

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

Marka: **Virone** | Symbol: **SL/R-5/B** | Ean: **5908254852473**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Postaw słupek solarny na tarasie, podjeździe lub przy wejściu do domu i zadbaj o oświetlenie przestrzeni po zmroku!

Lampa korzysta z energii słonecznej, dlatego nie wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej ani prowadzenia przewodów w gruncie. W ciągu dnia panel solarny ładuje wbudowany akumulator, a po zapadnięciu zmroku urządzenie działa automatycznie dzięki czujnikowi zmierzchowemu. W zależności od

wybranego trybu światło może świecić delikatnie przez całą noc lub reagować na ruch.

Neutralna barwa światła 4000 K zapewnia dobrą widoczność, a stopień ochrony IP44 chroni lampę przed wilgocią i pyłem.

W zestawie znajdują się elementy umożliwiające osadzenie lampy w gruncie.

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:	Słupek oświetleniowy
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]:	513
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