

253421 et 253422 – TRIFLASH 500 MM AVEC CEINTURE EN POLYCARBONATE



Fabriqué dans nos ateliers en France



LES PLUS :

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

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Triflash 500 mm • Epaisseur profilé polycarbonate : 30 mm • Fixation 1 charnière : Entraxe 165 mm (2 X D5 mm) • Poids : 1,7kg
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Faces et charnière en aluminium • Structure en polycarbonate • Double face avec symbole AK5 • 253421 : Film rétro réfléchissant classe 1 • 253422 : Film rétro réfléchissant classe 2
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 6 feux de 12 leds type R2 D 60mm • 350 candelas par plot • Centrale clignotante avec cellule jour / nuit intégrée
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Bi-tension 12/24V • Câble de 3 mètres
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation par vis M6 à travers la charnière
RABATTEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Charnière aluminium double effet pour basculement avant ou arrière
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme CEM R10 • Normé NF EN 12352 CLASSE L2H – C1 - F2 – O3 – T1

253421 et 253422 – TRIFLASH 500 MM AVEC CEINTURE EN POLYCARBONATE



1 CEINTURE POLYCARBONATE

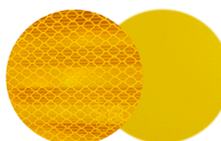
- > Ultra compacte : 30mm d'épaisseur
- > Fabriquée en France
- > Perçage pour rabattement manuel



2 PLOTS LUMINEUX

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

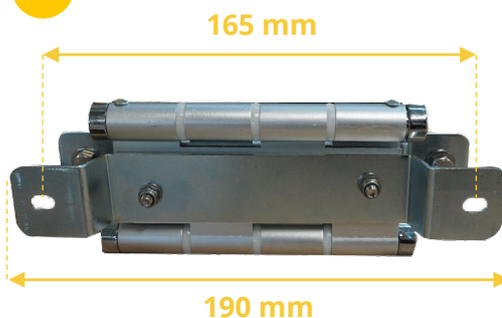
Classe 2



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 CHARNIÈRE DOUBLE EFFET

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