

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/kinkiet-zewnetrzny-led-2x3w-3000k-ip54-bialy-cube-lite-p-87490.html>



## Kinkiet zewnętrzny LED 2x3W 3000K IP54 biały CUBE LITE \*

Cena brutto	<b>47,90 zł</b>
Cena netto	<b>38,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>478153</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Kinkiet zewnętrzny LED o nazwie CUBE marki LED line LITE to doskonałe rozwiązanie do podkreślenia elewacji budynku czy wnętrza komercyjnego.**

Dzięki swojej solidnej obudowie odpornej na uszkodzenia mechaniczne, produkt jest łatwy i szybki w montażu, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń.

Kinkiet świetnie sprawdzi się jako element dekoracyjny, nadając przestrzeni nowoczesnego charakteru oraz skutecznie doświetlając okolicę.

Oferowany kinkiet LED posiada wiele zalet technicznych, takich jak regulacja kąta świecenia, wysoka klasa szczelności IP54 oraz trwałość wynosząca aż 30000 godzin.

Produkt zabezpieczony jest przed rozpryskami wody oraz pyłem, co gwarantuje długotrwałą i niezawodną pracę.

Dodatkowo, kinkiet charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną i niskim zużyciem prądu, co przekłada się na oszczędność energii elektrycznej.

Kinkiet CUBE zapewnia przyjemne światło o temperaturze 3000 K oraz posiada estetyczny design w białym kolorze.

Wymiary produktu pozwalają na wszechstronne zastosowanie - od pomieszczeń hotelowych po przestrzenie restauracyjne.

Dzięki bogatej palecie parametrów technicznych oraz solidnemu wykonaniu, prezentowany kinkiet to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących funkcjonalnego i nowoczesnego oświetlenia zarówno do użytku domowego jak i komercyjnego.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: G**

**Gwarancja:** 3 lm

**Moc:** 6 W

**Napięcie:** 100-260 V AC

**Temperatura barwy światła:** 3000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP54

**Stopień ochrony IK:** 05

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:**

PN-EN IEC 55015:2019-11

PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07

PN-EN IEC 60598-1:2021-07

PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12

PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08

PN-EN 61000-3-3:2013-10

---

PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10  
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A2:2022-04  
PN-EN 61547:2009  
PN-EN 62471:2010  
PN-EN 62493:2015-11

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h  
**Współczynnik trwałości:** 30000 °  
**Funkcja ściemniania:** 10.03.2022  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Kąt świecenia:** 0-120  
**Typ diody:** 2835 SMD  
**Ilość diod:** 14  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 20000  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 10  
**Szerokość:** 10  
**Wysokość:** 10  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 10.03.2022  
**EPREL ID:** 1078034  
**Forma Produktu (EPREL):** Source Out  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Nie  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** MLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 0  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** Tak lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 6 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 3 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 490 lm  
**Kolor:** 80  
**Materiał (obudowa):** Tworzywo sztuczne  
**Materiał (klosz):** szkło