

## Boîtier de contrôle



- boîtier en polyester renforcé fibre de verre et valve de décompression
- raccordement d'une balise moyenne intensité type B OFC-RI-REM
- protection foudre
- alimentation 48Vdc
- GPS pour la synchronisation des éclats
- raccordement de la cellule photoélectrique 100757 (à commander séparément)
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou marche forcée de l'installation
- emplacement du module IOT-OBSTALINK pour supervision de la lampe à distance, contrôle de la cellule photoélectrique et de la tension batterie (à commander séparément)

### Option avec GPS (synchro jour/crépuscule/nuit et/ou synchro des éclats)

Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	20W
Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Couleur	Gris (RAL7035)
Poids	21.5kg
Taille de l'alimentation	650mm (hauteur) x 440mm (largeur) x 250mm (profondeur)
Fixation	4 pattes de fixation murale