GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Gira Energiesäule Höhe 491 mm

 $3 \; \text{SCHUKO-Steckdosen}$ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Shutter) und Symbol

Anthrazit

Artikelnummer 134128



Gira Energiesäule und Lichtsäulen mit Lichtelemeten 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:

- 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.

Lieferumfang:

Lieferumfang:

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

Zubehör:	
----------	--

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000502	Licht-/Energiesäule

ETIM Merkmale:	
Anzahl der Steckdosen	3
Mit Beleuchtung	Nein
Schaltfunktion	ohne
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Halogenfrei	Nein
Oberfläche	lackiert
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Farbe	anthrazit
Farbe (benutzerdefiniert)	Anthrazit
Breite	142mm
Höhe	491mm
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	0.552	3.593