

TORO LED Kinkiet solarny z czujnikiem ruchu, 100 lm, IP42, 3000 K, 800 mAh

Marka: **Virone** | Symbol: **SL/R-3/B** | Ean: **5908254852459**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Zamontuj solarną lampę przy wejściu do domu, na balkonie lub altanie i zyskaj oświetlenie, które automatycznie zapala się po zmroku. TORO LED sprawdzi się tam, gdzie chcesz doświetlić przestrzeń bez prowadzenia przewodów i podłączania do instalacji elektrycznej.

Lampa korzysta z energii słonecznej i ma wbudowany akumulator o pojemności 800 mAh, który po pełnym naładowaniu pozwala na pracę nawet do 8 godzin. Po zapadnięciu zmroku urządzenie aktywuje się

samoczynnie dzięki czujnikowi zmierzchowemu. Nie musisz pamiętać o włączaniu i wyłączeniu światła.

Czujnik ruchu reaguje w zasięgu 4–6 metrów. Do wyboru masz trzy tryby pracy lampy:

- zapalanie mocnego światła na 20 sekund po wykryciu ruchu,
- stałe, delikatne podświetlenie z chwilowym rozjaśnieniem po wykryciu ruchu,
- ciągle świecenie bez reakcji na ruch.

Dzięki temu łatwo dopasujesz działanie lampy do swoich przyzwyczajeń.

Ciepła barwa światła 3000 K sprawdzi się przy wejściu do domu i w strefach wypoczynkowych. Oświetlenie nie razi w oczy i pozwala równomiernie doświetlić najbliższe otoczenie.

To dobry wybór, jeśli chcesz doświetlić otoczenie prostą, solarną lampą, która nie wymaga obsługi.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	3.7
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	1
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 [lm]:	100
Zawiera źródło światła:	tak
Liczba źródeł światła:	1
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	10000
Barwa światła:	Ciepła biel
Stopień ochrony (IP):	IP42
Rodzaj oprawy:	Lampy ogrodowe solarne
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny

Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Z czujnikiem światła:	tak
Z czujnikiem ruchu:	tak
Zasięg detekcji [m]:	4-6
Z panelem solarnym:	tak
Typ panelu solarnego:	Polikrystaliczny 5,5V 1W
Szerokość [mm]:	58
Wysokość/głębokość [mm]:	170
Długość [mm]:	120
Rodzaj napięcia:	DC
Inne cechy:	Akumulator 800 mAh, czas ładowania solarnego 8-9h, czas pracy 6-8h, 3 tryby świecenia



