

Montageanleitung / Gebrauchsanweisung

Leuchtenart: Steckdosensäule
mit 2 abschließbaren Schutzkontaktsteckdosen

Bezeichnung: 4412

Schutzart: IP 44

Anwendung: Steckdosensäule zur Montage für den Außenbereich

Konstruktion:

Steckdosensäule bestehend aus:

Aluminiumrohr / Aluminiumguß

Anschlußkasten: IP 55

Einbausteckdose: IP 44

Schutzleiteranschluß

Säulenfuß mit 4 Befestigungslöchern \varnothing 11mm, Abstand 125 x 125mm

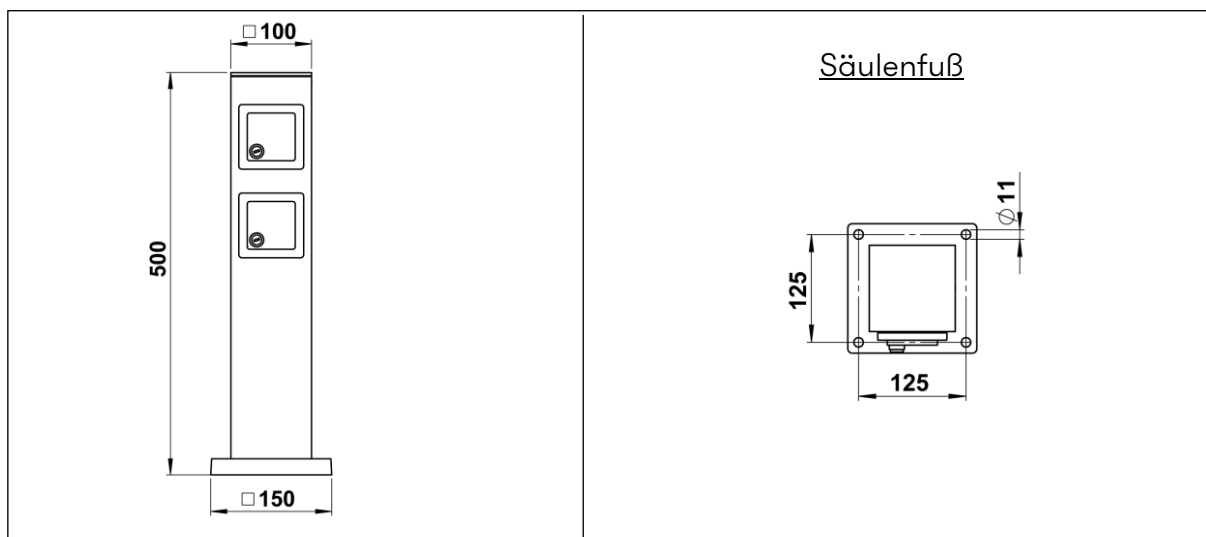
Schutzart IP 44:

Spritzwassergeschützt

Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1mm

Schutzklasse 1

CE – Konformitätszeichen



Montageanleitung / Gebrauchsanweisung

Montage:

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

Den Montagefuß auf einem Fundament oder dem, als Zubehör lieferbaren, Erdsockel Art.-Nr. 690011 befestigen.

Bei Montage auf dem Erdsockel die beiliegende Sechskantschraube M10x40 verwenden.

Die kundenseitigen Versorgungskabel werden durch das Fundament bzw. durch den Erdeinbausockel zum Anschluß-/ Verteilerkasten geführt und verdrahtet.

Schutzleiteranschluß herstellen!

Anschließend die Steckdosensäule auf dem Fundament / Erdeinbausockel befestigen.

Hinweis:

Die Unterkante der Säule 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 Säule in Kontakt kommen.

Wir empfehlen für den Montagebereich eine Drainage sowie einen Isolieranstrich für die Montagefläche des Fundamentes.

Zur Pflege der Steckdosensäule nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!