

Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 180VAC à 550VCA 50/60Hz



- Enceinte métallique
- Tension d'alimentation 230VCA à 400VCA 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 12 feux navilite 48Vcc, (ou bien 1 feu obstflash bi-couleur 48V 20 éclats minute avec changement de mode jour/nuit intégrée dans le feu)

Caractéristiques Électriques	
Capacité nominale de la batterie	20Ah (C20)
Puissance max.	300W
Tension d'alimentation	180VAC à 550VCA 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Température de fonctionnement	-20/+45°C
Poids	37.3kg
Taille de l'alimentation	600mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur)