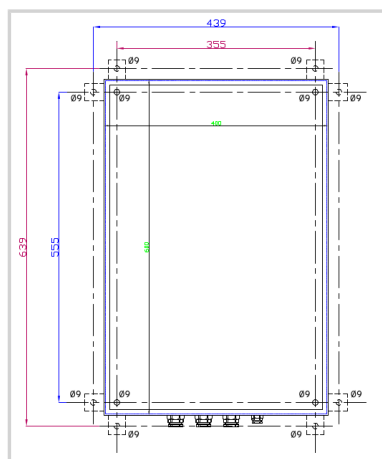


Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 230VCA



- 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 blanc obstaf flash 48Vcc (fonctionnant de jour uniquement & éteint de nuit) avec des feux NAVILITE 48Vdc fonctionnant de nuit uniquement
- Borniers de raccordement de la cellule photoélectrique 48Vcc (à commander séparément) pour l'alimentation de jour uniquement du feu diurne et de nuit uniquement de(s) feu(x) nocturne(s)
- 1 bornier d'alarme pour la lampe diurne (feu à éclats blancs), 1 bornier d'alarme pour les lampes nocturnes rouges et 1 bornier d'alarme pour l'alimentation avec temporisation



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	37.3kg
Taille de l'alimentation	600mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur)