

250858 - FEU DE PÉNÉTRATION ORANGE CLASSE 2



LES PLUS :

- Compact pour une installation facilitée
- Excellente étanchéité grâce à son IP67
- Visibilité optimale (Classe 2)

Caractéristiques techniques

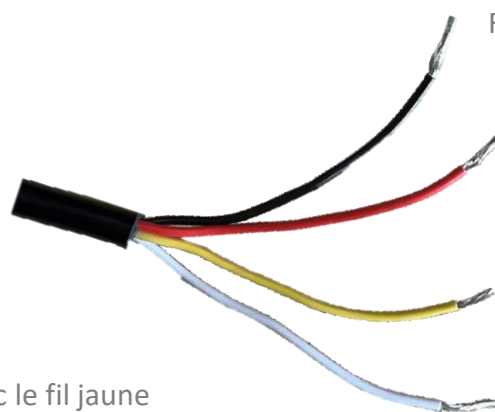
| | |
|---------------------------|---|
| DIMENSIONS | <ul style="list-style-type: none">• L123 x H38 x P9 mm & 2 trous entraxe 112 mm |
| MATÉRIAUX | <ul style="list-style-type: none">• Base en aluminium• Lentille polycarbonate translucide |
| LUMINOSITÉ | <ul style="list-style-type: none">• 8 Leds oranges haute intensité• 20 modes de clignotement |
| ALIMENTATION | <ul style="list-style-type: none">• Bitension 12/24V |
| FIXATION | <ul style="list-style-type: none">• En applique avec visserie incluse |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION | <ul style="list-style-type: none">• -30°C à +60°C |
| INDICE DE PROTECTION | <ul style="list-style-type: none">• IP67 |
| HOMOLOGATION | <ul style="list-style-type: none">• Conforme CEM R10 et R65 Classe 2 |

250858 - FEU DE PÉNÉTRATION ORANGE CLASSE 2

DIMENSIONS :



CÂBLAGE :



Fil **noir** : -

Fil **rouge** : +

Fil **jaune** : impulsion sur fil noir (-) pour changement de mode

Fil **blanc** : synchronisation

Effectuer une impulsion avec le fil jaune sur le fil noir pour un changement de mode.

1. Moins d'une seconde pour le modèle suivant
2. Entre 1 et 3 secondes pour le modèle précédent
3. Plus de 5 secondes pour éteindre. Lorsque l'alimentation est rétablie, il reprend le modèle précédent

Pour une synchronisation, connecter le fil blanc aux fils des autres modules.