

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-vanta-2xt8-led-ip65-60cm-szara-absps-lite-p-90127.html>

## Oprawa hermetyczna VANTA 2xT8 LED IP65 60cm szara ABS/PS LITE \*



Cena brutto	<b>20,30 zł</b>
Cena netto	<b>16,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>203877-II</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Nowoczesna oprawa hermetyczna dla świetlówek T8 LED, zaprojektowana z myślą o trwałości i efektywności.**

Wykonana z wysokiej jakości materiałów, charakteryzuje się solidną konstrukcją. Oprawa jest kompatybilna z energooszczędnymi świetłówkami T8 LED zasilanymi jednostronnie.

Instalacja jest prosta - oprawa podłączana jest bezpośrednio do sieci 230V.

Dzięki klasie szczelności IP65, oprawa jest doskonale zabezpieczona przed pyłem i strumieniami wody, co czyni ją idealnym wyborem do zastosowań w wymagających środowiskach.

Ta wszechstronna oprawa sprawdzi się znakomicie w warsztatach, garażach, halach produkcyjnych i innych obiektach przemysłowych.

Jej odporność na szkodliwe warunki zewnętrzne i wodoodporność gwarantują niezawodne działanie nawet w najbardziej wymagających lokalizacjach.

Oprawa wyposażona jest w standardowe gniazda G13, umożliwiające łatwe podłączenie świetlówek T8 LED zasilanych jednostronnie.

To rozwiązanie zapewnia elastyczność w doborze źródeł światła, pozwalając na optymalizację oświetlenia do konkretnych potrzeb.

**Gwarancja:** 3

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Klasa szczelności:** IP65

**Stopień ochrony IK:** 06

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**ULOR:** 670

**Typ gniazda:** G13

**Moc maksymalna lampy w oprawie:** 18 W

**Typ mocowania:** Natynkowy

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Średnica źródła dedykowanego dla oprawki:** 26 mm mm

**Trwałość:** -10 ÷ + 40

**Temperatura pracy:** -10÷40

**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

**Sposób montażu:** natynkowy

**Długość:** 670

**Szerokość:** 110

**Wysokość:** 60

---

**Waga:** 550  
**Kolor:** Szary  
**Materiał (obudowa):** ABS  
**Materiał (klosz):** Polistyren