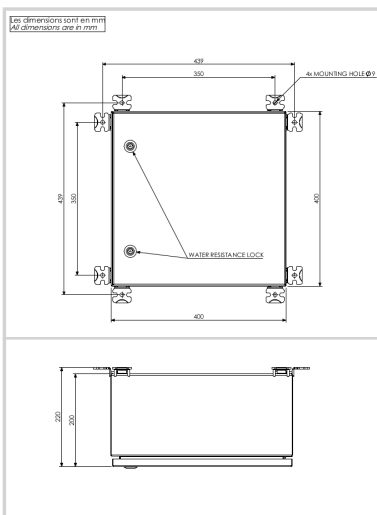


Armoire d'alimentation alimentée en 110VAC à 240VAC pour balises OBSTA à projecteurs



Coffret d'alimentation

- Armoire en inox 316L avec fermeture par clé
- Haut niveau de redondance des circuits de leds
- Indicateurs de bon fonctionnement des projecteurs et des signaux de contrôle avec bouton de test jour-crêpuscule-nuit
- Alarme par contact sec ouvert ou fermé en cas de défaut alimentation ou de balise(s)
- Protection surtension incluse
- GPS en back-up pour la synchronisation des éclats et du changement de mode jour/crêpuscule /nuit ou bien via des signaux électriques externes
- Compatible avec contrôleur CAN
- Plusieurs configurations possible suivant le type (moyenne ou haute intensité) et la topologie des balises : jusqu'à 6 projecteurs maximum en mode bi-couleur ou 8 en mode blanc uniquement et jusqu'à 48 projecteurs rouges uniquement



Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66
Matière boîtier	Acier inoxydable 316L
Poids	16 kg
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 400mm (largeur) x 220mm (profondeur)