

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
- Alarme tension basse ou défaut alimentation
- Température de fonctionnement -20°C/+45°C
- Dimensionnée pour assurer 72 heures d'autonomie en cas de coupure secteur pour un obstaflash bi-couleur OFI360-RW-048 à 20 éclats minute ou 36 heures pour 2 feux obstaflash bi-couleur OFI360-RW-048 à 20 éclats minute

| Caractéristiques Électriques | |
|-------------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Température de fonctionnement | -20/+45°C |
| Taille de l'alimentation | 800mm(hauteur)x800mm(largeur)x260mm(profondeur) |
| Poids | 70kg |