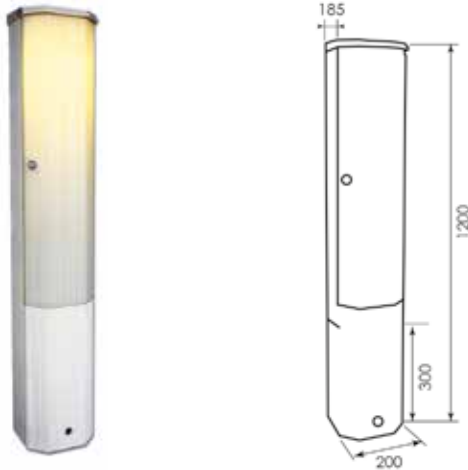


BORNE BMU BALISAGE LED TRANCHÉE - IVOIRE

Code article 74024



Fonction :

- **Distribution des énergies** : électricité et/ou eau

Descriptif technique :

Descriptif de la borne BMU BALISAGE TRANCHÉE :

- **Dimensions extérieures** : H1200 x L200 x P185mm
- 1 porte translucide pour balisage
- 1 compartiment
- Fermeture de la porte par une serrure Eurolock
- Socle intégré niveau hors sol 900, pose directe en tranchée
- **Coloris** : Ivoire (RAL 1015)

Descriptif de l'équipement électrique :

- 1 disjoncteur de protection Uni+Neutre 2A
- 1 balisage LED
- 1 bornier de terre

Domaine(s) d'utilisation :

- Emplacements tentes et caravanes
- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V et du réseau d'eau potable
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100

BORNE BMU BALISAGE LED TRANCHÉE - IVOIRE

Code article 74024

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)	1200 x 200 x 185 mm	
Poids (kg)	-	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50mm ² Aluminium câblé 6 à 50mm ²	
Douille	E14	
Couleur du boîtier/corps	beige	
Type de tension	AC	
Puissance de lampe acceptée	0-6 W	
Hauteur	900 mm	
Source lumineuse	LED interchangeable	
Type de luminaire	borne lumineuse	
Tension nominale (Un)	0-220 V	
Nombre de lampes/modules	1	
Couleur de la lumière	jaune	
Élément de distribution de lumière	diffuseur	