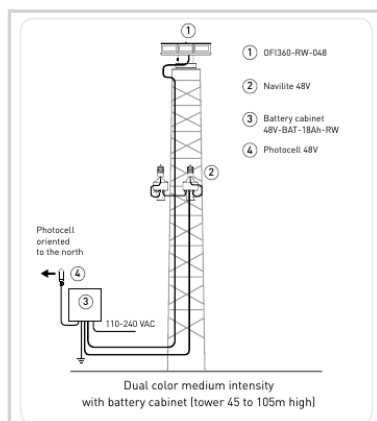


Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 230VCA



- 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	
Capacité nominale de la batterie	18Ah (C20)
Puissance max.	300W
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Température de fonctionnement	-20/+45°C
Poids	48kg
Taille de l'alimentation	600mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur)

