

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



- boîtier en polyester renforcé fibre de verre
- 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 3 heures d'autonomie en cas de coupure secteur pour 10 feux navilite 48Vdc, ou bien jusqu'à 6 feux obstafash rouge moyenne intensité type B 48Vdc @ 40 éclats minute
- Possibilité de raccorder une cellule photoélectrique 48Vcc pour l'alimentation en 48Vcc de nuit uniquement de feux nocturnes et obstalink

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Température de fonctionnement	-20/+45°C
Couleur	Gris (RAL7035)
Poids	25kg
Taille de l'alimentation	650mm (hauteur) x 440mm (largeur) x 250mm (profondeur)