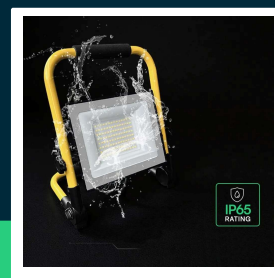
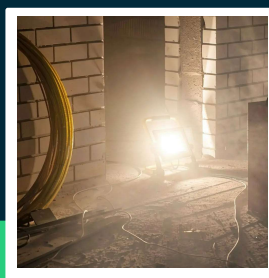
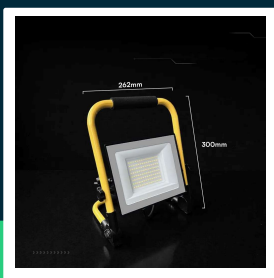



**Naświetlacz przenośny LED V-TAC 50W CREE CHIP IP65  
 VT-44049 6500K 4270lm 6 lat gwarancji**

SKU 242196 EAN 3800170258280 VT-44049

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	50W	Materiał	Aluminium	Szerokość (opak.)	62 mm
Zamiennik mocy	300W	IK	IK05	Wysokość (opak.)	355 mm
Strumień (lm)	4270 lm	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	8
Barwa światła	Zimna	Typ	Ładowalny Przenośny	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	115°	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Rotacja	60°	Wydajność lm/W	85 lm/W
Symbol	SKU 242196	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)	ETIM	ECO00347
Kod kreskowy EAN	3800170258280	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-44049	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	Prostokąt	Rozmiar	236.2x57x300mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość przewodu	3 metry		
Czas życia	30000g	Waga produktu	1,24		
Współczynnik mocy	>0,9	Objętość	0,006893		
CRI	70+	Długość (opak.)	265 mm		

**Naświetlacz przenośny LED V-TAC 50W CREE CHIP IP65  
VT-44049 6500K 4270lm 6 lat gwarancji**

SKU 242196 EAN 3800170258280 VT-44049

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- 6 LAT GWARANCJI
- Nowa generacja naświetlaczy przenośnych z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- Wysoka jasność 5000 lumenów (4270 lm efektywne) przy poborze mocy 50W
- Skuteczność świetlna na poziomie 100 lm/W
- Szeroki kąt świecenia 115° zapewniający równomierne oświetlenie powierzchni roboczej
- Zasilanie AC 220—240V, 50Hz
- Wbudowany przewód zasilający 3 m z wtyczką — szybkie uruchomienie plug & play
- Solidna obudowa z aluminium odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- Stopień ochrony IP65 — odporność na pył i strumienie wody
- Odporność mechaniczna IK05
- Regulowana rama umożliwiająca ustawienie kąta świecenia (do ok. 60°)
- Stabilna technologia LED gwarantująca długi czas życia do 30 000 godzin
- Współczynnik mocy PF >0.9 oraz brak efektu migotania (flicker free)

## 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