

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 |