

Solarna lampa outdoor 10W LED z czujnikiem

Kod ElektriKo: 102157



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **7W LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **Litowo-jonowa 3,7V 8000mAh**
- Wymiary [mm] **808x227x164mm**
- Panel fotowoltaiczny **5W**
- Czas pracy **3-4 dni po pełnym naładowaniu**
- Moc **7W LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1000 lm**

- Temperatura barwowa [K] **6000-6500 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **Litowo-jonowa 3,7V 8000mAh**
- Wymiary [mm] **808x227x164mm**
- Panel fotowoltaiczny **5W**
- Czas pracy **3-4 dni po pełnym naładowaniu**

Znakomite mocne oświetlenie solarne do ogrodu, które można zamontować na każdej płaskiej powierzchni. Oddzielny panel pozwala na umiejscowienie lampy w każdym dowolnym nawet zacienionym miejscu. Lampa ładowana jest w ciągu dnia by w nocy zachwyć pięknym oświetleniem. Solarna lampa do zawieszenia na ścianie jest całkowicie bezprzewodowa i w ciągu roku nie generuje żadnych dodatkowych kosztów eksploatacyjnych.

Lampa wykonana jest z najwyższej jakości materiału odpornego na zmienne warunki atmosferyczne (aluminium + szkło hartowane). Lampa posiada wyjątkowo wysoką odporność na korozję oraz temperaturę, przez co osiąga żywotność do 10 lat. Dzięki wodoodporności na poziomie IP65 można ją instalować w dowolnym miejscu – przy wjeździe do garażu, wiaty, wejściu do domu lub na ścianie budynku do oświetlenia np. placu lub ogrodu.

Ładowana w ciągu dnia, dzięki czujnikowi zmierzchu automatycznie wyzwala swoje światło po zmroku. Lampa pięknie oświetli wejście do domu czy do ogrodu. Lampa LED -09ML to wysoka jakość, nowoczesny design, niezawodność eksploatacji oraz łatwy montaż. Lampa posiada czujnik ruchu oraz zmierzchu – po zmroku włącza się automatycznie. Lampa posiada 2 tryby pracy umożliwiające dostosowanie jej do własnych preferencji.

(5% mocy LED + po wykryciu ruchu – 100% mocy LED przez 30 sek lub 15% mocy LED + po wykryciu ruchu – 100% mocy LED przez 30 sek)

Dzięki inteligentnemu systemowi oszczędzania energii, po pełnym naładowaniu w zależności od wybranego trybu pracy, akumulatory są w stanie zasilić diody LED zapewniając oświetlenie nawet do 7 pochmurnych dni.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.