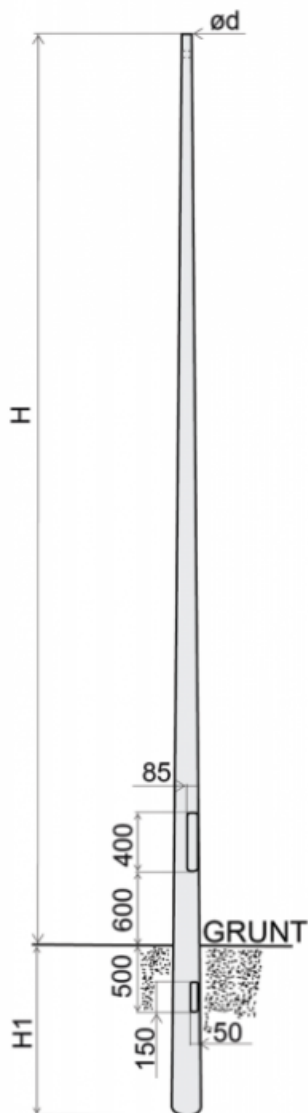


Mât de sol en acier KLM 12 m 10 500/12 000/62/194/4/1:11

Kod Electricquo: 85186



Dane techniczne:

- Hauteur du poteau **12 m / 10.5m ponad grunt**
- Diamètre d'extrémité **62 mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **4 mm**
- Hauteur du poteau **12 m / 10.5m ponad grunt**
- Diamètre d'extrémité **62 mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **4 mm**

MATÉRIAUX

Fûts de mât en acier S235JRG conformément à 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 conformément à la norme PN-EN ISO 15614-11.

PROTECTION ANTICORROSION

Protection anticorrosion par galvanisation à chaud conformément à 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/AZKO. Possibilité de protection supplémentaire de la partie terre du poteau avec une bande thermorétractable ou une préparation spéciale de protection anticorrosion.

SÉCURITÉ PASSIVE

En raison de la sécurité passive, les structures appartiennent à la classe O selon la norme PN-EN 12767.