

**Leuchtenart:** Sockelleuchte

**Bezeichnung:** 599

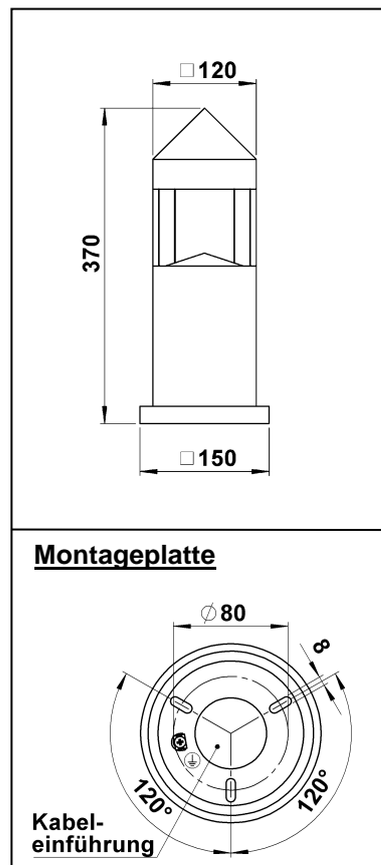
**Schutzart:** IP 44

**Anwendung:** Sockelleuchte für den Außen- und Innenbereich

**Leuchtmittel:** 1 x LED Hochvolt - Modul 12 Watt, 1200 lm  
Lichtfarbe 3000°K (warmweiß)  
Direktanschluss 230 V, 50 Hz

**Konstruktion:**

Leuchte bestehend aus:  
Aluminiumguß und Alu-Rohrprofil  
Borosilikatglas, klar  
Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm<sup>2</sup>  
Schutzleiteranschluß  
3 Befestigungslöcher ø8 mm, 120° versetzt auf Lochkreis ø80mm  
Schutzart IP 44  
Spritzwassergeschützt  
Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm  
Schutzklasse 1  
CE – Konformitätszeichen



**Montage:**

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Nach Lösen der vier Gewindestifte am unteren Ende des Leuchtenrohres wird die Bodenmontageplatte sichtbar. Das Anschlußkabel durch die Bodenmontageplatte ziehen und diese auf einem bauseits zu erstellenden Fundament oder einen werkseitig lieferbaren Erdsockel (690010) befestigen. Schutzleiterverbindung sowie elektrischen Anschluß an der Klemme herstellen. Nach dem Verdrahtungsvorgang die Schutzkappe wieder über die Klemme stülpen. Anschließend das Leuchtenrohr über die Montageplatte setzen und mit den vier Gewindestiften fixieren.

**Hinweis:**

Die Unterkante der Leuchte darf nicht tiefer liegen als die Oberkante des Bodenbelages und muß frei von Erde, Mulch o.ä. Materialien sein.

Bei Montage auf einem Fundament bitte beachten:

Feuchter Beton kann stark alkalisch sein und darf nicht dauerhaft mit der Leuchte in Kontakt kommen. Wir empfehlen für den Montagebereich eine Drainage sowie einen Isolieranstrich für die Montagefläche des Fundamentes.

- Die verbaute Glasscheibe ist eingeklebt und muß bei Bruch sofort ersetzt werden!
- Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!