

## Lichtsäule Höhe 491 mm

Farbe Alu

**Artikelnummer** 134426

**EAN** 4010337344261



Gira Energiesäule und Lichtsäulen mit Lichtelemeneten 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:

- Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähen Acrylglascheibe.
- Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
- Der Anschluss erfolgt über eine 5-polige Schraubklemme für starre und flexible Leiter bis 4 mm<sup>2</sup>.

---

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

---

### Lieferumfang:

Lieferumfang:

- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
- Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

---

### Zubehör:

---

## Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000502	Licht-/Energiesäule

ETIM Merkmale:	
Anzahl der Steckdosen	0
Schaltfunktion	ohne
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Nein
Oberfläche	sonstige
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Farbe	Aluminium
Farbe (benutzerdefiniert)	F Alu
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	0,245	0,172	0,56	3,395