



## Gira Energiesäule mit 6 Leereinheiten Höhe 769 mm unbestückt



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Anthrazit (lackiert)	1351 28	1	630,54	17	4010337351283
 Farbe Alu (lackiert)	1351 26	1	674,16	17	4010337351269

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

- 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.

### Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44
Abmessungen	
- Fuß:	B 229 x H 10 x T 155 mm
- Säule:	B 142 x H 769 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

- Zwei Abdeckrahmen Gira TX\_44 3fach sind im Lieferumfang enthalten.
  - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
-