

**Boîtier de raccordement et de contrôle**


- boîtier avec éléments de fermeture imperdable
- presse-étoupes en laiton-nickelé
- raccordement jusqu'à 8 lampes moyenne intensité et/ou de feux basse intensité
- protection foudre
- 1 voyant de bon fonctionnement pour chaque lampe
- 1 renvoi d'alarme par contact sec par lampe
- voyant signalant la présence de la tension d'alimentation
- bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou marche forcée de l'installation

 Option **pour feux moyenne intensité rouge ou bi-couleur alimentés en 230VCA**

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Taille de l'alimentation	315mm (hauteur) x 210mm (largeur) x 110mm(profondeur)
Poids	4kg
Diamètre des presse-étoupes	8 à 15 mm
Section des fils	de 1 à 4 mm <sup>2</sup>
Fixation	4 vis de type M5