

16043X – FEU R1 PLAT ORANGE CLIGNOTANT D200MM



LES PLUS :

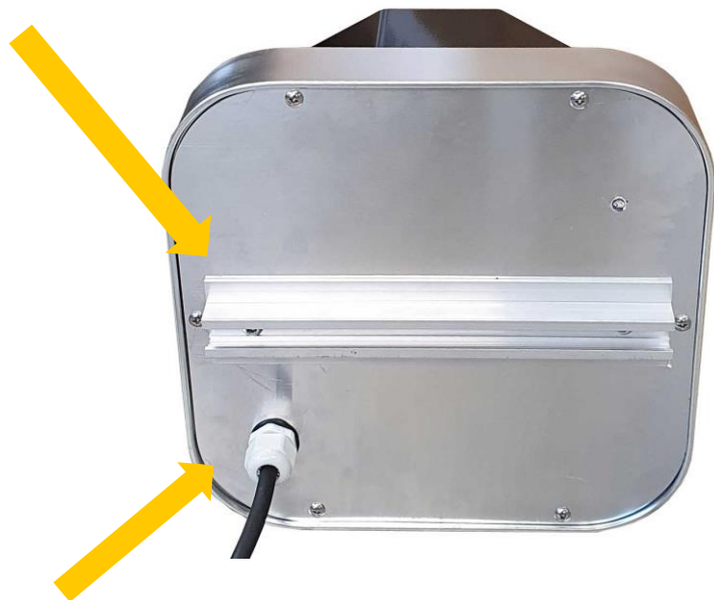
- Fabrication dans notre atelier en France
- Fixation facile en applique ou sur poteau avec un rail à l'arrière
- Leds orange haute intensité

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 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

