

**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 jusqu'à 8 feux basse intensité navilite 48Vcc ou moyenne intensité type B OFC-RI-048
- Borniers de raccordement de la cellule photoélectrique 48Vcc pour le fonctionnement de nuit uniquement des feux
- 2 contacts sec d'alarme (normalement ouvert or normalement fermé disponibles) avec relais de désactivation des alarmes provenant de feux rouges nocturnes quand ceux-ci ne sont pas alimentés de jour

Caractéristiques Électriques	
Capacité nominale de la batterie à 25°C	12Ah (C20)
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Température de fonctionnement	-20/+45°C
Poids	25.5kg
Taille de l'alimentation	500mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur)