

### 253481 et 253482 – TRIFLASH 700 MM AVEC CEINTURE EN ALUMINIUM

Fabriqué dans nos ateliers en France



#### LES PLUS :



- Très lumineux : 350 candelas par plots
- Très fiable et robuste
- Conforme CEM R10 et EN 12352
- Faible consommation : 0,22 A

#### Caractéristiques techniques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Triflash 700 mm</li> <li>• Epaisseur profilé aluminium : 40 mm</li> <li>• Fixation 2 charnières : Entraxe 165 mm chacune (2 X D5 mm)</li> <li>• Poids : 5kg</li> </ul>                                    |
| <b>MATÉRIAUX</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure, faces et charnière en aluminium</li> <li>• Double face avec symbole AK5</li> <li>• 253481 : Film rétro réfléchissant classe 1</li> <li>• 253482 : Film rétro réfléchissant classe 2</li> </ul> |
| <b>LUMINOSITÉ</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 feux de 12 leds type R2 D 60mm</li> <li>• 350 candelas par plot</li> <li>• Centrale clignotante avec cellule jour / nuit intégrée</li> </ul>  |
| <b>ALIMENTATION</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bi-tension 12/24V</li> <li>• Câble de 3 mètres</li> </ul>   |
| <b>FIXATION</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixation par vis M6 à travers les charnières</li> </ul>   |
| <b>RABATTEMENT</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Charnières aluminium double effet pour basculement avant ou arrière</li> </ul>  |
| <b>HOMOLOGATION</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme CEM R10</li> <li>• Normé NF EN 12352 CLASSE L2H – C1 - F2 – O3 – T1</li> </ul>   |

### 253481 et 253482 - TRIFLASH 700 MM AVEC CEINTURE EN ALUMINIUM



#### 1 CEINTURE ALUMINIUM

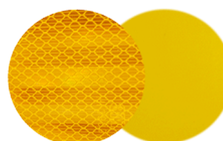
- > Compacte : 40 mm d'épaisseur
- > Fixation possible avec un kit de rabattement



#### 2 PLOTS LUMINEUX

- > 3 plots 12 leds sur chaque face
- > 350 candelas par plot
- > Adaptation de la puissance des leds selon la luminosité extérieure

Classe 2



Classe 1

#### 3 FILM RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- > Symbole AK5
- > Classe 1 ou classe 2



Réglage facile de la tension avec clé Allen



#### 5 CÂBLAGE

- > Câble n°1 sur le neutre (-)
- > Câble n°2 sur le positif (+)



Câble n°1



Câble n°2

#### 4 CHARNIÈRES DOUBLE EFFET

- > Basculement avant/arrière
- > En aluminium résistant
- > 2 trous de fixation d'entraxe 165 mm