

Lampa solarna Splix 5000 lumenów z czujnikiem ruch

[Sprzedam] Pozostałe

[Lampa solarna Splix 5000](#) sprawdzi się w każdych warunkach od oświetlenia prywatnych posesji, poprzez przestrzeń publiczną jak parki, place zabaw, drogi, ulice aż po oświetlenie obiektów przemysłowych, handlowych lub hotelowych.

Cechy lampy solarnej [Splix 5000](#):

- przy pełnym naładowaniu 2 -3 noce ciągłego świecenia
- bateria litowo-jonowa z długą żywotnością - ponad 50000 godzin
- wysoka efektywność LED - światło białe 5000lm
- monokrystaliczny panel solarny
- pilot zdalnego sterowania
- regulowany kąt nachylenia lampy
- czujniki zmierzchu i ruchu
- system prostej wymiany baterii
- różnorodne programy pracy

Program L

100% przez pierwsze 2h, 70% przez kolejne 2h, 20% przez kolejne 8h

Program T

50% przez pierwsze 1h, 100% przez kolejne 4h, 50% przez kolejne 3h, 25% przez kolejne 4h

Program S

100% przez pierwsze 6h, 50% przez kolejne 6h

Program M

30% a przy wykryciu ruchu 100%

Program U

100% przez pierwsze 2h, 70% przez kolejne 2h, 50% przez kolejne 2h, 20% a przy wykryciu ruchu 50%

Lampy solarne [SolarLED](#) to przełomowa technologia i przyjazny dla środowiska sposób oświetlenia dowolnej przestrzeni bez konieczności prowadzenia przewodów zasilających. Lampy solarne [SolarLED](#) to energooszczędne rozwiązanie, pozwalające na ograniczenie zużycia energii elektrycznej. Lampy solarne wykorzystują energię słoneczną, którą absorbują w ciągu dnia poprzez wbudowane panele fotowoltaiczne, a następnie przekształcają ją w energię elektryczną i magazynują w akumulatorze. Po zmierzchu automatycznie włączają się, dając łagodne światło z wydajnego źródła LED.

Splix 5000



SolarLED.pl

Informacje dodatkowe

Brak

Adres ogłoszenia

<https://wloclaw.ski/lampa-solarna-splix-5000-lumenow-z-czujnikiem-ruch,o5365>

Kontakt

Mail: solarled@op.pl
Telefon: 519729900

Lokalizacja

Kędzierzyn-Koźle, Rynek 3/1, Kędzierzyn-Koźle
Dolnośląskie (Polska)

Ogłoszenie dodano: **2022-05-11 08:25:23**

Ogłoszenie wygasa: **2022-06-10 08:25:23**