

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 4 feux navilite 48Vcc, ou bien 1 feu OFC rouge 48Vcc à 20FPM 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	
Capacité nominale de la batterie	7Ah (C20)
Puissance max.	150W
Tension d'alimentation	180VAC à 550VCA 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Température de fonctionnement	-20/+45°C
Poids	21.5kg
Taille de l'alimentation	500mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur)