

MADARA MINI II GU10 baza na wymienne źródło światła GU10



Napięcie **250 V**

Klasa szczelności **IP20**

Trzonek **GU10**



 Instrukcja obsługi



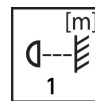
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Kod | SLIP003013 |
| Napięcie | 250 V |
| Klasa ochronności PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM, STEEL |
| Trzonek | GU10 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | CZARNY |
| Wymiary (AxBxC) | 56x120x117 mm |
| Waga | 0,44 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |
| Inne | MAX 10W LED; MAX 35W Halogen , |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy
*GU10. Oprawa bez źródła światła. W zestawie przedłużka GU10.