

Solarna lampa ścienna 200lm

Kod ElektriKo: 85884



Dane techniczne:

- Moc LED - 2W (10LED) żywotność 50 000 godz.; Panel solarny - 1W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] 200lm
- Temperatura barwowa [K] 6000-6500K
- Stopień ochrony IP IP64
- Bateria Litowo-jonowa 3,7V 2000mAh
- Wymiary [mm] 234x130x100mm

Lampa solarna z funkcją alarmu jest rozwiązaniem dla tych, którzy potrzebują oświetlić ale również chronić swoje mienie. Przytwierdzona do elewacji budynku nada elegancji całej posesji, ozdobi również taras i altanę ogrodową. Solarna lampa ścienna posiada wbudowany czujnik zmierzchu automatycznie załączy światło lampy tuż po zmroku, natomiast czujnik ruchu sprawi, że lampa zaświeci intensywniej w chwili kiedy znajdziemy się w jej zasięgu. Kolejnym atutem lampy jest alarm dźwiękowy oraz sygnał świetlny wyzwalany jednocześnie. Dzięki tym funkcjom zawsze będziemy wiedzieli o nieproszonych gościach na naszej posesji. Funkcja alarmu jest sterowana ręcznie wedle potrzeb.

Jak dobrać oświetlenie punktowe?

Oświetlenie punktowe sprawdza się przy wejściach, dojeżdżalniach, zapleczech 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 V2 to oświetlenie solarne z wbudowanym czujnikiem zmierzchu – produkt posiada dodatkowo również funkcję alarmu dźwiękowego, co pozwoli ochronić nasze mienie przed wtargnięciem nieproszonych gości na posesję. Oświetlenie solarne można przytwierdzić do elewacji budynku, umieścić na tarasie lub altanie ogrodowej. Lampa posiada czujnik ruchu, dzięki czemu automatycznie włączy się, kiedy ktoś znajdzie się w pobliżu.