

**Gira Energiesäule Höhe 491 mm
3 SCHUKO-Steckdosen**

| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---------------|-------------|----|--------------------|----|---------------|
| Anthrazit | 1341 28 | 1 | 588,07 | 17 | 4010337341284 |
| Farbe Alu | 1341 26 | 1 | 645,07 | 17 | 4010337341260 |

Gira Energiesäule und Lichtsäulen mit und ohne Lichtelementen für den Außenbereich. Die Säulen bestehen aus pulver- und nasslackiertem Aluminium in Anthrazit. 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 mm².

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Schutzart (Gerätedeckel geschlossen): | IP44 |
| Abmessungen | |
| - Fuß: | B 229 x H 10 x T 155 mm |
| - Säule: | B 142 x H 491 x T 75 mm |

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-Dübelbefestigung.

Lieferumfang

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