

## Boîtier de contrôle



- boîtier avec éléments de fermeture imperdable
- raccordement d'une balises moyenne intensité OFC-RI-REM
- protection foudre
- alimentation 24Vdc
- renvois d'alarme par contact sec de chaque lampe
- raccordement de la cellule photoélectrique 100757
- module IOT-OBSTALINK pour supervision de la lampe à distance, contrôle de la cellule photoélectrique et de la tension batterie 24Vdc
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou marche forcée de l'installation
- conforme au plan O-CBL-000132B-OFC indice B permettant de "bypasser" la cellule photoélectrique

Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	60 W
Tension d'alimentation	24VCC (-10%; +15%)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	16 kg
Taille de l'alimentation	590mm (hauteur) x 350mm (largeur) x 250mm (profondeur)