

Leuchtenart: Spießstrahler

Bezeichnung: 2399

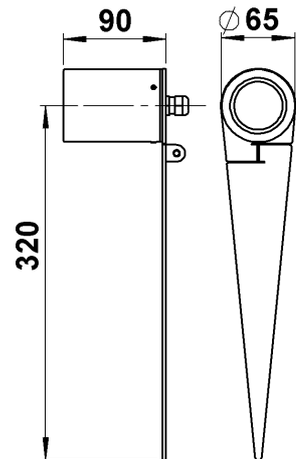
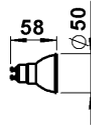
Schutzart: IP 44

Anwendung: Spießstrahler für den Innen- und Außenbereich

Leuchtmittel: 1 x LED Leuchtmittel PAR 16, Sockel GU10

z.B.: Osram PAR 16 SST Glow
5,5 Watt, 2700 K, 350 lm

alternativ: LED-Leuchtmittel anderer Hersteller mit max. Abmessung:



Achtung:

Abstand zur angestrahlten Fläche min. 0,5m !

Beim Betrieb der Leuchte können einzelne Leuchtenteile sehr heiß werden.

Um Verbrennungen zu vermeiden ist jeder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden.

Konstruktion:

Aluminiumguß

Borosilikatglas

Schwenkbar 90°

Fassung GU10

Schutzart IP 44

Spritzwassergeschützt

Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm

Schutzklasse 1

mit 2,5m Kabel und Netzstecker IPX4

CE - Konformitätszeichen

Leuchtmittelwechsel - Wartung:

Leuchte spannungsfrei schalten!

Zum Leuchtmiteleinsatz die drei Gewindestifte am Leuchtenkopf lösen und das Rohr nach Vorne abnehmen. Leuchtmittel einsetzen. Rohr wieder aufsetzen und mit den drei Gewindestiften verspannen.

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!

Hinweis:

Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte, äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.

Jede bauliche Veränderung an der Leuchte oder der Zuleitung führt automatisch zum Verlust der Gewährleistung.

Ebenfalls ist darauf zu achten, dass die Zuleitung nur oberirdisch verlegt werden darf, da es sich hierbei um kein Erdkabel handelt.

Vor Inbetriebnahme ist die Kabelverschraubung auf Dichtigkeit zu prüfen und ggf. nachzuziehen.