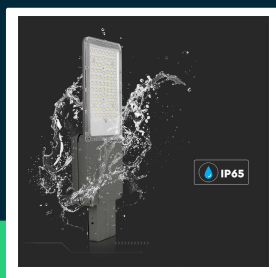
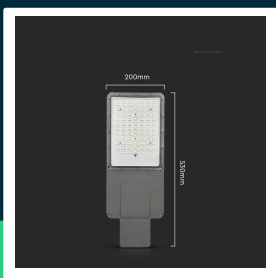
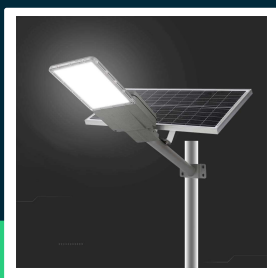




**Naświetlacz oprawa uliczna LED solarna V-TAC BRIDGELUX
 CHIP IP65 pilot LiFePO4 panel 70W VT-15300ST 6500K
 3500lm**

SKU 10229 EAN 3800170205994 VT-15300ST

Produkty powiązane (SKU): 10228



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strumień (lm)	3500 lm	Czas ładowania	4-6 godzin	Kod CN	8539 51 00
Barwa światła	Zimna	Czas pracy	8-10 godzin		
Temperatura barwowa	6500K	Pojemność baterii	3,2V 75Ah		
Kąt świecenia	120°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Napięcie	Solarne	Rozmiar	200x530mm		
Symbol	SKU 10229	Waga produktu	11,7		
Kod kreskowy EAN	3800170205994	Objętość	0,096309		
Kod produktu	VT-15300ST	Długość (opak.)	740mm		
Seria	Oświetlenie uliczne	Szerokość (opak.)	685mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość (opak.)	195mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	1		
Materiał	Aluminium	Marka	V-TAC		
Kolor obudowy	Szary	Gwarancja	2 lata		
Typ	Oświetlenie zewnętrzne	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Ściemnianie	TAK	Parametry	Panel 70W		
Klasa szczelności	IP65	ETIM	ECO00062		

**Naświetlacz oprawa uliczna LED solarna V-TAC BRIDGELUX
CHIP IP65 pilot LiFePO4 panel 70W VT-15300ST 6500K
3500lm**

SKU 10229 EAN 3800170205994 VT-15300ST

Produkty powiązane (SKU): 10228

Opis produktu

- Oprawa uliczna zasilana energią słoneczną
- Nowoczesne ogniwa akumulatorowe LiFePO4
- BRIDGELUX CHIP
- W zestawie pilot z funkcją TIMER
- Maksymalna wysokość montażu 6-8mb
- Rozmiar Panela solarnego 65x67x3cm
- IP65
- Soczewki 120 stopni
- 4-6 godzin ładowania to 8-10 godzin świecenia
- Wysięgnik do montażu na słupie lub ścianie w zestawie
- Zestaw zawiera: Oprawa, ramie montażowe, przewód 1,5mb, śruby, wspornik, panel słoneczny, pilot

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