

## Armoire d'énergie avec batteries pour feux 48Vcc



- 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 1 feu moyenne intensité blanc obstaflash 48Vcc (fonctionnant de jour uniquement & éteint de nuit) avec des feux NAVILITE 48Vdc fonctionnant de nuit uniquement
- 2 borniers d'alarme pour la lampe diurne (feu à éclats blancs) et les lampes nocturnes rouges
- cellule photoélectrique

### Caractéristiques Électriques

Puissance maximale	300W
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz

### Caractéristiques Mécaniques

Température de fonctionnement	-20/+45°C
Taille de l'alimentation	600mm (hauteur) x 400mm (largeur) x 230mm (profondeur)
Poids	37.3kg

