

## TECHNISCHES DATENBLATT

Kategorie, Umgebung: Strahlenleuchte, Außenbereich  
 Einsatzgebiet: Beleuchtung von Bäumen, Sträuchern, spezifischen architektonischen Elementen  
 Schutzart: IP65  
 Betriebstemperatur: - 30 bis 60 °C  
 Lebensdauer: 50 000 Stunden

**Für unsere Leuchten bieten wir eine außerhalb der Garantiezeit liegende Wartung und Renovierung an.**

Material: Edelstahl poliert  
 Gewicht: 0,8 kg  
 Abstrahlwinkel: 15 ° / 40 °  
 Lichtrichtung: alle Richtungen verstellbar  
 Verankerung: in weiche Untergründe mit einem Stift, in feste Materialien mit einem Dübel  
 Lampentemperatur: 30 °C  
 Versorgungskabel: ja  
 Zubehör: Anker

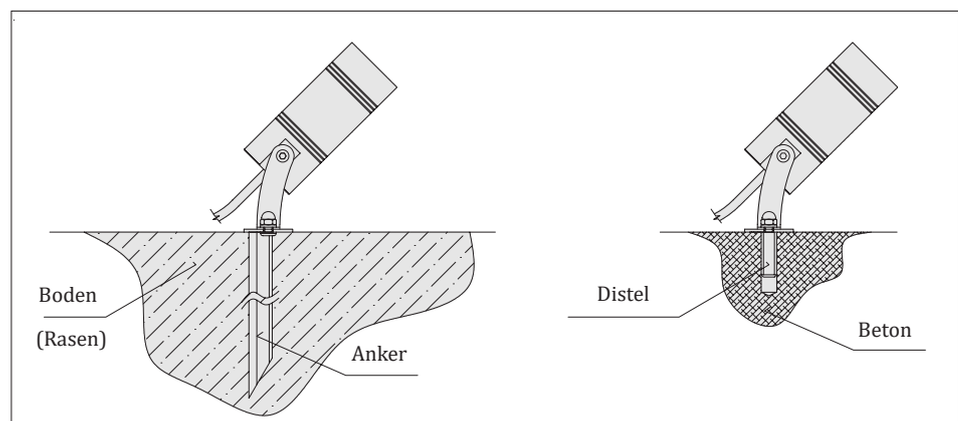
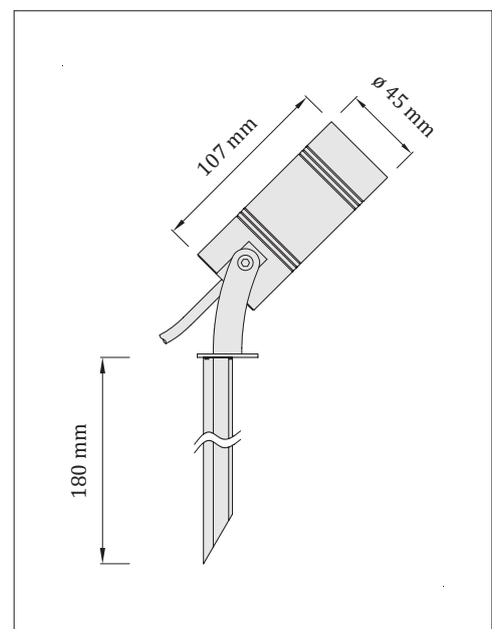
### Eingangsspannung 24 V DC:

Leistungsaufnahme: 6 W  
 Lichtquelle: CREE LED-Modul  
 Lichtfarbe: 3000 K / 4000 K / 6000 K  
 Dimmung: ja, bei Einsatz von einem externen Dimmer  
 Prinzip des Niederspannungsdimmers (Steuerung und Netzteil nicht enthalten)

### Eingangsspannung 210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz:

Leistungsaufnahme: 3 W  
 Lichtquelle: CREE LED-Modul  
 Lichtfarbe: 3000 K / 4000 K / 6000 K  
 Dimmung: nein

Zertifikate: **CE** | UKCA



Artikel-Nr	Eingangsspannung	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe
RA-24-WW-15	24 V DC	15 °	3000 K (WW - Warmweiß)
RA-24-NW-15	24 V DC	15 °	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
RA-24-CW-15	24 V DC	15 °	6000 K (CW - Kaltweiß)
RA-24-WW-40	24 V DC	40 °	3000 K (WW - Warmweiß)
RA-24-NW-40	24 V DC	40 °	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
RA-24-CW-40	24 V DC	40 °	6000 K (CW - Kaltweiß)
RA-230-WW-15	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	15 °	3000 K (WW - Warmweiß)
RA-230-NW-15	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	15 °	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
RA-230-CW-15	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	15 °	6000 K (CW - Kaltweiß)
RA-230-WW-40	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	40 °	3000 K (WW - Warmweiß)
RA-230-NW-40	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	40 °	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
RA-230-CW-40	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	40 °	6000 K (CW - Kaltweiß)