



Uputstvo za upotrebu

Smart BT RGB LED traka sa PIR senzorom

LTK5050/18RGB-PIR



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 raspakivanja uverite se da li se proizvod slučajno nije oštetio u toku transporta. Ovaj proizvod je pogodan da komunicira sa pametnim telefonima ili tablet računarima shodno tome prilikom pisanja ovog uputstva pretpostavljali smo da korisnik ima osnovna znanja za upotrebu pametnih telefona. Podešavanje i upotreba ovog uređaja je veoma slična upotrebi pametnih telefona. Preporučljivo je osnovno znanje engleskog jezika. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku.

Senzor pokreta



Vreme automatskog isključivanja



Odabir određenog efekta

PUŠTANJE U RAD

Otpakujte proizvod i odstranite zaštitne delove ambalaže. Oštećeni proizvod je zabranjeno koristiti! Priključni kabel sa kontrolerom uključite u odgovarajući USB punjač (npr. USBP380) Koristite samo LED traku i kontroler koji je isporučen u paketu. Napajanje ne sme biti uključeno dok se kontroler povezuje sa LED trakom.

NAPOMENA: Ne odgovaramo za kvarove nastale nepravilnim rukovanjem ili održavanjem. Proizvod se ne sme nastavljati drugim LED trakama. Eventualne popravke poveriti stručnom licu.

Ova se LED traka može seći na obeležanim mestima, to je potrebno uraditi u slučajevima ako traku treba zalomiti u nekom uglu. Posle sečenja, sečene krajeve treba spojiti specijalnim nastavkom (nije u sklopu isporuke) ili ih treba zalemiti, lemljenje sme da radi samo stručno lice na svoju odgovornost. Spojevi treba da su bez kratkih spojeva! Za nastale kvarove ovakve prirode ne odgovaramo! Pre upotrebe i spajanja LED traku zalepite dvostrano lepljivom trakom na željeno mesto. Radni vek LED trake je duži ako se lepi na površine koje dobro provode toplotu! Površina na koji se lepi traka treba da je čista bez masnoće, prašine i drugih prljavština!

Povezivanje Smart BT uređaja putem BT

1. Skenirajte QR kod, preuzmite aplikaciju sa Google Play ili App Store-a "LotusLamp X".
2. Uključite BT mrežu na pametnom telefonu.
3. Instalirajte aplikaciju i ako je potrebno, registrujte se.
4. Ukoliko se uređaj ne poveže automatski, pritisnite taster u gornjem desnom uglu, a zatim nađite uređaj sa BELIM slovama i pritisnite tekst
5. Putem aplikacije možete početi sa podešavanjem.



NAPOMENE

- Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u suvim zatvorenim prostorijama.
- Radni napon uređaja je 5V DC. Zabranjeno je priključiti direktno na 230 V~!
- Obratite pažnju da ne dođe do kratkog spoja.
- Zabranjena upotreba u prostorijama gde mogu biti prisutni zapaljivi gasovi ili prašina! Ne koristite ga u blizini zapaljivih materijala!
- Uređaj je zabranjeno povezati sa tajmerom ili drugom elektronikom koja omogućava eventualan samostalan rad ovog uređaja.
- Uređaj ni priključni kabel nikada ne dodirujte mokrim ili vlažnim rukama!
- Obratite pažnju da kroz otvore ništa ne upadne ili ucuri u uređaj.
- Ukoliko primetite neke nepravilnosti pri radu, odmah ga isključite iz struje!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



Za unutrašnju upotrebu.



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



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.

TEHNIČKI PODACI

Napajanje: 5V

Dužina LED trake: 3m

Dužina napojnog kabla: 25cm

Izvor svetlosti: 5050 SMD RGB LED (18 LED / m)

Radna temperatura: -20°C ~ +45°C

Masa: 123 g

Oznaka:

LTK5050/18RGB-PIR

Proizvođač: CREELUX

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270 • www.elementa.rs