



Uputstvo za upotrebu

LED viseći reflektor

LRFVH05-100, LRFVH05-150, LRFVH05-200



Pre prve upotrebe detaljno proučite ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku. Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece kao i osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotrebi električnih uređaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu bezbednost. Posebno obratiti pažnju da se mala deca ne igraju sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u normalnim uslovima rada i on mora biti montiran pravilno. Pre upotrebe ovog proizvoda osoba mora biti upućena u bezbedno rukovanje i svesna svih opasnosti pri radu. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.


OPIS PROIZVODA

Ovaj reflektor je otporan na vremenske uslove i pogodan je za osvetljavanje dvorišta zgrada i kuća. Uz pomoć nosača jednostavno se može montirati. Zbog toplote koja se oslobađa pri radu reflektor je zabranjeno postaviti blizu zapaljivih predmeta! Zabranjeno je dodirivanje reflektora u radu!

PUŠTANJE U RAD

Pažnja! Montažu i puštanje u rad sme da vrši samo stručno lice uz pridržavanje aktuelnih propisa bezbednosti!

1. Pažnja! Pre montaže i povezivanja reflektora, isključivanjem osigurača isključite struju!
2. Reflektor nije pogodan za redno povezivanje!
3. Reflektor se sme montirati samo na unapred montirane kablove u objektu!
4. Pre montaže proverite da li imate na raspolaganju sve što je potrebno za montažu i povezivanje!
5. Pomoću tipli i šarafa (nisu u sklopu) montirajte reflektor na plafon dovoljne nosivosti.
6. Sa proizvodom se ne isporučuje redna stezaljka. Za povezivanje koristite standardizovane redne stezaljke (prema EN 60998-2-2).
7. Slobodne krajeve kabela koji su na reflektoru povežite na strujno kolo pomoću vodootporne strujne razvodne kutije (nije u sklopu).
PAŽNJA! Samo se ovako može postići IP65 zaštita!
8. Kablove povežite prema sledećoj tabeli.
9. Samo nakon stručne montaže i stručnog povezivanja sme da se uključi napajanje.

Kablovi svetiljke	Kablovi instalacije
L, braon ili crni provodnik	Faza (L): braon ili crni provodnik
N, plavi provodnik	Nula (N): plavi provodnik
 žuto-zeleni provodnik	Uzemljenje: žuto-zeleni provodnik

OTKLANJANJE GREŠKE

Greška	Moguće rešenje
Reflektor ne svetli.	Proverite povezivanja i napajanje.

NAPOMENE

1. Uverite se da proizvod nije oštećen prilikom transporta!
2. Montažu i puštanje u rad sme da vrši samo stručno lice uz pridržavanje aktuelnih propisa bezbednosti!
3. Pomoću tipli i šarafa montirajte reflektor na površinu dovoljne nosivosti.
4. Za povezivanje koristite standardizovane redne stezaljke (prema EN 60998-2-2).
5. Reflektor se sme koristiti samo sa zaštitnim staklom!
6. Izvor svetlosti u lampi nije zamenljiv. Nakon isteka radnog veka čitava lampa se smatra elektronskim otpadom.
7. Lampa nije pogodna za redno povezivanje.
8. Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
9. Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
10. Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada lampu treba čistiti prema potrebi, minimalno jednom mesečno.

1. Pre čišćenja isključite lampu!
2. Ostavite je da se ohladi (minimum 30 min.).
3. Blago nakvašenom krpom prebrišite spoljni deo lampe. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Voda ne sme da ucuri u lampu i na električne komponente!

TEHNIČKI PODACI

Model	LRFVH05-100	LRFVH05-150	LRFVH05-200
Snaga	100W	150W	200W
Potrošnja	100kWh/1000h	150kWh/1000h	200kWh/1000h
Napon	200-240V~, 50/60HZ	200-240V~, 50/60HZ	200-240V~, 50/60HZ
Struja	435mA	652mA	870mA
Temperatura svetlosti	6500K	6500K	6500K
Radni vek	50000h	50000h	50000h
Uklj./Isklj.	25000	25000	25000
Visina (h1)	154mm	160mm	160mm
Dužina (d)	255mm	305mm	365mm
Širina (h2)	255mm	305mm	365mm
Jačina svetlosti	13500lm	20250lm	27000lm
Ugao svetlosti	120°	120°	120°
Zagrevanje	<0,5sec	<0,5sec	<0,5sec
Energetska klasa	D	D	D
Dimabilnost	NE	NE	NE
CRI	RA≥80	RA≥80	RA≥80
Hg	0.00mg	0.00mg	0.00mg
IP zaštita	IP65	IP65	IP65
Radna temperatura	-25°C to +45°C	-25°C to +45°C	-25°C to +45°C



Najbliži predmet u snopu svetlosti reflektora! (ne sme biti manje od 1,0 m)



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Oštećeni priključni kabel nije zamenjiv. Ako se desi oštećenje, proizvod više nije za upotrebu.

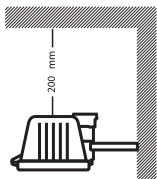


Slomljeno staklo treba zameniti!

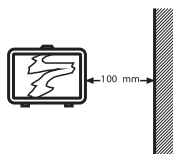


Ne gledajte u LED izvor svetlosti.

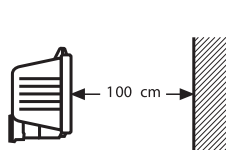
Oznaka: LRFVH05-100, LRFVH05-150, LRFVH05-200
 Proizvođač: Elementa d.o.o.; Zemlja porekla: Kina
 Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.;
 Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56;
 Telefon: +381 24 686 270; www.elementa.rs



Reflektor montirajte najmanje 20 cm od plafona



Ako je reflektor montiran u čošak, od zida treba da je odmaknut najmanje 10 cm!



Minimalna razdaljina između reflektora i osvetljene površine!



U toku i nakon rada ne pipajte reflektor.