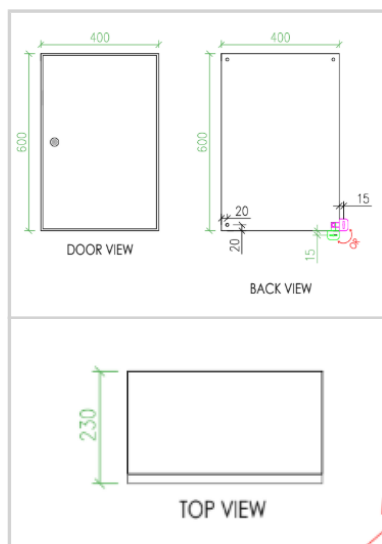


## Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 230VCA



- 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 jusqu'à 10 feux navilite 48Vcc ou bien 1 feu OFD bi-couleur 48V
- Possibilité de raccorder un interrupteur crépusculaire (cellule photoélectrique 48Vcc code 100757) pour commande de feux diurne/nocturne, nocturne seulement ou diurne seulement
- Contact sec d'alarme des lampes (contact normalement ouvert et normalement fermé disponible)



Caractéristiques Électriques	
Capacité nominale de la batterie	20Ah (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)x370mm(largeur)x230mm(profondeur)