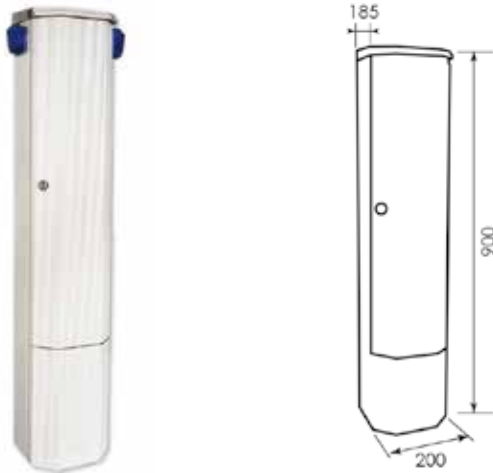


BORNE BMU RADIER + 2 PC MONO 10A - IVOIRE

Code article 74444



Fonction :

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

Descriptif technique :

Descriptif de la borne BMU Camping RADIER :

- **Dimensions extérieures** : H900 x L200 x P185mm
- 1 porte en face avant, 1 compartiment
- Fermeture de la porte par clé Eurolock
- Pose sur radier béton par équerre au sol
- **Indice de protection** : IP44 – IK10
- **Coloris** : ivoire (RAL1015)

Descriptif de l'équipement électrique :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire en 50mm²
- 1 interrupteur de tête 4x63A
- 2 disjoncteurs différentiels Uni+Neutre 10A-30mA Courbe C
- 2 prises 2P+T 16A de type CEE 17
- 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 RADIER + 2 PC MONO 10A - IVOIRE

Code article 74444

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)	900 x 200 x 185 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	installation au sol	
Avec trappe réarmement	Non	
Balisage	Non	
Nbre de PC CEE 16A/230V 2P+T	2	
Calibre départs disjoncteurs (A)	10	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50mm ² Aluminium câblé 6 à 50mm ²	