

FICHE PRODUIT

141251 et 141255 - PANNEAU LEDS AVEC ALIMENTATION SOLAIRE

Fabriqué dans nos ateliers en France



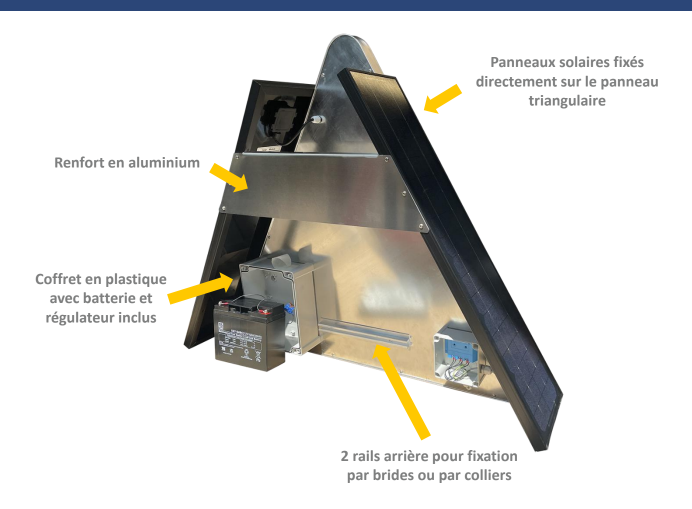


Caractéristiques techniques	
DIMENSIONS	 Caisson triangulaire de 700mm (Ref 141251) et d'épaisseur 40mm Caisson triangulaire de 1000mm (Ref 141255) et d'épaisseur 50mm
SOURCES LUMINEUSES	 Intégration des leds sur la face avant du panneau Leds haute intensité rouges pour le listel rouge et oranges pour le symbole
MATÉRIAUX	 Caisson triangulaire et face avant en aluminium Film réfléchissant de classe 1 ou classe 2
FIXATION	Fixation par 2 rails arrières
CLIGNOTEMENT	 Mode clignotement simple ou flash Centrale clignotante intégrée avec atténuation de nuit automatique
ALIMENTATION	Ensemble autonome avec: 2 panneaux solaires 15Wc ou 20Wc fixés sur les côtés 1 boîtier PVC à l'arrière du panneau comprenant le régulateur solaire et la batterie
OPTIONS POSSIBLES	 Décor type A au choix: A13, A14, A1, A17, AB1 Horloge hebdomadaire Capteur radar pour clignotement uniquement lorsqu'un véhicule passe Panneau avec panonceau



FICHE PRODUIT

141251 et 141255 - PANNEAU LEDS AVEC ALIMENTATION SOLAIRE



OPTIONS POSSIBLES:



Horloge hebdomadaire pour un fonctionnement sur plages horaires définies





Capteur radar pour un clignotement uniquement lorsqu'un véhicule passe



Version avec panonceau