

141251 et 141255 – PANNEAU LEDS AVEC ALIMENTATION SOLAIRE

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

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 panneau école