



**Numéro d'article / Article number: 353180A**

Mât d'éclairage en aluminium, longueur: 8000 mm

## Description de l'article

Mât d'éclairage en aluminium

Mât d'éclairage en aluminium, , version conique, tube sans soudure en aluminium extrudé alliage EN AW 6060 T66, 100 % recyclable, porte avec double fermeture coulissante (triangulaire 10 mm) , avec profilé de renforcement de porte, entrée de câble avec anneau de protection, surface brute polie en option revêtue de poudre ou anodisée sur demande, dimension: mesure de pied: 200 mm, épaisseur de la paroi 3,3mm, mesure de la tresse: 76 mm, La légèreté des mâts d'éclairage en aluminium offre des avantages lors de la fabrication, du transport, du stockage et de l'installation. L'aluminium possède des propriétés d'auto-passivation.

- longueur: 8000 mm

Numéro EAN / EAN number: 4250384760878

Catégorie de fret / Freight category: D

Aluminium lamp post, length: 8000 mm

## Item description

Aluminium lamp post

Aluminium lamp post

- conical design
- seamless tube made of aluminum extrusion alloy EN AW 6060 T66
- 100 % recyclable
- door with double sliding closure (triangular 10 mm)
- with door reinforcement profile
- cable entry with protection ring
- surface raw ground
- optionally powder coated or anodized on request
- dimensions: foot: 200 mm, wall thickness: 3.3 mm, spigot size: 76 mm
- aluminium

The light weight of aluminum lighting poles offers advantages in manufacturing, transportation, storage and installation. Aluminum has self-passivating properties.

- length: 8000 mm

## Technical specifications

Weight: 45,2 kg

Dimensions: 8000 mm

Material: Aluminum

Surface: Raw ground

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.