

WILLOW LED Kinkiet solarny z czujnikiem ruchu, 4,5 W, 400 lm, IP44, 4000 K, 2000 mAh

Marka: **Virone** | Symbol: **SL/R-4/B** | Ean: **5908254852466**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Zamontuj kinkiet solarny przy wejściu do domu, na balkonie lub tarasie. Lampa wykorzystuje energię słoneczną, więc nie wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej.

Wbudowany panel solarny ładuje akumulator w ciągu dnia, a po zmroku oprawa uruchamia się automatycznie dzięki czujnikowi zmierzchowemu.

Masz do dyspozycji dwa tryby pracy:

- delikatne światło stałe o jasności 50 lm,
- tryb czujnika ruchu - lampa świeci subtelnie, a po wykryciu ruchu rozjaśnia się do 400 lm na 25 sekund.

Takie działanie ułatwia poruszanie się po zmroku i pozwala oszczędzać energię zgromadzoną w akumulatorze.

Neutralna barwa światła 4000 K dobrze sprawdza się przy wejściu do budynku, na elewacji i w strefach komunikacyjnych – nie jest ani zbyt ciepła, ani zbyt chłodna, dzięki czemu zapewnia komfortowy odbiór światła i dobrą widoczność.

Akumulator o pojemności 2000 mAh zapewnia do 8–10 godzin pracy. Gdy zabraknie słońca, lampę możesz doładować przez port USB-C.

Obudowa o stopniu ochrony IP44 nadaje się do użytku na zewnątrz, a prosta, geometryczna forma dobrze komponuje się z nowoczesnymi elewacjami.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	4,2V
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	4.5
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 [lm]:	400
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	25000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80–89
Barwa światła:	Neutralny biały
Stopień ochrony (IP):	IP44
Klasa ochronności:	III
Rodzaj oprawy:	Oprawa elewacyjna

Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne/Aluminium
Kolor obudowy:	Czarny
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne matowe/satynowe
Z czujnikiem światła:	tak
Z czujnikiem ruchu:	tak
Zasięg detekcji [m]:	7
Z panelem solarnym:	tak
Typ panelu solarnego:	Panel monokrystaliczny 5V 1,9W
Szerokość [mm]:	114
Wysokość/głębokość [mm]:	80
Długość [mm]:	114
Rodzaj napięcia:	DC
Inne cechy:	Akumulator 2000 mAh, ładowany przez panel solarny (ok. 7h) lub przez USB-C (ok.5h), czas pracy 8-10h