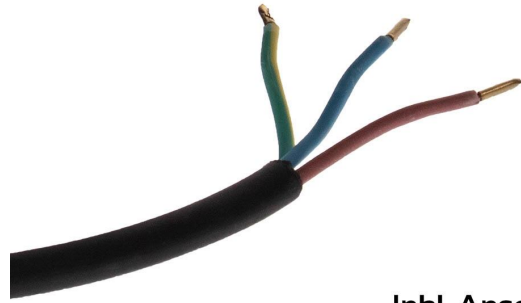


Art.-Nr. 2319: Bodeneinbaustrahler rund für GU10 Ø100mm IP67

Produktbilder





Inkl. Anschlusskabel

Produktbeschreibung

Bodeneinbaustrahler rund für GU10 Ø100mm IP67

Dieser runde Bodeneinbaustrahler kann vielseitig im Außenbereich eingesetzt werden, zum Beispiel für die Beleuchtung von Einfahrten, Wegen, Terrassen oder auch Rasenflächen und Beeten. Die Bodeneinbaustrahler mit einer Einbautiefe von 100 mm können in unterschiedliche Untergründe eingelassen werden, wie Pflaster, Holz, Kies oder Erde. Sie werden fest in den Boden eingebaut und mit dem Untergrund verbunden, so dass nur noch ihr Rahmen und die klare, trittfeste Abdeckung zu sehen sind. Die Bodeneinbaustrahler sind begehbar und bis zu einem Gewicht von 800 kg auch befahrbar.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- vielseitige und dezente Beleuchtungslösung für Außenbereiche
- Fassung für GU10 Leuchtmittel
- Lieferung inkl. 1,5 m Anschlusskabel
- robustes, strapazierfähiges Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff
- Schutzart IP67

Die Bodeneinbaustrahler mit einem Durchmesser von 100 Millimetern haben eine geringe Einbautiefe von 100 mm. Im Lieferumfang ist ein 1,5 Meter langes Anschlusskabel enthalten. In die Bodeneinbaustrahler können verschiedene Leuchtmittel für GU 10 Fassungen eingesetzt werden, zum Beispiel LEDs, die sich aufgrund ihres geringen Energieverbrauchs besonders empfehlen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Bodeneinbaustrahler rund für GU10 Ø100mm IP67
Artikelnummer / SKU	2319
EAN	4260601130407
Hersteller EAN	4260601130407
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Einbaudurchmesser	64 mm
Schutzart (IP)	IP67
Fassung	GU10
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
Eingebaute LEDs	Nein
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	klar
Produktlänge	100 mm
Produkthöhe	100 mm
Produktdurchmesser	100 mm

Gewicht	0,500 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,500 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	45 °C