

48V-BAT-12Ah-R [P/N: 113953-R3]

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 | |
|-------------------------------|---|
| 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) |