

Gira Energiesäule mit 6 Leereinheiten Höhe 769 mm

unbestückt

Anthrazit

Artikelnummer 135128

EAN 4010337351283



Gira Energiesäule und Lichtsäulen mit Lichtelemeneten und ohne für den Außenbereich. Die Säulen bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Fußelemente bei Säulen bis 1400 mm bestehen ebenfalls aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Fußelemente bei Säulen ab 1400 mm bestehen aus pulverbeschichtetem Stahl. Jeweils in der Farbe Anthrazit gemäß GSB-Standard. Die Oberfläche ist witterungs- und UV-beständig, schmutz- und kratzunempfindlich.

Merkmale:

- Frei bestückbare Gira Energiesäule mit 6 Leereinheiten.
- Die sechs Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Schalterprogramm Gira TX_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

Hinweise:

- Bei Säulen bis 1400 mm Höhe Befestigung auf Stein- oder Betonsockel mit optional erhältlicher Erdhülse.
- Bei Säulen ab 1400 mm Höhe Befestigung nur mit 3 Schwerlastdübeln auf Stein oder Beton.
- Empfehlung: FI-Schutzschalter vor dem Gerät montieren.
- 1-Dübel-Befestigung.

Lieferumfang:

- Lieferumfang:
- Zwei Abdeckrahmen Gira TX_44 3fach sind im Lieferumfang enthalten.
 - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000502	Licht-/Energiesäule

ETIM Merkmale:	
Anzahl der Steckdosen	0
Schaltfunktion	ohne
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Nein
Oberfläche	sonstige
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Farbe	anthrazit
Farbe (benutzerdefiniert)	Anthrazit
Breite	142mm
Höhe	769mm
Tiefe	75mm
Geeignet für Schutzart (IP)	IP44

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,244	0,171	0,826	4,40