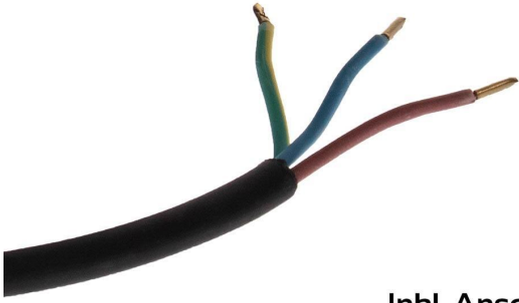


# Art.-Nr. 2320: Bodeneinbaustrahler eckig für GU10 100x100mm IP67

## Produktbilder

---





**Inkl. Anschlusskabel**

## Produktbeschreibung

---

### **Bodeneinbaustrahler eckig für GU10 IP67**

Dieser eckige 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, sodass 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

Der Bodeneinbaustrahler hat 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 eckig für GU10 100x100mm IP67
Artikelnummer / SKU	2320
EAN	4260601130421
Hersteller EAN	4260601130421
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Einbaudurchmesser	85 mm
Schutzart (IP)	IP67
Fassung	GU10
Form	quadratisch
Akzentbeleuchtung	geeignet
Eingebaute LEDs	Nein
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	klar
Produktbreite	100 mm
Produktlänge	100 mm
Produkthöhe	100 mm

Gewicht	0,550 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,550 kg

## **Produkteigenschaften - Temperaturangaben**

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