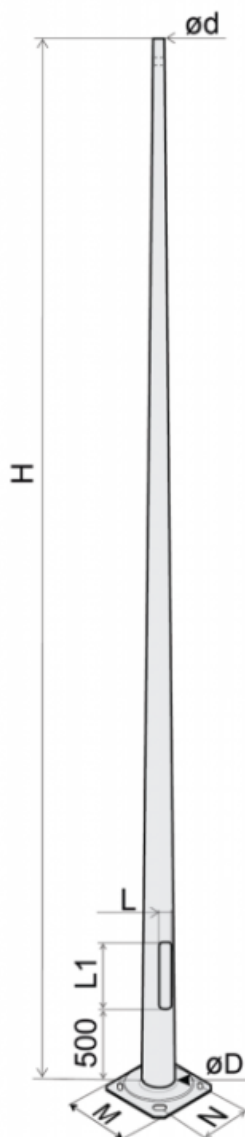


Lampadaire CC 8m 62/150/4

Kod Electricquo: 85057



Dane techniczne:

- Hauteur **8 m**
- Type de fondation **FP-2**
- Diamètre d'extrémité **62 mm**
- Diamètre à la base **150 mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **4 mm**
- Dimensions de la base **410 x 300 mm**
- Hauteur **8 m**
- Type de fondation **FP-2**
- Diamètre d'extrémité **62 mm**
- Diamètre à la base **150 mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **4 mm**

- Dimensions de la base **410 x 300 mm**

MATÉRIAUX

Fûts et platines de mât en acier S355 J2+N selon la norme PN-EN 10025:1990

NORMES ET CERTIFICATS

Les mâts d'éclairage sont certifiés conformes à la norme PN-EN 40-5. Soudure longitudinale du fût avec joint invisible réalisée au laser selon la norme PN-EN ISO 15614-11.

PROTECTION ANTICORROSION

Protection anticorrosion par galvanisation à chaud selon la norme PN-EN ISO 1461. Possibilité de protection supplémentaire par peinture en poudre ou hydrodynamique dans n'importe quelle couleur de la palette RAL/AKZO.

SÉCURITÉ PASSIVE

Grâce à la sécurité passive, les structures appartiennent à la classe 0 selon la norme PN-EN 12767. Exécution possible en classe de sécurité 100NE3.

FONDACTIONS

Les fondations ont été sélectionnées pour une catégorie de sol moyenne. Le choix du type et des dimensions des fondations dépend toujours des conditions de fondation, et la responsabilité de leur sélection correcte, conformément aux dispositions du droit de la construction, incombe au concepteur de l'installation.