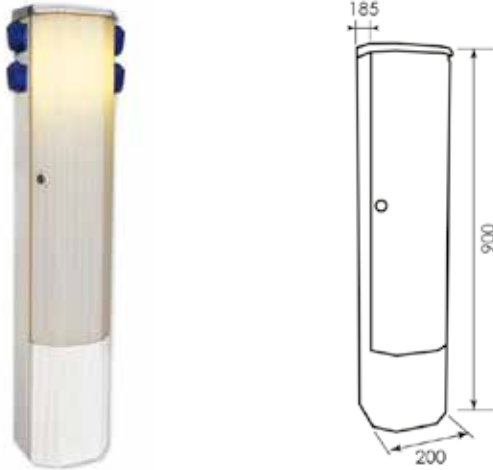


## BORNE BMU RADIER + 4 PC MONO 10A + BALISAGE - IVOIRE

Code article 74820B



### 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 50mm<sup>2</sup>
- 1 interrupteur de tête 4x63A
- 4 disjoncteurs différentiels Uni+Neutre 10A-30mA Courbe C
- 4 prises 2P+T 16A de type CEE 17
- 1 bornier de terre
- Balisage LED + protection disjoncteur 2A

### 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 + 4 PC MONO 10A + BALISAGE - IVOIRE

Code article 74820B

### Données techniques :

| Libellé                          | Valeur   | Normes                   |
|----------------------------------|--|--------------------------|
| T° utilisation                   | -25°C à + 40°C   |                          |
| Matière                          | Thermoplastique teinté masse   | HN 60-E-02<br>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                         | Oui  |                          |
| Nbre de PC CEE 16A/230V 2P+T     | 4  |                          |
| Calibre départs disjoncteurs (A) | 10   |                          |
| Capacité de raccordement         | Electricité<br>Cuivre câblé 6 à 50mm <sup>2</sup><br>Aluminium câblé 6 à 50mm <sup>2</sup> |                          |