

### 16043X – FEU R1 PLAT ORANGE CLIGNOTANT D200MM



#### LES PLUS :

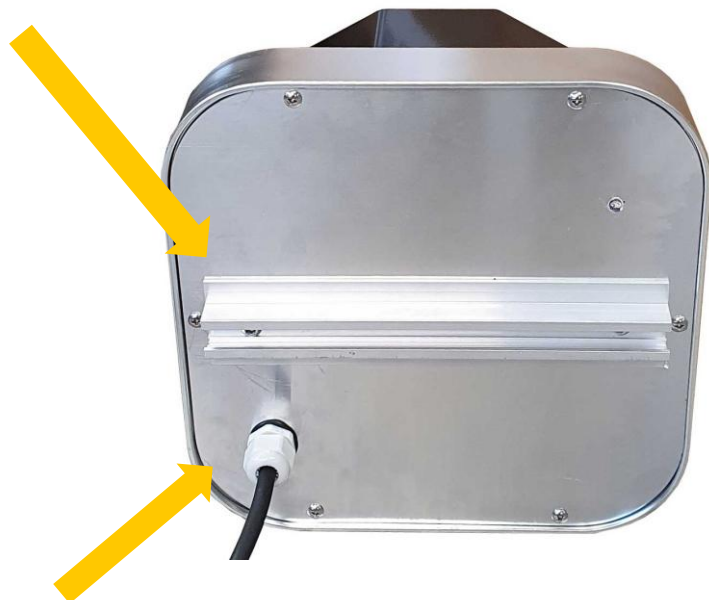
- Fabrication dans notre atelier en France
- Fixation facile en applique ou sur poteau avec un rail à l'arrière
- Leds orange haute intensité

#### Caractéristiques techniques

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

### 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

