



## Colonna energetica Gira con elemento luminoso alto 769 mm 3 prese SCHUKO



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 antracite	1342 28	1	796,65	17	4010337342281
 color alluminio	1342 26	1	853,66	17	4010337342267

Colonna energetica Gira e colonne luminose con e senza elementi luminosi per l'esterno. Le colonne sono di alluminio verniciato a polvere. Anche le basi delle colonne fino a 1400 mm sono di alluminio verniciato a polvere. Le basi delle colonne a partire da 1400 mm sono di acciaio verniciato a polvere. Rispettivamente in colore antracite secondo lo standard GSB. La superficie è resistente alle intemperie e alla radiazione UV, è antigraffio e insensibile allo sporco.

### Caratteristiche

- Colonna energetica Gira con elemento luminoso e tre prese SCHUKO.
- L'elemento luminoso è costituito da un riflettore in alluminio e da una lastra di vetro acrilico resistente agli urti.
- Emissione posteriore della luce per l'illuminazione di orientamento.
- Le due prese superiori sono ruotate di 30°.
- Il collegamento avviene mediante un morsetto a vite a 5 poli per conduttori rigidi e flessibili fino a 4 mm<sup>2</sup>.

### Dati tecnici

Classe di protezione (coperchio dell'apparecchio chiuso):

IP44

### Avvisi

- Nelle colonne fino a 1400 mm di altezza fissaggio su base di pietra o di calcestruzzo con manicotto di terra opzionale.
- Nelle colonne a partire da 1400 mm di altezza fissaggio solo con 3 tasselli per carichi pesanti su pietra o calcestruzzo.
- Suggerimento: montare un salvavita a monte dell'apparecchio.
- Fissaggio a 1 tassello.

- È possibile utilizzare lampadine con filettatura E27 delle classi di efficienza energetica da A++ fino a E.

---

## Contenuto della fornitura

- Tre prese SCHUKO sono in dotazione.
  - Il materiale di fissaggio è in dotazione.
  - Le lampadine non sono in dotazione.
- 

## Dimensioni in mm

Base:	B 229	H 10	T 155
Colonna:	B 142	H 769	T 75

---