

Sockelleuchte (Edelstahl)

Leuchtenbezeichnung: 557

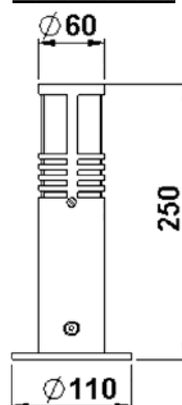
Schutzart: IP 44

Anwendung: Sockelleuchte für den Außen- und Innenbereich

Leuchtmittel: Halogenlampe QT14 max. 40 Watt , Sockel G9
Osram: Halopin
Philips: Click-Line

Konstruktion: Edelstahl
Borosilikatglas
Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm²
Schutzleiteranschluß
3 Befestigungslöcher ø7 mm, 120° versetzt auf Lochkreis Ø85mm
1 Fassung G 9
Schutzart IP 44
Spritzwassergeschützt
Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm
Schutzklasse 1
CE - Konformitätszeichen
Gewicht 2,8 kg

Leuchtenart:



Montage:

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

Mit Hilfe der drei Linsenkopfschrauben (am unteren Ende des Sockelrohres) Sockelrohr von der Bodenmontageplatte lösen, wobei der Anschlußbügel sichtbar wird. Das Anschlußkabel durch die Öffnung der Bodenmontageplatte ziehen und diese auf einem bauseits zu erstellenden Fundament oder einem werksseitig lieferbaren Erdsockel (690010) befestigen. Schutzleiterverbindung sowie elektrischen Anschluß an der Klemme herstellen. Nach dem Verdrahtungsvorgang die Schutzkappe wieder über die Klemme stülpen. Anschließend Sockelrohr über die Bodenmontageplatte stülpen und mit den drei Linsenkopfschrauben 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:

Glas herausschrauben, Leuchtmittel einsetzen, Glas bis zur Dichtung eindrehen.

Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!