

# LED prožektors ar saules bateriju un kustību detektoru

## Modelis:18001

### Tehniskās specifikācijas:

1. Saules panelis: 0.48W
2. Li-ion akumulators: 1200 mAh
3. LED spilgtums: no 0,5 W līdz 1 W
4. Bara krāsa: 4000K
5. Kustības sensors: <10 Lukss
6. Kustības leņķis un attālums: 120 °, 3-7 m
7. Gaismas laiks pēc sensora aktivizācijas: 25-30 s
8. Darba režīmi: OFF / AUTO
9. Izmērs: 95 x 125 x 57 mm

### Produkta īpašības:

1. Integrēts dizains ar kustības sensoru un nakts sensoru
2. Integrēta akumulatora barošana ar saules gaismu
3. Līdz pat 12 stundām darbības laiks, pēc pilnas ierīces uzlādes
4. Ūdensizturīgs (IP64)
5. Saprātīga enerģijas taupīšana

### Ekspluatācijas instrukcija:

#### 1. LED apgaismojuma atbloķēšana un aktivizēšana:

Drošības apsvērumu dēļ iebūvētais akumulators ir rūpnieciski deaktivizēts, tāpēc jums tas jāaktivizē pirms ierīces uzstādīšanas ar komplektā iekļauto atslēgu. Lai to aktivizētu, ievietojiet atslēgu blakus atverē, kas apzīmēta ar simbolu un viegli, nospiediet. Atkārtoti nospiežot, var atkal izslēgt akumulatora darbību.

#### 2. Kā instalēt ierīci?

Izmantojiet komplektācijā iekļauto instalācijas materiālu (dībeli un skrūvi), lai ierīci piestiprinātu pie izvēlētās vietas.

#### 3. Uzlādēšana ar solāro paneli:

Uzstādiet ierīci tā, lai saules bateriju panelis būtu pakļauts saules stariem visilgāk. Labos apgaismojuma apstākļos akumulators vienā dienā var tikt pilnībā uzlādēts.

#### 4. Sensora funkcija:

Nakts/vakara krēsla automātiski aktivizē kustības sensoru, kad ir tumši (zem 10 luksiem). Pēc tam kustības sensors aktivizē gaismu, ja tā konstatē kustību diapazonā no 3 līdz 7 metriem (120 ° leņķī) no sensora. Gaisma ir ieslēgta 25-30 sekundes. Tad gaisma izslēdzas un iedegas vēlreiz, ja tiek uztverta kustība un ir aktivizēts nakts sensors.

### Brīdinājums:

Uzglabājiet ierīci prom no uguns.

Izvairieties skatīties uz gaismas avotu. Nevienam, izņemot profesionālos tehniķus, nevajadzētu mēģināt izjaukt ierīci, lai izvairītos no bojājumiem.

### Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.

- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai produkta pārslogošanas rezultātā.