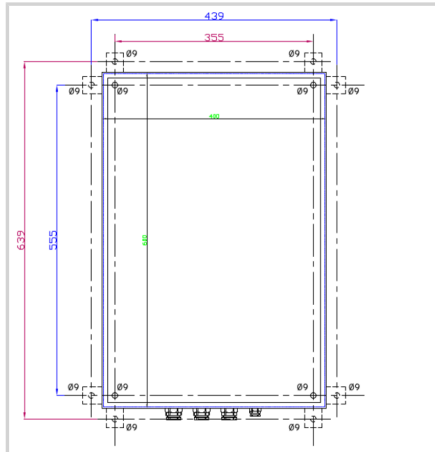


Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 230VCA



- 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 12 heures d'autonomie en cas de coupure secteur pour 2 obstaflash bi-couleur OFI360-RW-048
- bornier d'alarme pour feux à éclats et bornier cellule photoélectrique



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
------------------------	--------------------------------

Caractéristiques Mécaniques

Température de fonctionnement	-20/+45°C
-------------------------------	-----------

Poids	70kg
-------	------

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