

ARMOIRE BERMUDES M POUR 2 TABLEAUX + 1 COFFRET CIBE® MONO À GAUCHE - 1P1C

Code article 48643



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques de l'armoire aluminium 20/10ème :

- **Dimensions extérieures** : H 1000 L 720 P 285 mm.
- Armoire 1 porte, 1 compartiment.
- Fermeture par poignée tournante escamotable cadennassable avec 1/2 barillet européen Rectangle Enedis + crémone 3 Pts
- Arrêts de porte par bras mécanique
- Coté gauche, un CIBE® encastré, fermeture Triangle (mono + kit triphasé)
- Au dos intérieur, rails support matériels (support tableau).
- 4 Ø 11 pour fixation radier béton préalablement coulé sur site.
- **Indice de protection** : IP 44 - IK 10.
- **Coloris** : ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

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

Norme(s) de référence :

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

ARMOIRE BERMUDES M POUR 2 TABLEAUX + 1 COFFRET CIBE® MONO À GAUCHE - 1P1C

Code article 48643

Données techniques :

| Libellé | Valeur |
|----------------------------------|---------------------|
| T° utilisation | -25°C à + 40°C |
| Matière | Aluminium |
| Dimensions (mm) | 1000 x 720 x 285 mm |
| Poids (kg) | 26,5 kg |
| Mode de pose | installation au sol |
| Type de capot | porte |
| Type de porte | unique |
| Avec serrure | Oui |
| Adapté à un parafoudre | Oui |
| Epaisseur de matériau du boîtier | 2 mm |