



## Gira Energiesäule mit Lichtelement und 3 Leereinheiten Höhe 1600 mm unbestückt



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Anthrazit	1353 28	1	1.237,97	17	4010337353287
 Farbe Alu	1353 26	1	1.324,09	17	4010337353263

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 3 Leereinheiten und Lichtelement.
- Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähen Acrylglascheibe.
- Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
- Die drei Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Programm TX\_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

### Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen): IP44

### 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.
- Befestigung mit drei Schwerlastdübeln.
- Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.

- Die ggf. erforderliche elektrische Trennung von Netz- und Kleinspannung kann mit dem beiliegenden Zubehör realisiert werden.

---

## Lieferumfang

- Abdeckrahmen 3fach TX\_44 ist im Lieferumfang enthalten.
  - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
  - Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- 

## Abmessungen in mm

Fuß:	B 229	H 10	T 155
Säule:	B 142	H 1600	T 75

---