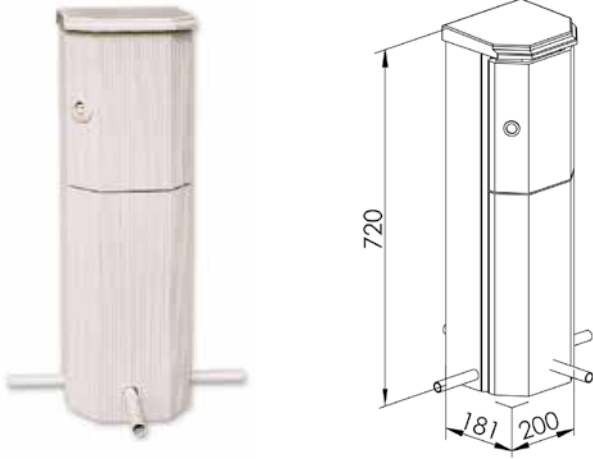


BORNE BMU 700 (H700MM)

Code article 26060



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques de la borne BMU synthétique :

- **Dimensions extérieures de la borne** : H 700 L 200 P 180 mm.
- Socle intégré niveau hors sol H 400, pose directe en tranchée.
- 1 porte, 1 compartiment.
- Fermeture par loquet Triangle un point.
- Au dos intérieur, 2 rails synthétique incorporés avec 3 coulisseaux M5 par rail.
- **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 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 700 (H700MM)

Code article 26060

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)	700 x 200 x 185 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	pédestal (montage dans le sol)	
Type de capot	porte	
Type de porte	unique	
Avec serrure	Oui	
Epaisseur de matériau du boîtier	10 mm	