

Montageanleitung / Gebrauchsanweisung

Leuchtenart: Energiesäule
mit 2 x Schutzkontaktsteckdose und abschließbarer Tür

Bezeichnung: 4410

Schutzart: IP 55

Anwendung: Energiesäule zur örtlichen Montage für den Außenbereich in privaten und öffentlichen Anlagen

Konstruktion:

Energiesäule bestehend aus:

Aluminiumrohr / Aluminiumguß

Edelstahl

Anschlußkasten

2 Schutzkontaktsteckdosen

Schutzleiteranschluß

Montagefuß mit 3 Befestigungslöchern \varnothing 8mm auf Teilkreis \varnothing 100mm

Schutzart IP 55

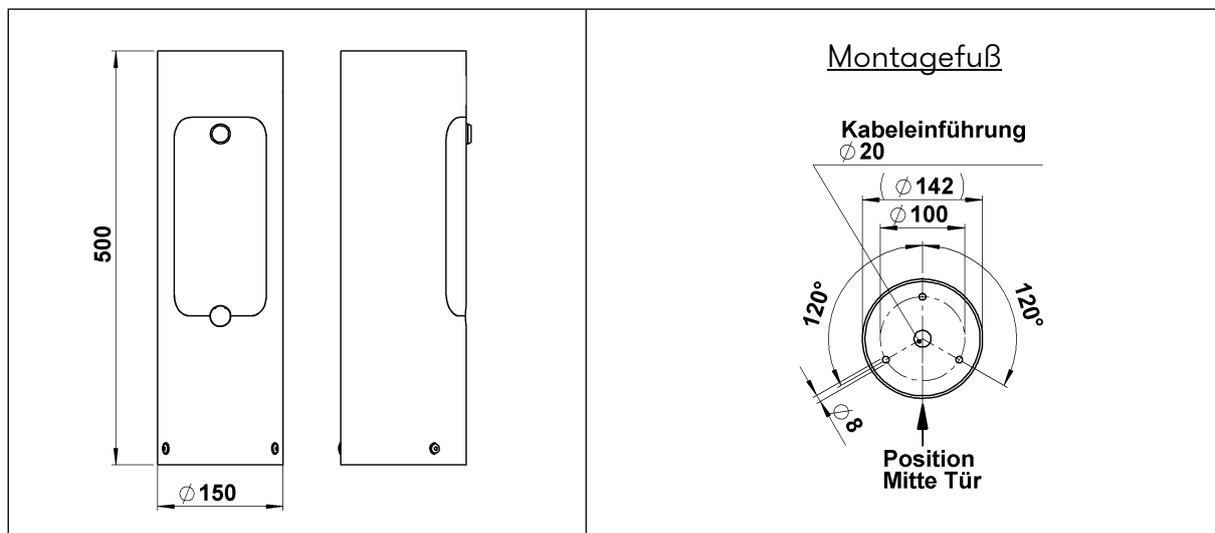
Staubgeschützt

Strahlwassergeschützt

Schutzklasse 1

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,5 kg



Montageanleitung / Gebrauchsanweisung

Montage:

Für die Installation und für den Betrieb der Energiesäule sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Die drei Linsenkopfschrauben am unteren Säulenende lösen und die Säule nach oben abnehmen. Nun wird der Montagefuß mit Gerätewand und deren Komponenten sichtbar. Den Montagefuß (lt. Skizze) auf einem bauseitig zu erstellenden Fundament oder einem werkseitig lieferbaren Erdsockel (690010) befestigen.

Das Anschlusskabel wird durch das Fundament bzw. durch den Montagefuß zum Anschlusskasten auf der Gerätewand geführt und verdrahtet. Schutzleiteranschluss herstellen. Die Säule über den Montagefuß führen. Die beiden Bolzen im Säulendeckel müssen in die Bohrungen der Gerätewand greifen und diese fixieren. Anschließend die Säule mit den drei Linsenkopfschrauben am Montagefuß wieder 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 Wartung der Steckdosen säule nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!