



Uputstvo za upotrebu

Solarni svetleći niz, 15m, DC24V
SNZ-15WW/15M-S



Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i svesna su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe. Nakon raspakovanja uverite se da li se proizvod slučajno nije oštetio u toku transporta. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu kao što su folije itd! Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.

Pre prve upotrebe

Preporučeno je napuniti akumulatore u solarnoj jedinici. Da biste to uradili, skinite poklopac s USB priključka (ukoliko postoji) i ubodite punjač od telefona s odgovarajućim utikačem, te ostavite da se puni preko noći (6-8 sati).

PUNJENJE SOLARNE LAMPE

Ugrađen akumulator se puni automatski preko ugrađene solarne ćelije ukoliko ima dovoljno sunčeve svetlosti. Pri montaži lampe obratite pažnju na to da solarni panel bude postavljena tako da bude izložena što duže dnevnom svetlu da bi se akumulator što bolje napunio. Noćni rad lampe zavisi od količine nagomilane energije akumulatora. Količina energije akumulatora zavisi od vremena punjenja i jačine svetlosti. Rad lampe možete proveriti prekrivanjem solarne ćelije i senzora. Ne zaboravite da je lampa projektovana za rad u mraku. Pri dnevnom svetlu ne radi ili samo slabo. Ako nema dovoljno dnevne svetlosti da napuni akumulator, postoji mogućnost punjenja putem USB punjača od mobilnog telefona.

PUŠTANJE U RAD

Otpakujte proizvod i odstranite zaštitne delove ambalaže. Oštećeni proizvod je zabranjeno koristiti! Iz daljinskog upravljača izvadite izolacionu foliju ako se ona nalazi iznad baterije. Solarna jedinica sa kontrolerom uključite u LED niz, oba konektora su označena strelicom koji treba da su nasuprot jedan drugom u suprotnom može doći do kvara uređaja. Koristite samo LED niz koji je isporučen u paketu.

Ovaj proizvod možete sa fabričkim konektorima da povežete sa više LED nizova (ovo je moguće samo sa istim modelom lampe). U tom slučaju oni koriste isti (jedan) izvor napajanja.

Maksimalna dužina spojenih LED nizova ne sme da bude veća od 30 m (2 kom).

Da bi ste uključili i isključili niz pritisnite taster ON/OFF na donja strana solarnog panela (1. skica)

Za menjanje režima rada pritisnite taster MODE na donjoj strani solarnog panela (1. skica)

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U zavisnosti od uslova rada i zaprljanosti uređaj se redovno mora čistiti, minimum mesečno jedan put. Blago nakvašenom krpom prebršite spoljni deo reflektora i solarni panel. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u uređaj!

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štiti okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

NAPOMENE:

- Uverite se da lampa nije oštećena prilikom transporta.
- Pri nižim temperaturama smanjuje se kapacitet akumulatora.
- Poželjno je pre zimskog perioda demontirati lampu očistiti je i skloniti je od niskih temperatura.
- Čišćenje solarne ćelije vršite češće da bi punjenje akumulatora bilo idealno!
- Ne koristite agresivna hemijska sredstva za čišćenje!
- Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualne popravke poverite stručnom licu!
- Budite pažnjivi da ne slomite uređaj, zabranjena je upotreba oštećenog uređaja!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Solarni panel: 3W
Akumulator: 2 x 18650 Li-Ion 2200mAh (ugrađen)
Vreme punjenja: 8 h uz upotrebe solarnog panela, 4 h uz upotrebe USB punjača
Broj lampi: 15 komada + 1 rezervna
Dužina niza: 15m
Razmak između lampi: 1m
Radni vek same svetiljke: 50000 h
IP Zaštita: IP65

Oznaka: SNZ-15WW/15M-S
Proizvođač: Elementa d.o.o.
Zemlja porekla: Kina
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs



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.

Skica 1.

1. Solarni panel
2. Solarna jedinica
3. Nosač panela
4. Šiljak
5. Indikator lampice
6. USB utičnica za punjenje
7. ON/OFF taster za uključenje i isključenje
8. MODE taster za menjanje režima rada
9. LED niz

