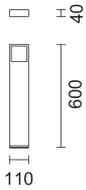


## Poller für Walky-Gehäuse 90x90 mm - h = 600 mm - Mit Versorgungseinheit

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2024



### Zubehörcode

X442: Poller für Walky-Gehäuse 90x90 mm - h = 600 mm - Mit Versorgungseinheit

### Beschreibung

Mast aus Aluminiumlegierung mit Pulverlack-Oberflächenbehandlung für hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit. Obere Schutzabdeckung aus lackiertem Aluminium. Befestigung des Walky-Optikgehäuses mit dem Mast über eine einzelne Edelstahlschraube vom Torx-Typ (Sicherheitsschraube). Im Inneren des Mastes sind zwei an der unteren Anschlussdose befestigte Edelstahlstangen vorgesehen, die dem Produkt eine sehr hohe Stoßfestigkeit verleihen. Der Mast ist über einen Befestigungssockel aus verzinktem und lackiertem Stahl im Boden verankert.

### Installation

Die Befestigung in Erde/Boden erfolgt mittels Ankerdübeln (auf Bodenbelag) oder über Befestigungs-Anschlussdose mit- mit Dakromet-beschichteten Krampen, die einen noch höheren Korrosionsschutz gewährleistet (separat zu bestellen).

### Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

### Gewicht (Kg)

1.96

### Montage

Erdoberfläche|Montage m. Bodenplatte

### Verkabelung

komplett mit IP66-Vorschaltgerät 220÷240 Vac

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

