

Gira Energiesäule mit Lichtelement Höhe 769 mm

3 SCHUKO-Steckdosen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Shutter) und Symbol

Anthrazit

Artikelnummer 134228

EAN 4010337342281



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:

- Gira Energiesäule mit Lichtelement und drei SCHUKO-Steckdosen.
- Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähen Acrylglascheibe.
- Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
- Die beiden oberen Steckdosen sind um 30 gedreht.
- Der Anschluss erfolgt über eine 5-polige Schraubklemme für starre und flexible Leiter bis 4 mm 2.

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.
- Erhöhter Berührungsschutz gemäß DIN VDE 0620-1.
- Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.

Lieferumfang:

- Lieferumfang:
- Drei SCHUKO-Steckdosen sind im Lieferumfang enthalten.
 - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
 - Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000502	Licht-/Energiesäule

ETIM Merkmale:

Anzahl der Steckdosen	2
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	4,50