

16043X - FEU R1 PLAT ORANGE CLIGNOTANT D200MM



LES PLUS :



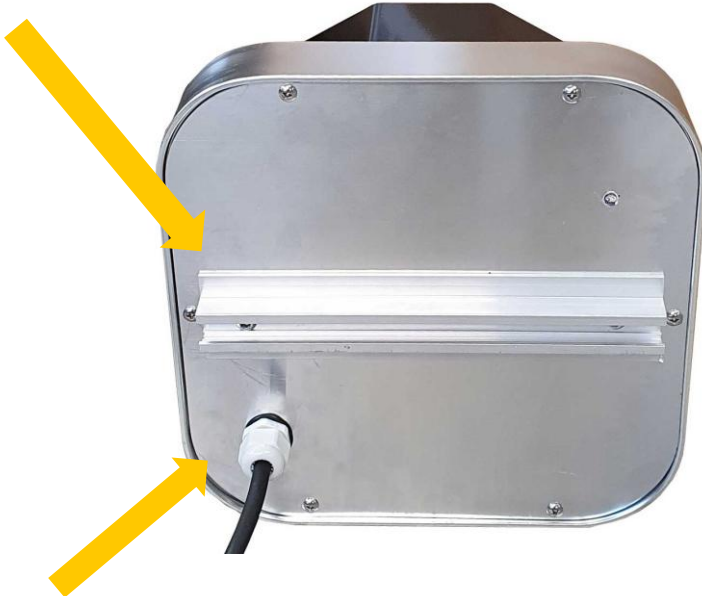
- Fabrication dans notre atelier en France
- Fixation facile en applique ou sur poteau avec un rail à l'arrière
- Leds orange haute intensité

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 240 mm • Hauteur : 240 mm • Profondeur : 50 mm (80 mm avec visière)
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson en aluminium plat avec face avant peinte en noir (contraste) • Visière en aluminium • Lentille en polycarbonate fumée incolore
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12V, 24V ou 230V • Sortie du câble à l'arrière du caisson
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Foyer diamètre 200 mm • 95 leds orange haute intensité avec cellule jour/nuit • Mode clignotant
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation avec 1 rail arrière
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation solaire • Autre système de fixation (équerre sur face supérieure) • Version avec plusieurs feux clignotants ou défilants (8 feux max)

16043X - FEU R1 PLAT ORANGE CLIGNOTANT D200MM

Fixation sur rail arrière



Sortie du câble d'alimentation à l'arrière du feu



Visière en aluminium noir



Option : fixation par équerre sur le dessus du caisson

