

Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

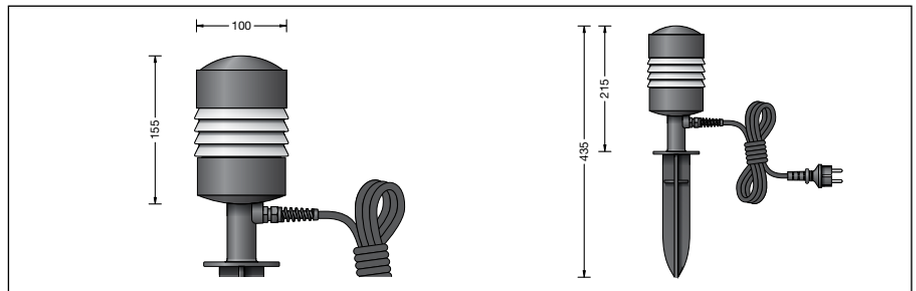
Ortsveränderliche LED-Gartenleuchte mit Erdspieß, Anschlussleitung und Netzstecker.
Leuchte mit optischer Gürtellinse aus Kristallglas, die das Licht bündelt und zur Seite richtet.
Für effektvolle Detailbeleuchtung.

Produktbeschreibung

Leuchte mit Erdspieß aus Kunststoff – Polyamid, glasfaserverstärkt
Kristallglas innen mattiert mit Gewinde Silikondichtung
5 m Anschlussleitung null mit Netzstecker
LED-Netzteil
100-240 V ~ 50/60 Hz
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
   – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,2 kg



www.bega.de

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung	5,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	7 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Lebensdauerkriterien	50 000 h/L ₇₀

Modul-Bezeichnung	LED-0246/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 80$
Modul-Lichtstrom	350 lm
Leuchtenlichtstrom	148 lm
Leuchten-Lichtausbeute	21,1 lm/W

Ergänzungsteile

Ortsfeste Anschlussäulen, wahlweise mit Erdstück oder Aufschraubsockel, für den elektrischen Anschluss von ortsveränderlichen Gartenleuchten und elektrisch betriebenen Gartengeräten.

70 704	mit Erdstück und 2 Schutzkontaktsteckdosen
70 706	mit Aufschraubsockel und 2 Schutzkontaktsteckdosen
70 705	mit Erdstück und 3 Schutzkontaktsteckdosen
70 709	mit Aufschraubsockel und 3 Schutzkontaktsteckdosen

Ortsveränderliche Anschlussäule

10 713	mit Erdspieß und 2 Schutzkontaktsteckdosen
---------------	--

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.