

254485 – TRIFLASH AVEC RELEVAGE ELECTRIQUE 500 MM

**Fabriqués dans
nos ateliers !**

Conforme CEM



Les plus :
Extra-plat
Hauteur 90 mm

- 6 plots de 12 leds oranges D60 mm
- Panneau double face décor AK5/AK14 avec film rétro réfléchissant classe 1 ou classe 2
- Châssis aluminium
- Vérin électrique en aluminium avec fin de course
- Fixation sur véhicule par 3 silent blocs silicone fournis
- Centrale clignotante jour / nuit intégrée
- Protection contre inversion de polarité

Caractéristiques techniques

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Longueur 530 x largeur 460 mm x hauteur 90 mm• Poids 4,2 kg | <ul style="list-style-type: none">• Alimentation 12/24 V• Consommation 0,22 A• 330 Candelas/par plot |
|--|--|

Norme

Produit conforme à la norme *NF EN 12352 Classe L2H-C1-F2-O3-T1*
CONFORME CEM R10

TRAFIC - ECOPARC - 1 rue Hubert Reeves - 57140 Norroy le Veneur
Tél : 03.87.80.12.00 - Fax : 03.87.80.12.01 - contact@trafic.fr - www.trafic.fr

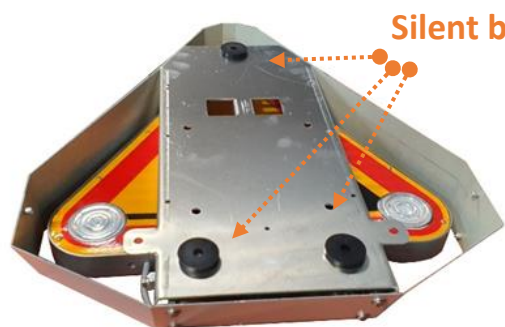
02/2021



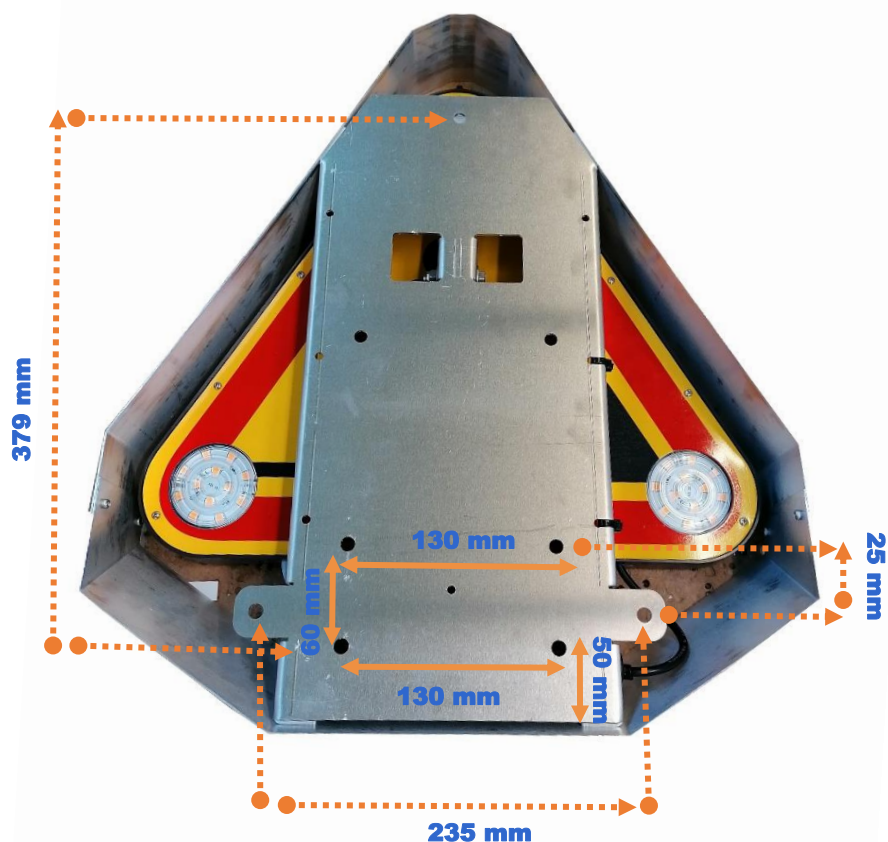
254485 – TRIFLASH AVEC RELEVAGE ELECTRIQUE 500 MM



Forme inclinée :
Moins de prise au vent



Silent blocs



OPTIONS POSSIBLES

- Boîtier de commande
- Autres symboles – AK31
- Version halogène



255641



Interrupteurs de commande
DII055 et DII050

REFERENCES POSSIBLES

| REFERENCE | ALUMINIUM | CLASSE |
|-----------|-----------|--------|
| 254485 | 500 mm | 1 |
| 254485-T2 | 500 mm | 2 |
| 254483 | 700 mm | 1 |
| 254483B | 700 mm | 2 |

