

ARMOIRE CAIMAN ÉQUIPÉE 3 PC MONO 16A + 1 PC TRI+N (DROITE) - RAL 1015

Code article 54102



Fonction :

- Comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public

Descriptif technique :

Caractéristiques de l'armoire aluminium 20/10ème avec pointes de diamant anti-affiches en façade :

- .- **Dimensions extérieures** : H 1000 L 400 P 285 mm.
- .- Armoire 1 porte, 1 compartiment.
- .- Fermeture par poignée tournante escamotable avec 1/2 barillet européen clé 455+ crémone 3 Pts (48384)
- .- Au dos intérieur, rails support matériels (support tableau).
- .- 4 Ø 11 pour fixation radier béton préalablement coulé sur site.
- .- **Indice de protection** : IP 44 - IK 10.
- .- **Coloris** : ivoire.

Descriptif de l'équipement électrique :

- .- 1 tableau de support matériel
- .- 1 arrivée sur un bornier tétrapolaire en 35mm² + T
- .- 1 interrupteur général en tête 4 x 63A

- .- 3 disjoncteurs différentiels 2 x 16A / 30mA courbe C
- .- 3 prises extérieures 2P+T 16A de type CEE17 IP44 sur le côté droit
- .- 1 disjoncteur différentiel 4 x 32A / 30mA courbe C
- .- 1 prise extérieure 3P+N+T 32A de type CEE17 IP44 sur le côté droit
- .- Equipement électrique sous coffret modulaire

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

ARMOIRE CAIMAN ÉQUIPÉE 3 PC MONO 16A + 1 PC TRI+N (DROITE) - RAL 1015

Code article 54102

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-25°C à + 40°C
Matière	Aluminium
Dimensions (mm)	1000 x 400 x 285 mm
Poids (kg)	-