



Numéro d'article / Article number: 353160-RAL9005

Numéro EAN / EAN number: 4250384756383  
Catégorie de fret / Freight category: D

Mât en acier, hauteur du mât: 6,00 m, galvanisé et revêtu en RAL9005

Steel mast, pole height: 6.00 m, galvanized and coated in RAL9005



## Description de l'article

Mât en acier

Mât en acier , Peut être utilisé comme mât de lampe, caméra, drapeaux ou mât publicitaire. , en tube d'acier avec support basculant à rabattre, avec des ouvertures pour les prises dans la partie inférieure et supérieure du mât, support basculant à visser directement sur les tiges filetées du dispositif de mise en place du béton, Mât Ø 108 mm coudé à 76 mm

- hauteur du mât: 6,00 m
- galvanisé et revêtu en RAL9005

## Item description

Steel mast

Steel mast

Can be used as a lamp post, camera, flag or advertising pole.

·made of steel tube with tilt bracket to fold  
·with plug openings in the lower and upper area of the tower  
·tilt bracket can be screwed directly onto the threaded rods of the concrete set up device  
·Mast Ø 108 mm cranked to 76 mm

- pole height: 6.00 m
- galvanized and coated in RAL9005

## Technical specifications

Weight: 39 kg

Dimensions: 230 mm x 5800 mm x 230 mm

material:

S235 JR

surface:

hot-dip galvanized according to DIN ISO 1461,  
powder coated black RAL 9005



\* 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.