

## MADARA MINI II GU10 baza na wymienne źródło światła GU10



**CE**

Napięcie **250 V**

Trzonek **GU10**

Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi



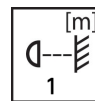
 Deklaracja zgodności



 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.