

KROFtools[®]
PROFESSIONAL TOOLS



**ČELNA SVJETILJKA SA SENZOROM POKRETA 700LM
REF.: 1155**



Priručnik za uporabu i upute
Opće informacije

Ime:	
Adresa:	

Model:	
--------	--

IZJAVA O
SUKLADNOSTI

Mi:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da proizvod:
Broj dijela: 1155
Opis: ČELNA SVJETILJKA SA SENZOROM POKRETA 700LM
Serijski broj:-

Na što se ova izjava odnosi u skladu je sa sljedećim direktivama::

Direktiva o strojevima: 2014/30/EU

EN IEC 55015:2019+A11

EN 61547:2009

Datum izdavanja: 06/05/2025

José Bárbara
CEO

Sljedećim uputama želimo vam pomoći da ostvarite najbolje funkcije svoje nove svjetiljke. Sačuvajte ovaj priručnik s uputama za buduću upotrebu ili za sljedeće vlasnike.

Tehnički podaci

Izvor svjetlosti

Reflektor: COB LED

Reflektor: SMD LED

Svjetlosna snaga

cca. 150 LM - Način rada s puno svjetla pri slabom osvjetljenju

cca. 500 LM - Način rada s puno svjetla pri jakom osvjetljenju

cca. 200 LM - Način rada s reflektorom

cca. 200 LM - Način rada s punim svjetlom pri slabom osvjetljenju

cca. 700 LM - Način rada s punim svjetlom pri jakom osvjetljenju

Vrijeme rada

cca. 8 h - Način rada s puno svjetla pri slabom osvjetljenju

cca. 3,5 h - Način rada s puno svjetla pri jakom osvjetljenju

cca. 8 h - Način rada s reflektorom

cca. 6 h - Način rada s punim svjetlom pri slabom osvjetljenju

cca. 2 h - Način rada s punim svjetlom pri jakom osvjetljenju

Karakteristike

Specifikacije baterije: Li-ion 3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh

Vrijeme punjenja: cca. 4 h (± 30 min)

Ulaz za punjenje: DC 5 V 1 A

Stupanj zaštite: IP54

Radna temperatura: -10 °C ~ +40 °C

Postupak rukovanja i punjenja

Postupak rukovanja uređajem 1155 je sljedeći:

- Pritisnite prekidač senzora pokreta, infracrveni način rada je uključen. Pritisnite glavni prekidač, izađite iz infracrvenog načina rada.

- U načinu rada osvjetljenja, pritisnite prekidač 1s za promjenu načina rada svjetla. Način rada cijelog svjetla mijenja se u način rada rasvjete.

Način rada punog svjetla:

- Prvi put pritisnite prekidač, uključuje se prekidač za slabo svjetlo.

- Drugi put pritisnite prekidač, uključuje se prekidač za jako svjetlo.

Način rada reflektora:

- Prvi put pritisnite prekidač, uključuje se prekidač za slabo svjetlo.

- Drugi put pritisnite prekidač, uključuje se prekidač za jako svjetlo.

- Treći put pritisnite prekidač, uključuje se reflektor.

- Četvrti put pritisnite prekidač, isključuje se reflektor.

Funkcija memorije

Svaki put kada pritisnemo glavni prekidač, način rada osvjetljenja bit će zapamćen kada ga zadnji put isključite.

Indikator baterije

Indikator je zelen ako kapacitet baterije dosegne 70% tijekom korištenja.

Indikator je žut ako kapacitet baterije dosegne 20% do 70% tijekom korištenja.

Indikator je crven ako kapacitet baterije dosegne 10% do 20% tijekom korištenja.

Indikator treperi crveno ako je kapacitet baterije manji od 10% tijekom korištenja.

- Potpuno napunite radnu svjetiljku prije prve upotrebe.
- Napunite je barem 80% prije nego što je uskladištite na dulje vrijeme.
- Isključite glavni prekidač tijekom punjenja svjetiljke.
- Indikator baterije ostaje crven tijekom punjenja.
- Indikator baterije ostaje zelen ako je punjenje završeno.
- Molimo isključite USB kabel i pokušajte ponovno ako se indikator baterije nije upalio.

Sigurnosne upute

- Ne stavljajte uređaj na mjesta dohvata djece.
- Kako biste izbjegli kratki spoj, ne rastavljajte uređaj niti ga bacajte u vatru.
- Ne stavljajte uređaj na ekstremno niske ili visoke temperature, vlažna ili prašnja mjestima.
- Obavezno koristite odgovarajuću punjivu bateriju.
- Kako biste zaštitili uređaj od topline, požara ili strujnog udara, nemojte mijenjati bateriju mokrim rukama.
- Uređaj treba koristiti na temperaturama između minus 10 i 40 stupnjeva Celzija.
- Uređaj će biti vruć nakon dugotrajne upotrebe, ali unutar uređaja postoji kontrola temperature, nema rizika od požara ili eksplozije, slobodno ga koristite.
- Uređaj može podnijeti test pada s visine od 2 metra, ali je precizan uređaj, stoga ga koristite pažljivo.
- Status svjetla potrebno je redovito provjeravati.
- Prilikom čišćenja uređaja koristite suhu i meku krpu za brisanje.
- Nemojte izravno gledati u izvor svjetla.
- Kada je svjetlo upaljeno, nemojte dopustiti da drugi predmeti budu prekriveni ispred izvora svjetlosti.

Zaštita okoliša

- Uređaj ni pod kojim uvjetima ne smijete odlagati u uobičajeni kućni otpad.
- Uređaj odložite putem ovlaštenog centra za odlaganje otpada ili vašeg komunalnog postrojenja za odlaganje otpada. Pridržavajte se važećih propisa. U slučaju bilo kakve sumnje obratite se svom postrojenju za odlaganje otpada. Sav ambalažni materijal odložite putem ekološki prihvatljivog postrojenja za odlaganje. Punjive baterije ne smiju se odlagati u kućni otpad. Iskorištene punjive baterije vratite svom prodavaču ili ih predajte u postrojenju za sakupljanje baterija.

Jamstvo

- Uređaj ima 6-mjesečno JAMSTVO protiv grešaka u izradi ili materijalima. Jamstvo se ne odnosi na oštećenja uređaja nastala zbog nepoštivanja uputa za uporabu.

Pridržavamo se tehničkih promjena. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške.