



Glasfasermast für CIES und AtmosLED

Der Glasfasermast für die CIES-Leuchte vervollständigt die Produktpalette, indem er eine Lösung der Klasse II in einem vollständig isolierenden Material bietet, das einen Stromschlag unmöglich macht und 100%ige elektrische Sicherheit in der gesamten Struktur der Leuchte garantiert.

Das Mastmaterial ist völlig unempfindlich gegen Oxidierung und Korrosion, antimagnetisch und feuerbeständig. Darüber hinaus ist die Farbbeständigkeit hervorragend, da die Fasern bei der Herstellung eingefärbt werden, was einen Abbau im Laufe der Zeit verhindert.

Durch die Glasfaserkonstruktion ist der Mast zudem sehr leicht, so dass er einfach zu transportieren und zu installieren ist. Auch die Kohlendioxidemissionen beim Transport werden aufgrund des geringeren Gewichts erheblich reduziert.

Ref.Nr.	690607
Art.Nr.	POLE7AL
EAN13	8424450251843

Andere Eigenschaften

Länge	7,00 m
--------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	31.500,00 g
Bruttogewicht	31.500,00 g

Verpackung

St. 1 Stk.

Breite 140,00 mm

Höhe 7.070,00 mm

Tiefe 140,00 mm

Highlights

- 100%ige elektrische Sicherheit: elektrische Schutzklasse II ohne Erdung
- Geringes Gewicht: Erleichtert den Transport und die Installation des Lichtmastens
- Langlebigkeit: unempfindlich gegen Korrosion und Oxidierung