



### Caractéristiques :



- Matière : structure aluminium de 30 mm avec rail au dos.
- Dimensions : 500 x 650 mm et 700 x 900 mm.
- Film rétro-réfléchissant : classe 2.
- Leds : 12 mm de diamètre, grand angle 140° pour une visibilité optimale, même dans une courbe.
- Chaque led est logée dans un clip individuel qui la protège de l'extérieur.
- Tenue des éléments visuels : garantie 10 ans de la tenue des décors.
- Fixation : sur tout type de mât avec collier ou feuillard.
- Alimentation : 50W (solaire) ou 9AH (éclairage public).
- Mode jour / nuit : multi niveau automatique.
- **Alimentation éclairage public** : Elle consiste à utiliser le réseau électrique d'éclairage public déjà en place. 9 AH. Elle nécessite une batterie de stockage (incluse) pour faire fonctionner le feu en journée. Durée d'allumage de l'éclairage public nécessaire supérieur à 3h.
- **Alimentation solaire** : Le coffret d'alimentation solaire est fourni avec son support adapté et équipé d'un rail de fixation. La cellule solaire capte et transforme l'énergie solaire en courant électrique 12 V. Elle est ensuite stockée dans la batterie pour être restituée 24h/24. Pour optimiser l'installation, il convient d'orienter la cellule photovoltaïque vers le sud.

### Options :

- Radar : permet le déclenchement du produit lumineux uniquement en présence d'un véhicule.
- Horloge : permet le déclenchement du produit lumineux uniquement aux horaires programmés.

### Conditions d'utilisation :

- Utilisation en extérieur

### Conditionnement :

Vendu à l'unité.

### Quels sont les avantages du panneau lumineux Zone 30 ?

- Renforcez la sécurité grâce à une signalisation visible.
- Grosseur du point lumineuse qui préserve la rétine de l'œil humain.
- Adaptation de l'intensité lumineuse selon la lumière ambiante pour éviter l'éblouissement.
- Facile à mettre en œuvre.