

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/kinkiet-zew-solar-z-czujnikiem-ruchu-p-626.html>



Kinkiet zew. solar z czujnikiem ruchu

Dostępność

Dostępność - 3 dni

Opis produktu

NOWOŚĆ
Kinkiet zewnętrzny zasilany energią słoneczną

ze stali INOX,
z czujnikiem ruchu i diodami LED

Rewelacyjny bezobsługowy sposób na oświetlenie wejścia do domu, ogrodu, na taras... Wystarczy zamontować - panel słoneczny w ciągu dnia naładuje akumulatory, a czujnik ruchu włączy światło gdy będzie to potrzebne.

Cechy

- ładowana za pomocą panela słonecznego 0.33W
- w ciemności włącza się tylko dioda 0.07W LED (tryb oszczędny)
- gdy czujnik ruchu PIR wykryje ruch w odległości 2-3m świeci pełną mocą (0.07W + 0.3W LED)
- bez kabli, łatwa i szybka instalacja
- przełącznik on/off
- obudowa ze stali nierdzewnej
- odporny na korozję i warunki atmosferyczne
- nadaje się do użytku na zewnątrz (IP 44)

Specyfikacja

- panel solar: 4V / 82.5mA
- źródło światła: 2 diody LED: 0.3W - 12,000mcd (główny klasz), 0.07W - 2000mcd (dwa główne klasz)
- barwa światła: biała
- akumulatory: 1x 3.2V Li-Battery (LiFePo4), 500mAh
- czas pracy: 6-8h gdy baterie naładowane są w pełn
- wymiary: 78mm x 170mm x 50mm
- masa: ±230g