

WALLIE LED Lampa solarna 2w1, 2 W, 150 lm, IP54, 3000/6500 K, 1200 mAh

Marka: **Virone** | Symbol: **SL-1** | Ean: **5908254852435**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Lampę solarną WALLIE wykorzystasz do oświetlenia ogrodu, elewacji, ścieżek, podjazdu lub wejścia. Zasilanie odbywa się z akumulatora, który w ciągu dnia ładowany jest poprzez wbudowany panel solarny. Gdy warunki pogodowe nie pozwalają na efektywne ładowanie, energię możesz uzupełnić za pomocą ładowarki i przewodu USB-C (przewód dołączony do zestawu).

Masz do wyboru dwa sposoby montażu. Lampę zamocujesz na ścianie albo wbijesz bezpośrednio w ziemię, w

zależności od miejsca, które chcesz doświetlić. Ruchoma głowica z zakresem regulacji 360° pozwala ustawić panel solarny i źródło światła w pożądanym kierunku.

Możesz wybrać temperaturę barwową światła – ciepłą 3000 K lub zimną 6500 K. Do dyspozycji masz cztery tryby świecenia: słabszy lub mocniejszy strumień światła w barwie ciepłej oraz słabszy lub mocniejszy strumień w barwie zimnej. Wbudowany czujnik zmierzchowy sprawia, że naświetlacz włącza się automatycznie po zapadnięciu zmroku i wyłącza o świcie.

Wbudowany akumulator o pojemności 1200 mAh naładujesz panelem solarnym (ok. 6–8 godzin) lub przez USB-C (2–3 godziny). Po pełnym naładowaniu lampa świeci przez 6–8 godzin, w zależności od wybranego trybu pracy.

Obudowa o stopniu ochrony IP54 zabezpiecza urządzenie przed pyłem i bryzgami wody, dlatego możesz korzystać z niego na zewnątrz. Lampa sprawdzi się w codziennym użytkowaniu wokół domu, bez konieczności prowadzenia przewodów i podłączania do sieci elektrycznej.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	3.7
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	2
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 [lm]:	150
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000/6500
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	10000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	70-79
Barwa światła:	Wielobarwny
Stopień ochrony (IP):	IP54
Rodzaj oprawy:	Reflektory ogrodowe
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Z panelem solarnym:	tak

Typ panelu solarnego:	Panel polikrystaliczny 5V 1,5W
Szerokość [mm]:	95
Wysokość/głębokość [mm]:	270
Długość [mm]:	158
Rodzaj napięcia:	DC
Wiele barw:	Krokowo
Wiele poziomów strumienia świetlnego:	Krokowo
Inne cechy:	Akumulator 1200 mAh, ładowany przez panel solarny (6-8h) lub przez kabel USB-C (2-3h); czas pracy 6-8h