

254483 – TRIFLASH AVEC RELEVAGE ELECTRIQUE 700 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 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
- Livré avec son interrupteur
- Protection contre inversion de polarité

### Caractéristiques techniques

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Longueur 685 x largeur 680 mm x hauteur rabattu 92 mm</li><li>• Poids 8 kg</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation 12/24V</li><li>• Consommation 0,22 A</li><li>• Candela 330 mA</li></ul> |
|--|--|

### Norme

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



### 254483 – TRIFLASH AVEC RELEVAGE ELECTRIQUE 700 MM

#### Exemple d'application



#### COMPACTE



Forme biseautée :  
Meilleure pénétration  
dans l'air

Hauteur réduite



#### OPTIONS POSSIBLES

- Boîtier de commande
- Autres symboles – AK14/AK31
- Carter peint
- Montage sur barre avec gyrophares

#### VARIANTES POSSIBLES

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

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

