



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 della colonna 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.

Art.	690604
Art. Logico	POLE4AL
EAN13	8424450251812

Altre caratteristiche

Lunghezza	4,00 m
------------------	--------

Dati fisici

Peso netto	18.000,00 g
Peso lordo	18.000,00 g
Larghezza	120,00 mm
Altezza	4.070,00 mm

Imballo

Profondità

120,00 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