatura:	6000 K
Barva svetlobe (oznaka):	hladna bela
Življenjska doba L70/B50:	100 000 ur
Indeks barvnega razpona Ra/CRI:	> 80
Število načinov osvetlitve:	1; funkcija zatemnitve
Čas osvetlitve:	2–4 h
Čas polnjenja:	3–4 h
Razpon osvetlitve:	8m
Vhod USB:	1 USB-C
Zaščita pred vdorom tekočine IP:	IP20
Material:	plastika
Mere:	395x35x35mm
Neto teža:	0,202kg

SL

Delovna luč LED za ponovno polnjenje
Navodila za uporabo

LASTNOSTI

Delovna luč, opremljena s 5 W COB LED diodami z gladko nastavitvijo moči svetlobe, bo učinkovito osvetlila vsako delovno mesto in še več. Zaradi vgrajene baterije lahko svetilka deluje neprekinjeno več ur, priloženi kabel USB-C pa omogoča priročno polnjenje. Svetilka je opremljena z gumiranim nedreščim ročajem, zložljivo in premično glavo, magnetom in zanko za obešanje, vgrajeno v podnožje, tako da jo lahko prosto postavite ali obesite tudi na najbolj nenavadnih mestih.

DELOVANJE

1. Pred prvo uporabo je treba svetilko napolniti. To storite tako, da svetilko prek kabla USB priključite na polnilnik in pustite, da se popolnoma napolni. Stopnja napoljenosti baterije je prikazana s svetlečimi diodami na ohišju (slika 1 1).

INDIKATOR BATERIJE	POLNJENJA	STOPNJA NAPOLNJENOSTI BATERIJE
Utripanje 1 LED		0–25 %
1 LED svetli, 1 LED utripa		25–50 %
2 LED svetita, 1 LED utripa		50–75 %
3 LED svetijo, 1 LED utripa		75–99 %
4 LED svetijo		100 %

Za popolno napolnitev baterije so potrebne približno 3 do 4 ure. Ko je polnjenje končano, vhod USB pokrijte z zaščitnim pokrovčkom (slika 1 5)!

2. Postavite napravo na zeleno mesto, sprostite pritrdilni gumb in nastavite zeleni kot delovne luči. Zategnite gumb, da napravo pritrdite na mesto (slika 2).

3. Vključite delovno luč in z gumbom za vklop/izklop nastavite jakost svetlobe (slika 3). Stopnjo napoljenosti baterije stalno prikazujejo diode LED na ohišju.

INDIKATOR BATERIJE	POLNJENJA	STOPNJA NAPOLNJENOSTI BATERIJE
1 LED utripa (rdeča)		baterija je skoraj prazna
1 LED svetli (rdeča)		nizko stanje baterije
1 LED svetli		25 %*
2 LED svetita		50 %*
3 LED svetijo		75 %*
4 LED svetijo		100 %*

*Približne vrednosti baterije in ne dejanske meritve.

5. Ročko s svetlečimi diodami je mogoče dodatno poljubno nastaviti v eni ravnini pod kotom do 270° (slika 4). Roke ne postavljajte na silo v položaj, ki ni določen v priročniku – nevarnost poškodbe naprave.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje je treba izvajati z odklopljenim napajanjem.
Čistite samo z mehкими in suhimi tkaninami – posebej trdovratno umazanijo odstranite z rahlo vlažno krpo.
Ne čistite s kemičnimi čistili.
Izdelka ne pokrivajte.
Omogočite dostop zraka.