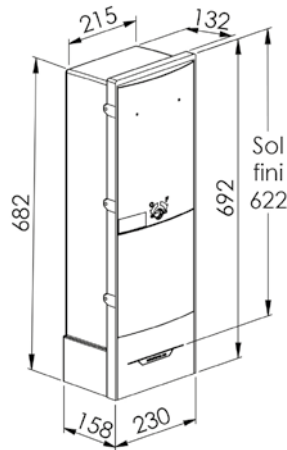


BORNE CIBE® EP BORNIER TÉTRA D 35²/1 DÉPART FUSIBLE UNI+N 10X38 (SIGLE ÉCLAIR)

Code article 49618



Fonction :

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

Descriptif technique :

Borne CIBE® :

- **Dimensions extérieures du coffret** : H 692 L 230 P 158 mm.
- Fermeture réalisé par un loquet Rectangle
- **Indice de protection** : IP 43IK 10.
- **Couleur** : ivoire.
- **Equipé de** :
 - 1 rail DIN
 - 1 coupe-circuit uni + neutre

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 CIBE® EP BORNIER TÉTRA D 35²/1 DÉPART FUSIBLE UNI+N 10X38 (SIGLE ÉCLAIR)

Code article 49618

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)	692 x 230 x 158 mm	
Poids (kg)	4,66 kg	
Capacité de raccordement	Cuivre câblé 10 à 35mm ² Aluminium câblé 10 à 35mm ²	