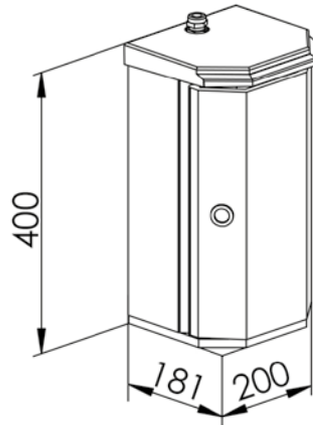


BORNE BMU 80 (H400MM)

Code article 20066



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Repiquage et protection électrique de points lumineux

Descriptif technique :

Descriptif de la borne BMU EP 400 :

- **Dimensions extérieures** : H 400 L 200 P 180 mm.
- 1 porte en face avant, 1 compartiment.
- Fermeture de la porte par loquet carré de 6 mm.
- 2 rails équipés de 4 coulisseaux M5 chacun.
- Dessous + tiroir, avec 4 perçages pour pose sur radier béton préalablement coulé sur site.
- Toiture muni d'un presse-étoupe pour câble Ø 9 à Ø 14.
- **Indice de protection** : IP 44IK 10.
- **Coloris** : ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

Norme(s) de référence :

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

BORNE BMU 80 (H400MM)

Code article 20066

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)	400 x 200 x 185 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	autre	
Type de capot	porte	
Type de porte	unique	
Avec serrure	Oui	
Epaisseur de matériau du boîtier	10 mm	