

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



- Enceinte isolée
- 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 plus de 3 heures d'autonomie en cas de coupure secteur pour 2 feux obstaflex 360° bi-couleur 48V 40 éclats minute
- Possibilité de raccorder une cellule photoélectrique 48Vcc pour l'alimentation en 48Vcc de nuit uniquement de feux nocturnes et l'obstalink

Caractéristiques Électriques	
Capacité nominale de la batterie	18Ah (C20)
Puissance max.	300W
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Température de fonctionnement	-20/+45°C
Couleur	Gris (RAL7035)
Poids	37.3kg
Taille de l'alimentation	650mm (hauteur) x 440mm (largeur) x 250mm (profondeur)