



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 5 feux navilite 48Vcc, ou bien 2 feux obsta sti 48Vcc ou bien 1 feu obstaflash rouge 48Vcc avec 2 feux 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	21.5kg
Taille de l'alimentation	500mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur)