

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) |