

SOCLE POUR ARMOIRE BERMUDES / CAIMAN S

Code article 48672



Fonction :

- Comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public

Descriptif technique :

Caractéristiques spécifiques du socle aluminium 20/10ème à poser en tranchée :

- **Dimensions extérieures** : H 320 L 430 P 285 mm.
- Passages de câbles sur le dessus, les faces avant et arrière.
- Visserie de fixation armoire sur socle fournie.
- 4 tubes PVC pour scellement en fond de fouille fournis.
- **Coloris** : ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'émergence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	0 x 0 x 0 mm	
Poids (kg)	-	
Type d'enveloppe	socle complet	