

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/oprawa-elewacyjna-lampa-korti-2xgu10-ip44-czarna-p-336.html>



## OPRAWA ELEWACYJNA LAMPY KORTI 2xGU10 IP44 CZARNA

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>002381</b>               |
| Kod producenta   | <b>012799</b>               |
| Kod EAN          | <b>5902216798014</b>        |

### Opis produktu

#### OPRAWA LAMPY ELEWACYJNA ARCHITEKTONICZNA ZEWNĘTRZNA KORTI 2xGU10 IP44 CZARNA

- **Lampa wykonana z aluminium**
- **Wysoki stopień odporności na warunki atmosferyczne**
- **Wymienne źródło światła**
- **Trzonek GU10**
- **Prosty montaż oprawy**
- **Prosta wymiana źródła światła**
- **Nowoczesny design**

Oprawa elewacyjna, architektoniczna Korti przeznaczona jest do oświetlania elewacji budynków. Nadaje elegancji oraz tworzy niepowtarzalny klimat otoczenia. Doskonale podkreśla styl i elegancję budynków zarówno tych nowoczesnych jak i klasycznych. W sposób subtelny i klimatyczny oświetli każdy rodzaj budynku nadając mu nieprzeciętny efekt dekoracyjny.

Wysoka klasa szczelności IP44 umożliwia montaż opraw w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Obudowę oprawy wykonano ze stopu aluminium.

Wysokiej jakości materiały użyte do ich produkcji zapewnią wysoką odporność mechaniczną oraz długą i bezawaryjną pracę.

Oprawa wyposażona jest w gniazdo żarówki GU10.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002381-012799**
- EAN: **5902216798014**
- Typ: **Lampa elewacyjna**
- Ilość punktów światła: **2**
- Rodzaj trzonka żarówki: **GU10**
- Stopień szczelności: **IP44**
- Kolor obudowy: **Czarny**
- Materiał: **Aluminium malowane proszkowo**
- Wymiary całkowite [wysokość/szerokość/głębokość]: **150x68x92mm**
- Maksymalna moc źródła światła: **30W**
- Klasa ochronności: **I**
- Napięcie zasilania: **230VAC**
- Waga produktu: **0,54kg**
- Certyfikaty: **CE ; RoHS**