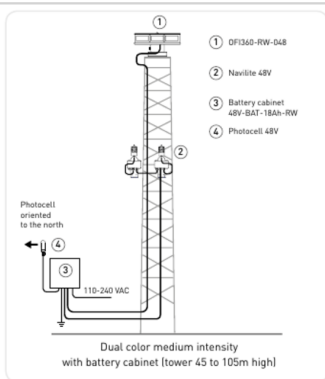


Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 230VCA



- ✦ 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 pour 1 feu moyenne intensité bi-couleur obstafash 48Vcc (en mode blanc à 20 ou 40 éclats minute) avec feux NAVILITE 48Vdc fonctionnant de nuit uniquement
- ✦ 1 bornier d'alarme pour les lampes et 1 bornier alarme pour l'alimentation avec temporisation
- ✦ 1 bornier cellule photoélectrique 48Vcc (la cellule doit être commandé séparément)



Caractéristiques Électriques

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

Caractéristiques Mécaniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | -20/+45°C |
| Taille de l'alimentation | 600mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur) |
| Poids | 48kg |

