

FANOS LED Lampa solarna 2w1 z czujnikiem ruchu, 300 lm, IP44, 3000 K, 1200 mAh

Marka: **Virone** | Symbol: **SL/R-2/B** | Ean: **5908254852442**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Lampę solarną FANOS LED wykorzystasz do oświetlenia elewacji, ogrodu, ścieżki prowadzącej do domu lub wejścia na posesję. Konstrukcja 2w1 pozwala Ci wybrać sposób montażu – lampę wbijesz w ziemię albo zamocujesz na ścianie jak kinkiet.

Zasilanie odbywa się z akumulatora o pojemności 1200 mAh, który w ciągu dnia ładowany jest wbudowanym panelem solarnym. Czujnik zmierzchowy odpowiada za uruchomienie lampy po zmroku, a czujnik ruchu

reaguje na obecność osoby w zasięgu około 3–5 metrów.

Do dyspozycji masz trzy tryby pracy lampy:

- włącza się po wykryciu ruchu,
- świeci ciągle słabym światłem i rozjaśnia się po wykryciu ruchu,
- świeci światłem ciągłym.

Źródło światła LED emituje ciepłe światło o temperaturze barwowej 3000 K. Strumień świetlny 300 lm pozwala dobrze oświetlić przestrzeń.

Obudowa o stopniu ochrony IP44 chroni lampę przed wilgocią i pyłem, dlatego możesz korzystać z niej przez cały sezon.

Klasyczna forma inspirowana wyglądem latarni sprawia, że lampa dobrze komponuje się z nowoczesną i tradycyjną zabudową.

Po pełnym naładowaniu lampa pracuje przez 6–8 godzin.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	5.5
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	2
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 [lm]:	300
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):	IP44
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]:	3-5
Z panelem solarnym:	tak
Typ panelu solarnego:	Polikrystaliczny
Szerokość [mm]:	123
Wysokość/głębokość [mm]:	145/500
Długość [mm]:	118
Inne cechy:	Akumulator 1200 mAh; Czas ładowania 8-9 h; Czas pracy 6-8 h