

Fabriqué dans nos ateliers en France 



Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> Caisson triangulaire de 700mm (Ref 141251) et d'épaisseur 40mm Caisson triangulaire de 1000mm (Ref 141255) et d'épaisseur 50mm
SOURCES LUMINEUSES	<ul style="list-style-type: none"> Intégration des leds sur la face avant du panneau Leds haute intensité rouges pour le listel rouge et oranges pour le symbole
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> Caisson triangulaire et face avant en aluminium Film réfléchissant de classe 1 ou classe 2
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> Fixation par 2 rails arrières
CLIGNOTEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Mode clignotement simple ou flash Centrale clignotante intégrée avec atténuation de nuit automatique
ALIMENTATION	<p>Ensemble autonome avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Décor type A au choix: A13, A14, A1, A17, AB1 Horloge hebdomadaire Capteur radar pour clignotement uniquement lorsqu'un véhicule passe Panneau avec panonceau



OPTIONS POSSIBLES:



Horloge hebdomadaire pour un fonctionnement sur plages horaires définies



Capteur radar pour un clignotement uniquement lorsqu'un véhicule passe



Version avec panonceau école