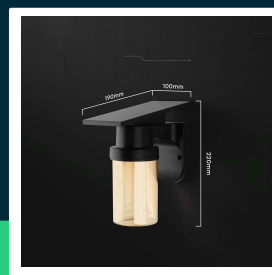
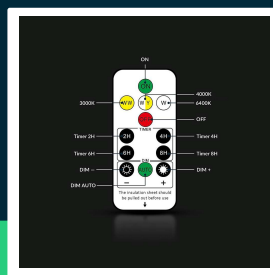
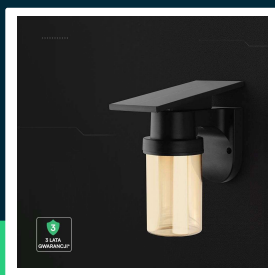
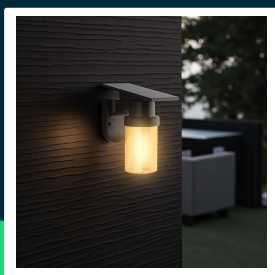




Oprawa kinkiet ścienny solarny V-TAC 0.9W LED zmiana barwy CCT IP54 pilot VT-11148CCT 3000K, 4000K, 5000K 120lm 3 lata gwarancji

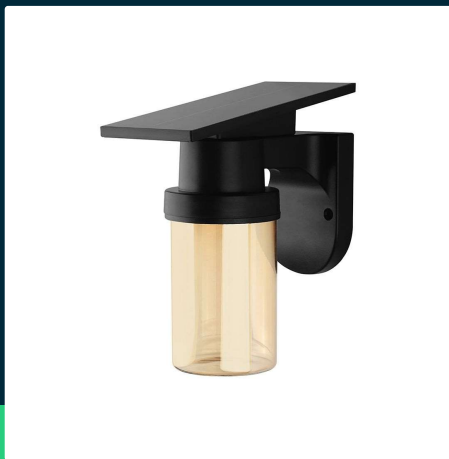
SKU 24153 EAN 3800170254343 VT-11148CCT

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	0,9W	Ściemnianie	TAK
Strumień (lm)	120 lm	Klasa szczelności	IP54
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Czas ładowania	6-8 ore
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 5000K	Pojemność baterii	1800 mAh
Kąt świecenia	84°	Rozmiar	190x100x220mm
Napięcie	Solarnie	Waga produktu	0,66
Symbol	SKU 24153	Objętość	0,00508
Kod kreskowy EAN	3800170254343	Długość (opak.)	215mm
Kod produktu	VT-11148CCT	Szerokość (opak.)	105mm
Kształt	Okrągły	Wysokość (opak.)	200mm
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	20
CRI	80+	Marka	V-TAC
Materiał	PKW	Gwarancja	3 lata
IK	IK02	Wydajność lm/W	135 lm/W
Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000301
Typ	Solarny	Kod CN	8539 51 00

**Oprawa kinkiet ścienny solarny V-TAC 0.9W LED zmiana barwy CCT IP54 pilot VT-11148CCT 3000K, 4000K, 5000K 120lm 3 lata gwarancji**

SKU 24153 EAN 3800170254343 VT-11148CCT

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

• ampa solarna V-TAC posiada gwarancję 3 lata oraz panel monokrystaliczny o wysokiej wydajności DC 5V 2.3W co umożliwia całkowicie bezkosztowe zasilanie energią słoneczną. Wbudowany akumulator Li Ion 1800mAh zapewnia długi czas pracy od 10 do 12 godzin po pełnym naładowaniu trwającym 6 do 8 godzin. Produkt oferuje możliwość płynnej regulacji barwy światła CCT za pomocą pilota. Konstrukcja lampy wykorzystuje pionowy półprzezroczysty klosz który nadaje dekoracyjny efekt świetlny oraz kierunkowo podkreśla oświetlaną powierzchnię. Obudowa wykonana z tworzywa posiada klasę szczelności IP54 co czyni lampę odporną na warunki atmosferyczne. Dzięki zwartej formie oraz łatwemu montażowi bez okablowania lampa jest praktycznym rozwiązaniem przy bramach, ogrodach, balkonach, altanach, ogrodzeniach oraz przestrzeniach przydomowych.

- Specyfikacja techniczna
- Model VT-11148CCT
- SKU 24153
- Panel solarny DC 5V 2.3W monokrystaliczny
- Strumień świetlny 120 lumenów
- Kąt świecenia 84 stopnie
- Barwa światła CCT regulowana pilotem
- Bateria Li Ion 3.7V 1800mAh
- Czas ładowania 6 do 8 godzin
- Czas pracy 10 do 12 godzin
- Materiał tworzywo plus klosz półprzezroczysty
- Klasa szczelności IP54
- Wymiary 190mm x 100mm x 220mm
- Waga 446g
- Przeznaczenie na zewnątrz

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny