

Model: LT-18

MNE| LED 10W punjiva lampa sa zoom funkcijom

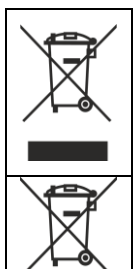
**MNE| VAŽNO!**

Prije povezivanja i korištenja uređaja, pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduće potrebe. U slučaju da je nešto napisano ovdje nejasno, kontaktirajte prodavca. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati zbog nepravilne instalacije ili rada uređaja.

Svaka popravka ili modifikacija koju izvršite sami rezultiraće gubitkom garancije. S obzirom na činjenicu da su tehnički podaci podložni stalnim modifikacijama, proizvođač zadržava pravo na izmjene karakteristika proizvoda i uvođenja različitih konstrukcijskih rješenja bez uticaja na parametre proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta. Dodatne informacije o VIRONE proizvodima dostupne su na www.virone.pl. Orno Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za rezultate nepridržavanja odredbi ovog Priručnika. Orno Logistic Sp. z o.o. zadržava pravona izmjene Priručnika - najnoviju verziju Priručnika možete preuzeti sa support.virone.pl.

Sva prava prevoda/tumačenja i autorska prava u vezi sa ovim priručnikom su zadržana.

1. Nemojte koristiti uređaj u druge svrhe.
2. Ne uranjujte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Nemojte koristiti uređaj ako je njegovo kućište oštećeno.
4. Ne popravljajte sami.



Svako domaćinstvo je korisnik električnih i elektroničkih uređaja te je stoga potencijalni proizvođač otpada koji predstavlja opasnost za ljude i okolinu zbog opasnih supstanci, mješavina i komponenti koje uređaji sadrže. S druge strane, stari uređaji su vrijedna sirovina iz koje se mogu dobiti sirovine poput bakra, kalaja, stakla, željeza i dr. Simbol precrteane kante za otpatke na uređajima, ambalaži ili priloženim dokumentima ukazuje na potrebu odvojenog prikupljanja otpadne električne i elektronske opreme. Ovako označeni proizvodi ne smiju se odlagati sa drugim otpadom pod kaznom zakona. Na etiketi se takođe navodi da su uređaji stavljeni na tržiste nakon 13. avgusta 2005. godine. Odgovornost korisnika je da stare uređaje odnesu na određeno sabirno mjesto radi odgovarajućeg tretmana. Informacije o raspoloživom sistemu za sakupljanje otpadne električne opreme možete pronaći u informativnom centru prodavnice i u opštinskoj kancelariji. Pravilno rukovanje stariim uređajima sprečava negativne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi!

Dotrajale baterije i/ili akumulatori se moraju tretirati kao poseban otpad i odložiti u poseban kontejner. Iskorишćene baterije i/ili akumulatori se moraju odnijeti na sabirno mjesto za dotrajale baterije i akumulatore. Za informacije o sabirnim mjestima, obratite se lokalnim vlastima ili prodavaču. Korištena oprema se takođe može vratiti prodavcu prilikom kupovine novog proizvoda, u količini ne većoj od novokupljene opreme iste vrste.

03/2024

TEHNIČKI PODACI

Napajanje	ugrađena litijum-jonska baterija 18650, 1200mAh
Snaga	3/10W
Izvor svjetlosti	LED COB / LED SMD diode
Svetlosni tok	60/350lm
Temperatura boje	7000K
Boja svjetla (oznaka)	Toplo bijela
Indeks prikaza boja Ra/CRI	70
USB ulaz	USB Tip-C (5V DC, 1A)
Broj svjetlosnih režima	9
Vrijeme osvjetljenja	SMD maks.3h; COB maks. 10,5h
Vrijeme punjenja	5h
Nivo zaštite	IPX4
Materijal	Aluminijum
Dimenzije	171 x 34 mm
Neto težina	125g

MNE	LED 10W punjiva lampa sa zoom funkcijom Uputstvo za upotrebu
Karakteristike	
Ova praktična punjiva lampa sa zoom funkcijom je vrlo jednostavna za korištenje i radi u svim uslovima - na otvorenom, kod kuće ili na kampovanju. Izvor svjetlosti je 10W SMD LED, koja emitiše vrlo jako svjetlo do 350 lm. Ovaj uređaj ima 9 režima rada: jak/srednji/slab/stroboskop/SOS režim i bočne COB LED diode sa jakim/slabim načinom rada; crveno svjetlo i crveno svjetlo sa stroboskopskim načinom rada. Ugrađena litijum-jonska baterija od 1200 mAh omogućava vam punjenje preko USB ulaza Tip-C (kabl uključen u obim isporuke). Aluminijumska konstrukcija osigurava izdržljivost i visoku otpornost na udarce. Lampa je opremljena sa 4 poklopca u boji (crveni, plavi, zeleni i bijeli). Uređaj ima kuku za kačenje.	
Rad uređaja	
SMD LED i bočne COB LED diode imaju odvojene tipke za uključivanje/isključivanje. U oba slučaja, promjene načina rada se vrše kratkim pritiskom na tipke za uključivanje/isključivanje. 1. Pritisnite dugme za napajanje da uključite baterijsku lampu (jaki režim). 2. Pritisnite ponovo dugme za napajanje da biste se prebacili na svjetlosni režim (srednji režim). 3. Pritisnite ponovo dugme za napajanje da biste se prebacili na svjetlosni režim (slabi režim). 4. Pritisnite dugme za napajanje ponovo da biste uključili stroboskopski režim. 5. Pritisnite dugme za napajanje ponovo da uključite SOS režim. 6. Pritisnite tipku COB da uključite bočno svjetlo (jaki način rada). 7. Pritisnite dugme COB ponovo da promjenite režim osvjetljenja (slabi režim). 8. Pritisnite dugme COB ponovo da upalite crveno svjetlo. 9. Ponovo pritisnite tipku COB da upalite crveno svjetlo sa stroboskopskim režimom. Da biste ugasili svjetlo potrebno je proći kroz sve režime.	