

Produktart: Steckdosensäule mit zweiseitiger Beleuchtung

Bezeichnung: 2108

Schutzart: IP 44

Anwendung: Steckdosensäule mit zwei Steckdosen und einem Ausschalter für Beleuchtung, für den Außen- und Innenbereich.

Leuchtmittel: 1 Stück Kompakt-Leuchtstofflampe TC-D 18 W, Sockel G24d-2

alternativ: Philips: PL – C, 18 W, 1200 lm
Osram: Dulux D, 18 W, 1200 lm

Konstruktion:

Steckdosensäule bestehend aus:

Edelstahl

Opalglas

Steckanschlußklemme 3 x 2,5 mm²

Steckdosen 16 A - 250 V

Schutzleiteranschluß

Montageplatte mit 2 Befestigungslöchern Ø 8mm, Abstand 70mm

Fassung G24d-2

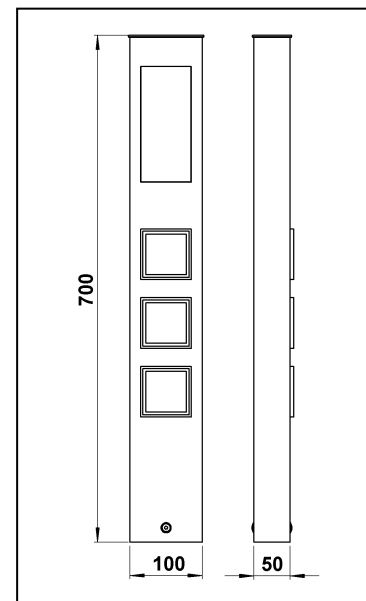
Schutzart IP 44

Spritzwassergeschützt

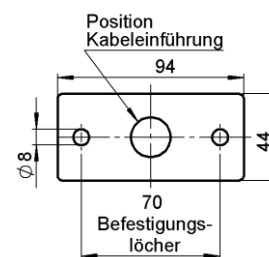
Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1mm

Schutzklasse 1

CE – Konformitätszeichen



Montageplatte



Montage:

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

Nach Lösen der zwei Innensechskantschrauben am Leuchtenfuß wird nach Abnehmen der Edelstahlsäule die Montageplatte sichtbar. Mit Hilfe der Befestigungsschrauben die Montageplatte auf einen festen, ebenen Untergrund aufschrauben. Das Anschlußkabel wird durch das Fundament bzw. durch die Montageplatte zur Anschlußklemme geführt und verdrahtet. Schutzleiteranschluß herstellen, anschließend die Edelstahlsäule über die Montageplatte setzen und arretieren.

Leuchtmittelwechsel:

Leuchte spannungsfrei schalten!

Die oberen beiden Senkkopfschrauben lösen und den Deckel abnehmen, Leuchtmittel in die Fassung einsetzen und danach den Deckel wieder aufsetzen und verschrauben.

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.

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