

# Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła Gori 80

Kod ElektriKo: 97949 Kod Kanlux: 29003



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **GU10**
- Kolor **antracyt**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **44**
- Źródło światła **PAR16**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **1300g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **6**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na podłożu**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**

- Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych **A++,A+,A,B,C,D,E**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Materiał szyby ochronnej **szkło hartowane**
- Wysokość [mm] **800**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20÷35**
- Kierunek świecenia oprawy **dół**
- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **GU10**
- Kolor **antracyt**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **44**
- Źródło światła **PAR16**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **1300g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **6**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na podłożu**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych **A++,A+,A,B,C,D,E**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Materiał szyby ochronnej **szkło hartowane**
- Wysokość [mm] **800**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20÷35**
- Kierunek świecenia oprawy **dół**

Oprawy ogrodowe Gori to kompletna seria, która składa się z kinkietów i słupków. Ich kwadratowy, surowy kształt jest odpowiedzią na trendy na rynku. Wszystkie oprawy posiadają wymienne źródła światła, co daje możliwość dowolnego wyboru barwy i natężenia przydomowego światła.





