

Leuchtenart: Sockelleuchte (Edelstahl)

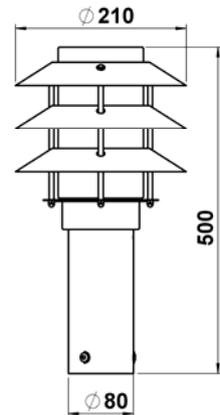
Leuchtenbezeichnung: 500

Schutzart: IP 44

Anwendung: Sockelleuchte für den Innen – und Außenbereich

Leuchtmittel: 1 Stück Allgebrauchsglühlampe A60 max. 75 W, E 27 Sockelung

Konstruktion: Edelstahl
Opalglas
Alu-Bodenmontageplatte mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm²
Schutzleiteranschluß
3 Befestigungslöcher ø8 mm, 120° versetzt auf Lochkreis ø46mm
1 Fassung E 27
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 drei Linsenkopfschrauben (am unteren Ende des leuchtenrohres) 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. Edelstahlrohr 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 in die Fassung einsetzen, Glas einschrauben. Auf richtigen Sitz der Dichtung achten.

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