

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



Kategorija: **Rasvjeta**

Podkategorija: **Reflektori**

PAKIRANJE: kom.

NETTO: 0.466 kg.

BRUTO: 0.478 kg.

ŠxVxD (mm): 160x150x90

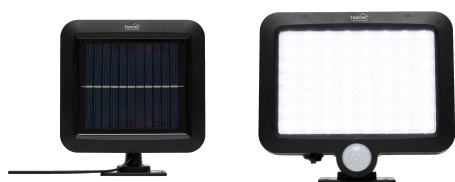
**TRANSPORTNO
PAKIRANJE:** 24 kom.

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 osvjtljenje 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 osvjtljenja trajanje osvjtljenja 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