



Gira Energiesäule mit 3 Leereinheiten Höhe 491 mm unbestückt



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Anthrazit | 1345 28 | 1 | 504,42 | 17 | 4010337345282 |
|  Farbe Alu | 1345 26 | 1 | 539,60 | 17 | 4010337345268 |

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.
- 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 |
| 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

- Abdeckrahmen 3fach TX_44 ist im Lieferumfang enthalten.
 - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
-