

## Poller für Walky-Gehäuse 270x90 mm 24Vdc - h = 600 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024



### Zubehörcode

X444: Poller für Walky-Gehäuse 270x90 mm 24Vdc - h = 600 mm

### 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)

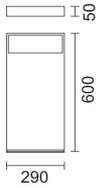
### Gewicht (Kg)

4.2

### Montage

Erdoberfläche|Montage m. Bodenplatte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08

