

Karta produktu:

**Oprawa, lampa uliczna LED 100W 12000lm 4000K
IP65 czarna NW IP65 LOPER BEMKO**

BEMKO



Producent:	BEMKO
Symbol:	75.3319
Kod producenta:	C81-LOP2-100BL-4K
Kod EAN:	5900280951564

Opis produktu

Lampa uliczna **LED** o wysokiej jakości i wydajności oraz niskim zużyciu energii elektrycznej. Przeznaczona do **oświetlenia niewielkich elementów architektury**, idealnie sprawdzi się także do oświetlenia prywatnych podjazdów do posesji.

Technologia LED to **energooszczędna** alternatywa dla typowych lamp sodowych czy metalohalogenkowych - modernizacja oświetlenia na oprawy w technologii LED pozwala **oszczędzić do 60% kosztów** związanych z energią elektryczną. Dodatkowym atutem lamp LED jest łatwość kształtowania **rozszytu światła**. Umożliwia ona redukcję zanieczyszczenia świetlnego, istotnego przy oświetlaniu parkingów zewnętrznych.

Dzięki wysokiej klasie szczelności **IP65** chroni przed wodą i bez przeszkód może być używana na zewnątrz. Stopień ochrony **IK07** oraz **solidna obudowa z aluminium** zapewniają zaś bardzo wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na korozję.

Zastosowanie:

- Ulice, skrzyżowania
- Parkingi
- Podwórka, podjazdy
- Parki i ogrody
- Magazyny, place zakładowe

Najważniejsze cechy:

- Energooszczędne, wydajne źródło światła LED
- Zintegrowany zasilacz DC
- Radiator odprowadzający ciepło
- Otwór montażowy Ø 60 mm (brak adaptera w zestawie)

Specyfikacja:

- Producent: **Bemko**
- Model: **LOPER 2**
- Symbol produktu: **C81-LOP2-100BL-4K**
- Moc: **100W**
- Barwa światła: **4000K (barwa neutralna)**
- Strumień świetlny: **12000lm**
- Klasa ochronności: **I**
- Stopień ochrony (IK): **IK07**
- Stopień szczelności (IP): **IP65**
- Liczba cykli on/off: **15000x**
- Napięcie znamionowe: **~230V/50Hz**
- Trwałość: **25000h**
- Współczynnik mocy: **DF>0,9**
- Kąt świecenia: **120°**
- Materiał: **stop aluminium**
- Klosz: **szkło hartowane**
- Max średnica otworu montażowego: **ø60 mm**
- Temperatura pracy: **-30°C / +40°C**
- Wymiary: **455 x 170 x 26 mm**

Stopień ochrony IP65 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną. Obudowa zapewnia rozdzielnicę następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony

Producent - BEMKO

Bemko to polskie przedsiębiorstwo z branży technicznej o ugruntowanej pozycji na rynku. Spółka z roku na rok notuje systematyczny wzrost udziału w produkcji sprzętu oświetleniowego i elektrotechnicznego w kraju i za granicą. Bemko specjalizuje się przede wszystkim w produkcji akcesoriów oświetleniowych (czujniki, sterowniki, oprawy, LED) oraz aparatury zabezpieczającej (wyłączniki, rozłączniki, ograniczniki, liczniki, wskaźniki, programatory, kontrolki).