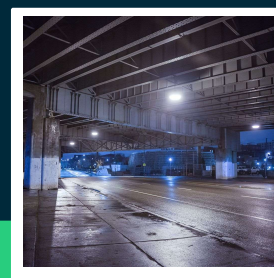
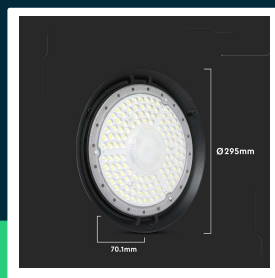
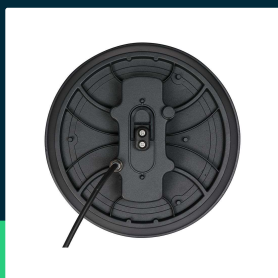
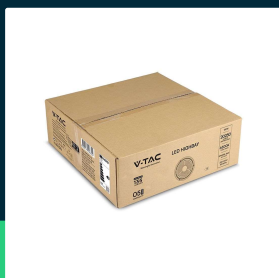




**Oprawa V-TAC 150W LED UFO high bay IP65 ALU 135Lm/W  
VT-92151-N 6500K 20250lm 5 lat gwarancji**

SKU 217811 EAN 3800170228702 VT-92151-N

Produkty powiązane (SKU): 217810



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	150W	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 lat
Strumień (lm)	20250 lm	IK	IK08	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	135 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001716
Kąt świecenia	90°	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 51 00
Napięcie	230V	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Symbol	SKU 217811	Ilość cykli wł/wył	25000		
Kod kreskowy EAN	3800170228702	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-92151-N	Rozmiar	295x70.1mm		
Seria	High Bay	Waga produktu	1,6l		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,01135		
Kształt	UFO	Długość (opak.)	305 mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	305 mm		
Czas życia	25000g	Wysokość (opak.)	100 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	4		
CRI	70+	Marka	V-TAC		

**Oprawa V-TAC 150W LED UFO high bay IP65 ALU 135Lm/W  
VT-92151-N 6500K 20250lm 5 lat gwarancji**

SKU 217811 EAN 3800170228702 VT-92151-N

Produkty powiązane (SKU): 217810

## Opis produktu

- 5 lat gwarancji
- Wysoka skuteczność świetlna 135lm/W
- Technologia LED SMD zapewniająca stabilność i długą żywotność
- Długi czas życia do 25 000 godzin
- Korpus wykonany z aluminium o wysokiej odporności
- Współczynnik mocy >0.9, klasa szczelności IP65, odporność mechaniczna IK06
- Kąt świecenia 90°, temperatura pracy od -20°C do +55°C
- Długość przewodu zasilającego 250 mm

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny