



Słup z włókna szklanego do CIES oraz AtmosLED

Słup z włókna szklanego do oprawy CIES uzupełnia asortyment produktów z gamy LED, uzyskując rozwiązanie klasy II z całkowicie izolującego materiału, uniemożliwiającego porażenie prądem elektrycznym i gwarantującego 100% bezpieczeństwa elektrycznego w całej konstrukcji oprawy.

Tworzywo, z którego wykonany jest słup jest całkowicie odporne na utlenianie i korozję, antymagnetyczny i ognioodporny. Słup wyróżnia się także trwałością koloru, ponieważ włókno jest barwione podczas produkcji, co zapobiega degradacji koloru z upływem czasu.

Ponadto, konstrukcja z włókna szklanego sprawia, że słup jest bardzo lekki, co ułatwia jego transport i montaż. Ponadto, emisje dwutlenku węgla, powstałego podczas transportu, są znacznie zmniejszone ze względu na mniejszą wagę słupa.

Nr Kat.	690609
Nr log.	POLE9AL
EAN13	8424450251867

Inne funkcje

Długość	9,00 m
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	40.500,00 g
Waga brutto	40.500,00 g

Opakowanie

Szt. 1 szt.

Szerokość 195,00 mm

Wysokość 9.130,00 mm

Głębokość 195,00 mm

Cechy wyróżniające

- 100% bezpieczeństwa elektrycznego: II klasa ochrony elektrycznej bez konieczności uziemienia
- Mała waga: ułatwia transport i montaż słupa
- Trwałość: odporność na korozję i utlenianie