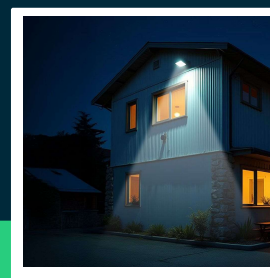
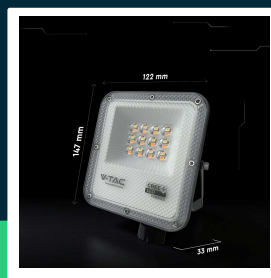
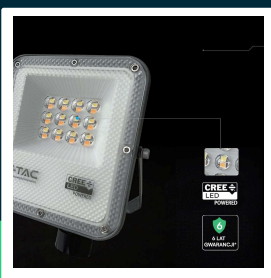



**Projektor LED V-TAC CREE CHIP 10W LED 3w1 CCT
 135Lm/W VT-44014CCT 3000K-4000K-6500K 730lm 6 lat
 gwarancji**

SKU 240726 EAN 3800170252431 VT-44014CCT

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 10W | Częstotliwość | 50Hz | Objętość | 0,00098 |
| Strumień (lm) | 730 lm | Współczynnik mocy | >0,9 | Długość (opak.) | 0 mm |
| Barwa światła | CCT Biała zmienna | CRI | 80+ | Szerokość (opak.) | 0 mm |
| Temperatura barwowa | 3000K-4000K-6500K | Materiał | Aluminium | Wysokość (opak.) | 0 mm |
| Kąt świecenia | 90° | IK | IK06 | Opakowanie zbiorcze | 40 |
| Napięcie | 230V | Kolor obudowy | Czarny | Marka | V-TAC |
| Symbol | SKU 240726 | Typ | RLE | Gwarancja | 6 lat |
| Kod kreskowy EAN | 3800170252431 | Ściemnianie | NIE | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kod produktu | VT-44014CCT | Klasa szczelności | IP65 | Wydajność lm/W | 75 lm/W |
| Seria | RLE | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | ETIM | ECO01959 |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Ilość cykli wł/wył | >25000 | Kod CN | 8539 52 00 |
| Kształt | Prostokąt | Warunki pracy | -20st +45st | | |
| Typ modułu LED | CREE LED | Zgodność | Może pracować z czujnikami ruchu | | |
| Czas życia | 50000g | Rozmiar | 147x33x122mm | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50/60Hz | Waga produktu | 0,25 | | |



Projektor LED V-TAC CREE CHIP 10W LED 3w1 CCT 135Lm/W VT-44014CCT 3000K-4000K-6500K 730lm 6 lat gwarancji

SKU 240726 EAN 3800170252431 VT-44014CCT

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- 6 lat gwarancji
- Nowa generacja opraw 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
- Projektory V-TAC serii RLE są zaprojektowane tak, aby zapewnić łatwą wymianę modułu LED bez konieczności wymiany całej oprawy oświetleniowej
- Soczewki 90st zmniejszające olśnienie
- Zintegrowany przełącznik CCT umożliwia wybór barwy światła w zależności od potrzeb 3000K, 4000K, 6500K
- Wysoka wydajność świetlna 135 lm/W
- Wysoka jakość układu zasilającego i aluminium jako radiatora
- Hartowane szkło uszczelnione silikonem zapewnia szczelność i wodoodporność
- Pełna ochrona przed kurzem, wodą i korozją — stopień ochrony IP65
- Obudowa aluminiowa odporna na uszkodzenia i korozję
- Produkt dostępny w wariantach mocy: 10W, 50W, 100W, 200W
- Strumień świetlny od 730 lm do 16450 lm w zależności od wersji
- Długa żywotność do 50 000 godzin
- Współczynnik oddawania barw CRI >80
- Zasilanie AC 220—240V, 50/60 Hz
- Kąt świecenia 90°
- Obudowa odporna na uderzenia — IK06
- Zintegrowana oprawa ze stałym źródłem światła
- Zalecana wysokość montażu: od 3 do 5 metrów
- Temperatura pracy od -20°C do +40°C
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu to 1 metr
- Długość przewodu zasilającego: 120 mm
- Brak wymiennego osprzętu sterującego — montaż przez wykwalifikowanego elektryka

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