

250828-W - FEU DE PÉNÉTRATION 4 LEDS BLANCHES



LES PLUS :



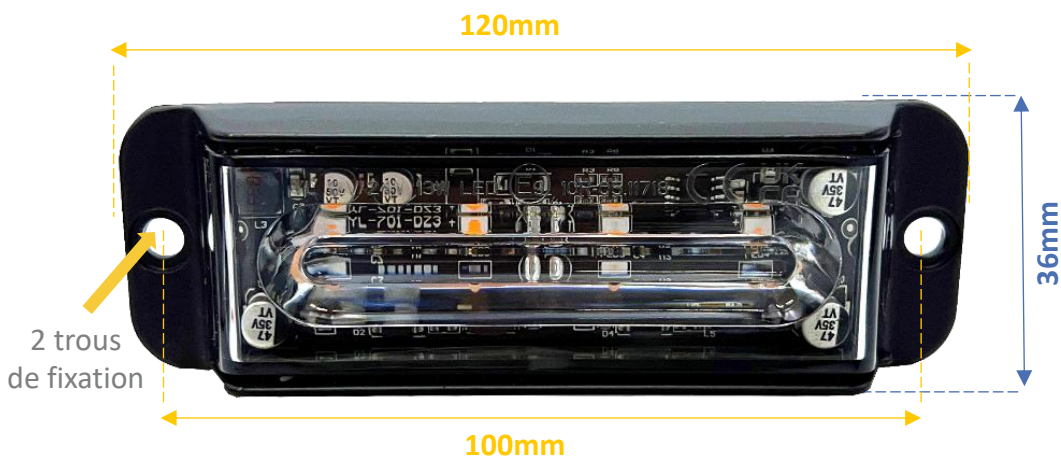
- Très lumineux : 4 leds haute intensité
- Très performant et robuste
- Facile à installer

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • L110 x H36 x P17 mm & 2 trous entraxe 100 mm • Poids : 85g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium et polycarbonate
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Bitension 12/24V
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Leds blanches haute intensité • 1 leds = 5W
FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • 25 modes de clignotement • (Notice incluse)
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • En applique avec mousse de protection et visserie incluses
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • IP 67
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • -30°C à +60°C
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme CEM R10 et R65 Classe 1

250828-W - FEU DE PÉNÉTRATION 4 LEDS BLANCHES

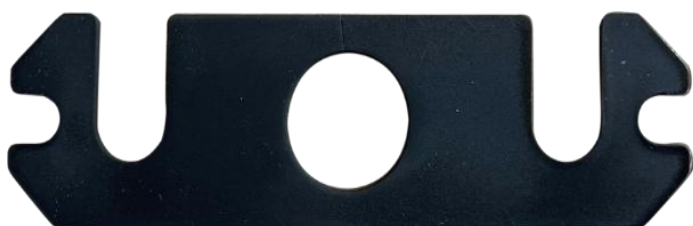
DIMENSIONS :



Peu épais : 17 mm d'épaisseur

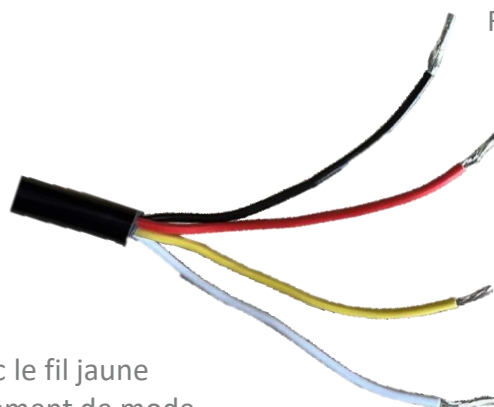


FOURNI DANS VOTRE COLIS :



Mousse de protection + visserie

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.