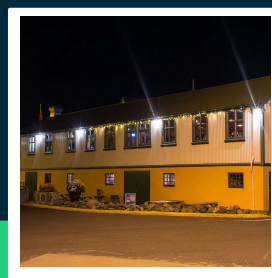
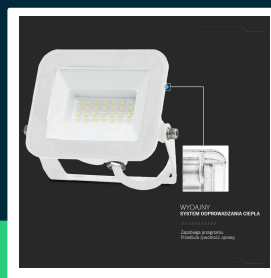
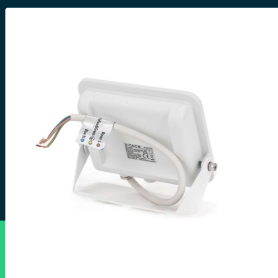
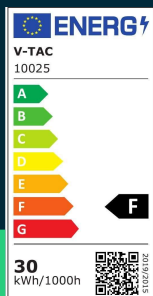



**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP PRO-S biały
 VT-44030 6500K 2505lm 5 lat gwarancji**

SKU 10025 EAN 3800170203662 VT-44030

Produkty powiązane (SKU): 10020, 10021, 10023, 10022, 10024


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Materiał	Aluminium	Wydajność lm/W	85 lm/W
Strumień (lm)	2505 lm	Kolor obudowy	Biały	ETIM	ECO01959
Barwa światła	Zimna	Typ	PRO-S	Kod CN	8539 52 00
Temperatura barwowa	6500K	Ściemnianie	NIE	EPREL	1541115
Kąt świecenia	115°	Klasa szczelności	IP65		
Napięcie	230V	Warunki pracy	-20st +45st		
Symbol	SKU 10025	Rozmiar	164x29x139mm		
Kod kreskowy EAN	3800170203662	Waga produktu	0,37		
Kod produktu	VT-44030	Objętość	0,001087		
Seria	PRO-S	Długość (opak.)	170mm		
Klasa energetyczna	F	Szerokość (opak.)	35mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość (opak.)	140mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Opakowanie zbiorcze	20		
Czas życia	25000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Gwarancja	5 lat		
CRI	70+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP PRO-S biały
VT-44030 6500K 2505lm 5 lat gwarancji**

SKU 10025 EAN 3800170203662 VT-44030

Produkty powiązane (SKU): 10020, 10021, 10023, 10022, 10024

Opis produktu

- Wysokiej jakości chip LED SMD-Samsung oraz mocny driver - zapewniają niezawodną wydajność i długą żywotność.
- Oszczędność energii - w porównaniu z tradycyjnymi halogenowymi reflektorami, pozwala zaoszczędzić do 85% energii.
- Zintegrowany sterownik IC o stałym prądzie - wbudowany driver, który eliminuje potrzebę zewnętrznego zasilacza.
- Wytrzymała konstrukcja z aluminium - odporny na korozję, zapewnia trwałość w trudnych warunkach zewnętrznych.
- 5 lat gwarancji - dodatkowe zabezpieczenie i pewność jakości produktu na dłuższy czas.

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