

Model: FLP-4

ME| CAVO LED reflektor



ME| VAŽNO!

Prije upotrebe uređaja pročitajte ovo uputstvo za upotrebu te ih čuvajte za kasnije. Ako vam je nešto ovdje napisano nejasno, molimo, kontaktirajte trgovca. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem. Bilo kakva samostalna popravka ili modifikacija uzrokuje gubitak garancije. 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 funkcionalnih kvaliteta.

Dodatne informacije o proizvodima VIRONE dostupne su na www.virone.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputstava. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmjene ovih Uputstava - najnoviju verziju uputstava za upotrebu možete preuzeti na www.virone.pl. Zadržana su sva autorska prava i prava na prevod/tumačenje ovih uputstava za upotrebu.

1. Isključite napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada na proizvodu.
2. Uređaj se ne smije zaroniti u vodu niti u druge tečnosti.
3. Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
4. Ne koristite uređaj ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
6. Uređaj se može koristiti samo shodno njegovoj namjeni.
7. Uređaj se ne smije rastavljati. U slučaju oštećenja izvora svjetla, uređaj se ne može popraviti.
8. Ne gledajte u LED svjetla izbliza.
9. Okrnjena kugla, ekran ili zaštitna moraju se odmah zamijeniti.
10. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i objekata koje osvjetljava.
11. Rizik od električnog udara.
12. Uređaj nije kompatibilan sa prigušivačima svjetla.
13. Proizvod je u skladu sa CE standardom.
14. Klasa zaštite I.
15. Uređaj se može montirati u unutrašnjim i vanjskim prostorima.



	Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme i samim tim potencijalni proizvođač opasnog otpada po ljude i životnu sredinu od prisustva opasnih materija, smješa i komponenti u opremi. S druge strane, otpadna oprema je vrijedan materijal, od koga možemo da recikliramo sirovine kao što su bakar, kalaj, staklo, gvožđe i drugo. Simbol precrtane kante za smeće postavljen na opremi, ambalaži ili dokumentima priloženim uz nju ukazuje na neophodnost odvojenog prikupljanja otpadne električne i elektronske opreme. Ovakvo označeni proizvodi, pod prijetnjom kazne, ne smiju se odlagati u običan otpad zajedno sa drugim otpadom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. avgusta 2005. Odgovornost korisnika je da otpadnu opremu preda na određeno sabirno mjesto radi odgovarajućeg tretmana. Korišćena oprema se takođe može vratiti prodavcu u slučaju kupovine novog proizvoda u iznosu koji nije veći od nove kupljene opreme iste vrste. Informacije o raspoloživom sistemu prikupljanja otpadne električne opreme možete pronaći na informativnom mjestu prodavnice i u opštinskoj kancelariji. Pravilno rukovanje otpadnom opremom sprječava negativne posljedice po životnu sredinu i zdravlje ljudi!
	Korištene baterije i/ili akumulatori se oduvijek odvojenom u zasebne kontejnere. Korištene baterije ili akumulatori se nose na mjesto prikupljanja otpadnih baterija i akumulatora. Za informacije vezane za mjesta prikupljanja kontaktirajte kancelariju lokalne samouprave ili lokalnog trgovca. Korišćena oprema se takođe može vratiti prodavcu u slučaju kupovine novog proizvoda u iznosu koji nije veći od nove kupljene opreme iste vrste.

05/2023

TEHNIČKI PODACI

Nominalni napon:	230 V~, 50 Hz
Snaga	30 W
Izvor svjetla:	LED SMD
Svjetlosni fluks	2400 lm
Temperatura boja	4000K
Boja svjetla (oznaka)	Neutralna bijela
Indeks boje Ra/CRI	>70
Vijek trajanja L70/B50	20000h
Broj ciklusa izmjene	20000
Nivo zaštite	IP65
Radna temperatura	-25°± +50°C
Materijal	Aluminij
Dimenzije	208 x 180 x 160 mm
Neto težina	0,8 kg

Ovaj proizvod sadrži izvore svjetla energetske učinkovitosti klase F.

ME

CAVO LED reflektor
Uputstva za upotrebu

KARAKTERISTIKE

Reflektor je namijenjen za upotrebu u domaćinstvu i opšte namjene, kako u zatvorenom prostoru (garaže, dvorane) tako i na otvorenom (parking, baštenskarasvjeta, imovina, fasade, reklame itd.). Upotrebljava SMD led diode kao izvor svjetlosti.

- suvremena LED tehnologija;
- SMD led diode s očekivanim vijekom trajanja od 20 000 sati;
- osigurava manju potrošnju energije;
- visok nivo zaštite IP65 pruža potpunu zaštitu od prodora čvrstih stvari i polenate otpornost na jake mlazove vode.

SIGURNOST I ODRŽAVANJE

Održavanje se smije obavljati tek nakon što je isključen izvor napajanja i nakon što se rasvjetno tijelo ohladi. Čišćenje je dopušteno samo nježnom i suhom tkaninom. Ne koristite hemijska sredstva za čišćenje. Nemojte prekrivati uređaj. Obezbjedite slobodan pristup vazduhu.