

160335 – FEU CLIGNOTANT TYPE R1 AVEC ALIMENTATION SOLAIRE



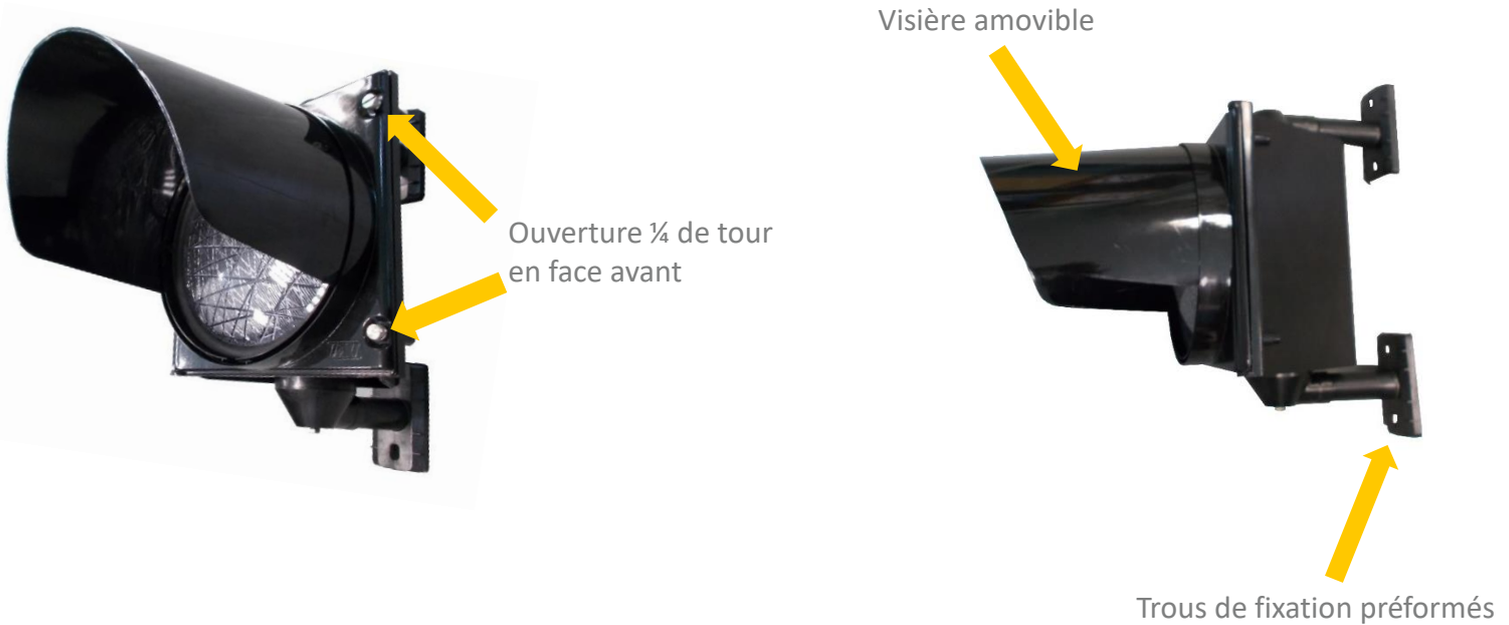
LES PLUS :

- Pattes de fixation et visières orientables pour un montage à la verticale ou à l'horizontale
- Alimentation solaire pour un fonctionnement autonome en extérieur
- 95 leds oranges haute intensité

