

ARMOIRE DE STADE POUR INTÉGRATION DE 5 À 6 PLATINES - AVEC VENTILATION FORCÉE

Code article 48376



Fonction :

- Commande et protection des éclairages grandes puissance
- Protection mécanique de splatines d'amorçage

Descriptif technique :

Caractéristiques spécifiques de l'armoire :

- **Dimensions extérieures** : H 1000 L 1485 P 405 mm.
- **Dimensions intérieures** : H 985 L 1450 P 375 mm.
- 1 compartiment, 1 double porte sur la façade avant.
- **Passage de porte utile** : H 865mm L 1395 mm.
- Fermeture par poignée tournante cadénassable escamotable avec 1/2 barillet européen Rectangle GRD + crémone 3 Pts.
- Arrêts de porte.
- Ventilation forcée 300M3/H hautes et basses sur les portes.
- Jeu de rails de fixation verticales sur le dos intérieur de l'armoire.
- Ceinture basse avec 6 Ø 13 pour fixation sur radier béton préalablement coulé sur site.
- **Indice de protection** : IP 44IK 10.
- **Coloris** : ivoire.
-

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage grande puissance
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur à proximité des mâts ou pylones d'éclairage

Norme(s) de référence :

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

ARMOIRE DE STADE POUR INTÉGRATION DE 5 À 6 PLATINES - AVEC VENTILATION FORCÉE

Code article 48376

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)	1000 x 1485 x 405 mm	
Poids (kg)	-	