

Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 230VCA



- Enceinte métallique
- Tension d'alimentation de 110VCA à 240VCA en entrée
- Protection contre les surtensions en entrée (AC) et en sortie (DC)
- Protection contre les décharges complètes des batteries
- Température de fonctionnement -20°C/+45°C
- Dimensionnée pour assurer 12 heures d'autonomie en cas de coupure secteur pour 1 feu navilite 48Vcc
- Possibilité de raccorder une cellule photoélectrique 48Vcc pour l'alimentation en 48Vcc de nuit uniquement de feux nocturnes

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Température de fonctionnement	-20/+45°C
Poids	13kg
Taille de l'alimentation	400mm(hauteur)x300mm(largeur)x230mm(profondeur)