

Naświetlacz LED Sextans XT 30 z panelem solarnym 10W

Kod ElektriKo: 96776



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **30W**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Kąt rozsyłu światła **120 °**
- Akumulator **3,7V 6600 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **6V 10W**
- Czas pracy **10-12 godz (2-3 noce bez ładowania)**

Jak dobrać oświetlenie punktowe?

Oświetlenie punktowe sprawdza się przy wejściach, dojazdach, zapleczach i niewielkich strefach. Sprawdź jasność, miejsce montażu panelu, czas pracy po zmroku i ewentualną reakcję na ruch.

Do ulic, parkingów lub długiej pracy całonocnej zwykle lepszy będzie pełny zestaw latarni solarnej z większym zapasem akumulatora.

Lampa solarna XT-30 to świetny zestaw do oświetlenia domu czy ogrodu składający się z:

- lampy z energooszczędnymi diodami LED o łącznej mocy 30W z wbudowanym czujnikiem ruchu i zmierzchu
- zintegrowany akumulator o pojemności 6600 mAh
- mini panel słoneczny o mocy 10W
- uchwyt mocujący
- przewód o długości 3 metrów, łączący lampę oraz panel

Lampa po zmroku świeci połową mocy w trybie czuwania, a gdy czujnik wykryje w pobliżu ruch to przełącza moc świecenia na maksymalny poziom.

Zestaw ten nie wymaga podłączenia do prądu, jest to autonomiczny zestaw dający komfort wyboru miejsca, gdzie miałby pracować.

Panel słoneczny łączymy z lampą skręcany konektorem w prosty sposób.

Panel nie wymaga dodatkowych regulatorów ładowania, gdyż jest on wbudowany w lampę.

Wszelakstronność zastosowań lamp solarnych jest ogromna, ponieważ możemy je zastosować do oświetlenia m.in.:

- wejścia do domu / oświetlenie drzwi lub progu
- schodów
- ścieżek w ogrodzie
- altanek
- numerów domów
- krzewów bądź drzew ozdobnych
- oczek wodnych

Dane techniczne

Panel solarny: 6V 10W

Wbudowany akumulator: 3,7V 6600 mAh

Czujnik zmierzchowy: TAK

Czujnik ruchu: TAK

Moc lampy: 30W

Czas ładowania: 4-8 godz

Czas pracy: 10-12 godz (2-3 noce bez ładowania)

Kąt działania: 120 stopni

Obszar pracy: 6 x 6 m

Długość przewodu: 3 m

Wysokość instalacji: 2-3,5 m

Temperatura pracy: -10 +65 stopni

Wodoodporność: IP65

Wymiary lampki: 17,2cm x 19,4cm

Wymiary panela: 35cm x 23,5cm