

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/via-ip65-latarnia-solarna-10w-1200lm-6000k-czarna-eko9094-p-84898.html>



Via IP65 latarnia solarna 10W 1200lm 6000K czarna EKO9094

Cena	143,74 zł
Dostępność	Do wyczerpania zapasu
Czas wysyłki	Na zapytanie
Numer katalogowy	EKO9094
Kod producenta	EKO9094
Kod EAN	5902693790945
Producent	Milagro

Opis produktu

Wymiary:

Szerokość: 506 mm

Głębokość: 48.5 mm

Wysokość: 242 mm

Materiał: poliwęglan, aluminium, szkło

Kolor wykończenia: czarny

Zasilanie: panel solarny 10 W, akumulator 3,2 V 10000 mAh

Źródło światła: 100 W LED (moduł LED w komplecie)

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej: F

Strumień świetlny: 1200 lm

Temperatura barwowa światła: 6000 K

Barwa światła: zimna biała

Wbudowany czujnik ruchu: tak

Tryby pracy

- ON - włączamy lampę w trybie AUTO - funkcja działa jednorazowo

- OFF - wyłączamy lampę - funkcja działa jednorazowo

- Słoneczko po lewej stronie pilota - włączenie światła na 100% mocy, i działa z tą mocą do rozładowania baterii. Funkcja działa jednorazowo.

- PIR - włączenie czujnika ruchowego - bez wykrycia ruchu lampa działa na 10% mocy, po wykryciu ruchu lampa zapala się na 100% i działa tak przez 20 sekund, po czym wraca do 10% mocy - gdy włączymy ten tryb codziennie lampa będzie pracować w tym trybie każdego dnia, do momentu włączenia innego trybu.

- 3H - lampa działa na 75% mocy, po czym po trzech godzinach wyłącza się - gdy włączymy ten tryb codziennie lampa będzie pracować w tym trybie do momentu włączenia innego trybu. Czyli od pierwszego włączenia będzie działać przez 3h po czym się wyłączy.

- 4H + PIR - lampa działa w trybie AUTO, a po 4 godzinach aktywuje się czujnik ruchowy i po wykryciu ruchu działa na 60% mocy i świeci przez 20sek, następnie bez ruchu przełącza się w tryb ekonomiczny i świeci z 10% mocą aż do rana, wykrycia kolejnego ruchu lub gdy spadnie poziom baterii poniżej 10% to lampa się wyłączy. Gdy włączymy ten tryb, lampa będzie pracować codziennie w tym trybie do momentu włączenia innego trybu.

- 6H - lampa działa w trybie AUTO, a po 6 godzinach wyłączy się. Gdy włączymy ten tryb codziennie lampa będzie pracować w tym trybie do momentu włączenia innego trybu.

- AUTO - lampa zapala się na 60% mocy i powoli zaczyna słabnąć przez 12H aż do osiągnięcia 8% mocy. Super tryb ponieważ w gospodarstwach domowych istotne jest aby lampa w okresie zimowym zapaliła się około godziny 17 i świeciła z odpowiednią mocą, a w nocy nie zależy nam na mocnym świetle, ale chcemy aby coś się świeciło więc lampa powoli będzie przygasala i nad ranem będzie to 8%. Dzięki temu mamy światło całą noc i chronimy baterie w oprawie.

Kąt świecenia: 70° / 140°

Współczynnik oddawania barw CRI: ≥ 70

Stopień IP: 65