

## FLP250 SOLAR - Reflektor LED sa solarnim panelom, detekcija pokreta, 250lm



5 999084 963644 >



Kategorija: **Rasvjeta**

Podkategorija: **Reflektori**

**PAKIRANJE:** kom.

NETTO: **0.466 kg.**

BRUTO: **0.478 kg.**

ŠxVxD (mm): **160x150x90**

**TRANSPORTNO  
PAKIRANJE:** 24 kom.

NETTO: **11.184 kg.**

BRUTO: **11.46 kg.**

ŠxVxD (mm): **485x310x380**

Garancija: **12 mjes.**



### Specifikacije proizvoda:

- 
- 

### Detaljniji opis uređaja:

Želite li pouzdano i energetski učinkovito rješenje za rasvjetu vašeg vrta ili dvorišta? Home FLP250SOLAR solarni LED reflektor savršen je izbor za one koji traže moderno i održivo rješenje. Ovaj sofisticirani reflektor ima 56 hladno bijelih SMD LED dioda, koje svijetle u štedljivom načinu rada kada padne mrak, ali kada se detektira kretanje, intenzitet se povećava na 100%, čime se osigurava adekvatno osvjetljenje prostora. Sa svojim kutom detekcije od 120° i udaljenosti detekcije od 5 metara, PIR senzor pokreta osigurava da se svjetlo pali samo kada je potrebno. Svjetlina od 250 lumena i temperatura boje od 10.000K jamče jasno i jako svjetlo. Zahvaljujući IP44 zaštiti, reflektor je otporan na prskanje vodom, tako da se može koristiti i na otvorenom. Izdržljivi metalni i plastični materijali, kao i pričvršćeni elementi za pričvršćivanje, osiguravaju da se reflektor može jednostavno i sigurno postaviti na bilo kojem vanjskom mjestu. Zahvaljujući baterijskom napajanju, nema potrebe za vanjskim izvorom napajanja, reflektor radi samostalno na solarnu energiju, što značajno smanjuje troškove rada.

- materijal metal / plastika • hladno bijela LED dioda • 56 kom LED dioda • automatsko uključivanje/isključivanje • napajanje 2 x 3.7V 18650 Li-ion 1200 mAh baterija • dimenzije: reflektor 15 x 23 x 8 cm, solarna ploče: 13,5 x 12 x 6,5 cm
- trajanje osvjetljenja trajanje osvjetljenja ovisi o tome koliko je dugo i jako svjetlo bilo prije • svjetlina 250 lm • temperatura boje 10000 K • zaštita od vode IP44: zaštićena od prskanja vode (iz svih smjerova) • PIR senzor pokreta kut detekcije 120°, udaljenost max. 5 met • može se motirati na zid