

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/via-ip65-latarnia-solarna-15w-1800lm-6000k-czarna-eko9095-p-84899.html>



## Via IP65 latarnia solarna 15W 1800lm 6000K czarna EKO9095

Cena	<b>289,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EKO9095</b>
Kod producenta	<b>EKO9095</b>
Kod EAN	<b>5902693790952</b>
Producent	<b>Milagro</b>

### Opis produktu

#### Wymiary:

Szerokość: 634 mm

Głębokość: 52.5 mm

Wysokość: 258 mm

Materiał: poliwęglan, aluminium, szkło

Kolor wykończenia: czarny

Zasilanie: panel solarny 15 W, akumulator 3,2 V 15000 mAh

Źródło światła: 150 W LED (moduł LED w komplecie)

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej: F

Strumień świetlny: 1800 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:  $\geq 70$

Stopień IP: 65