



## Colonna in fibra di vetro per CIES e AtmosLED

La colonna in fibra di vetro per l'apparecchio CIES completa la gamma di prodotti ottenendo una soluzione di Classe II in un materiale totalmente isolante, rendendo impossibile l'elettrocuzione e garantendo il 100% di sicurezza elettrica in tutta la struttura dell'apparecchio.

Il materiale del palo è totalmente immune all'ossidazione e alla corrosione, antimagnetico e resistente al fuoco. Inoltre, la durata del colore è eccellente, poiché la fibra viene colorata durante la produzione, prevenendo il degrado nel tempo.

Inoltre, la costruzione in fibra di vetro rende il palo molto leggero, facilitandone il trasporto e l'installazione. Inoltre, le emissioni di carbonio dei trasporti sono notevolmente ridotte grazie al suo peso più leggero.

<b>Art.</b>	690608
<b>Art. Logico</b>	POLE8AL
<b>EAN13</b>	8424450251850

### Altre caratteristiche

<b>Lunghezza</b>	8,00 m
------------------	--------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	36.000,00 g
<b>Peso lordo</b>	36.000,00 g
<b>Larghezza</b>	175,00 mm
<b>Altezza</b>	8.130,00 mm

Imballo

---

Profondità

175,00 mm

Unità

---

1 pz.

## Si distingue per

---

- Sicurezza elettrica al 100%: protezione elettrica in classe II senza necessità di messa a terra
- Leggero: facilita il trasporto e l'installazione della colonna
- Durata: immune alla corrosione e all'ossidazione