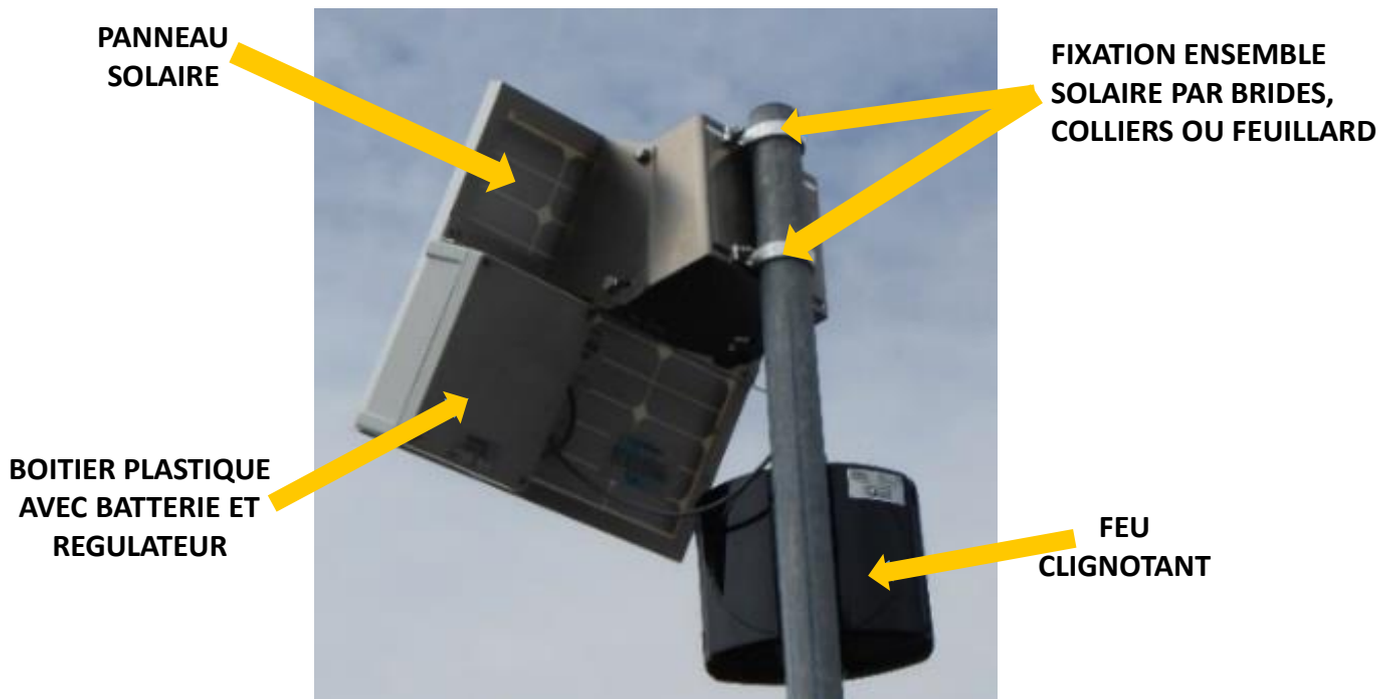
Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur avec pattes : 375 mm • Largeur : 265 mm • Profondeur : 450 mm • Optique : D200 mm
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier, visières et pattes en polycarbonate noir • Lentilles en polycarbonate • Ouverture ¼ de tour
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation solaire autonome comprenant: 1 panneau solaire de 56 Wc 1 coffret électrique avec régulateur et batterie 12V 7,2aH (fixé à l'arrière du panneau solaire)
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 foyer 95 leds oranges haute intensité • Puissance du foyer leds : 5W • Mode clignotant
CONTRÔLE & FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Feu : 2 pattes orientables avec trous préformés • Panneau solaire : support articulé pour fixation sur un poteau/mat
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • IP55

160335 – FEU CLIGNOTANT TYPE R1 AVEC ALIMENTATION SOLAIRE



ÉLÉMENTS DU KIT FEU CLIGNOTANT + ALIMENTATION SOLAIRE :



POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL, LE PANNEAU SOLAIRE DOIT-ÊTRE ORIENTÉ PLEIN SUD ET DANS UNE ZONE DÉGAGÉE SANS OBSTACLE AU PASSAGE DE LA LUMIÈRE DU SOLEIL