

Leuchtenart: Sockelleuchte

Bezeichnung: 523

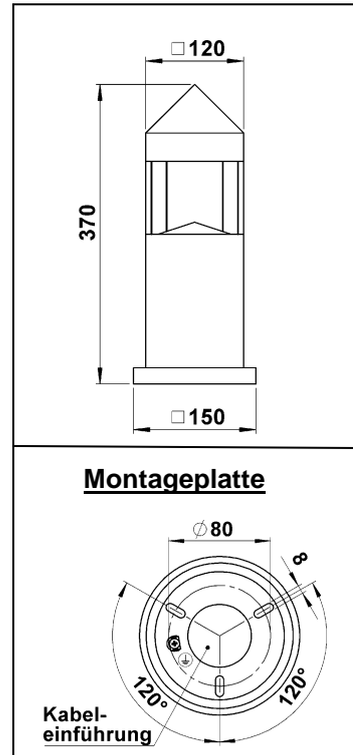
Schutzart: IP 44

Anwendung: Sockelleuchte für den Außen- und Innenbereich

Leuchtmittel: 1 x Halogenleuchtstab QT-DE 12 (L= 74,9mm) 80 W,
Sockel R7s

Konstruktion:

Leuchte bestehend aus:
 Aluminiumguß und Alu-Rohrprofil
 Borosilikatglas, klar
 Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm²
 Schutzleiteranschluß
 3 Befestigungslöcher ø8 mm, 120° versetzt auf Lochkreis ø80mm
 Fassung R7s
 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 Pollerrohres wird die Bodenmontageplatte sichtbar. Das Anschlußkabel durch die Bodenmontageplatte ziehen und diese auf einem bauseits zu erstellenden Fundament oder einem 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 Pollerrohr 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.

Leuchtmittelwechsel - Wartung:

Leuchte spannungsfrei schalten!
 Zum Leuchtmiteleinsatz die vier oberen Gewindestifte lösen und Leuchtenkappe abnehmen.
 Leuchtmittel in die Fassung einsetzen und Leuchtenkappe wieder befestigen.

Achtung: Bei Wiederaufsetzen der Kappe die Fassungsleitungen und die Erdungsleitung vorsichtig hinter den Reflektor schieben, da sonst die Gefahr des Quetschens der Kabel besteht. Leuchtenkappe nur so weit absenken, wie Kabel vorhanden ist. Bitte nicht am Kabel ziehen

Die verbaute Glasscheibe ist eingeklebt und muß bei Bruch sofort ersetzt werden!

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!