

## LAMPE D' AVERTISSEMENT

Les lampes E-ONE radio synchronisées

### Description produit

L'E-ONE est une lampe d'avertissement. Vous pouvez réaliser une synchronisation avec plusieurs lampes de ce type, pour avertir les véhicules d'un changement de voie ou une déviation par exemple. La distance maximale de fonctionnement entre la première et la dernière lampe dans une série s'élève à 80 mètres.

L'installation est facile parce que vous n'avez pas besoin de câbles. En outre, le système est compact. La synchronisation initiale est réalisable en activant les lampes dont vous avez besoin. Ci-après, le système fonctionnera jusqu'à ce que les piles soient épuisées.

La lampe E-ONE s'adapte automatiquement à son environnement en faisant varier l'intensité de la lumière qu'elle émet à quatre niveaux différents. Le système électronique du micro controller est responsable pour le réglage de l'intensité lumineuse en fonction de votre activité. Par conséquent, le micro controller porte garant pour une durée de vie élevée et une consommation d'énergie minimale.

### Description

- La lampe E-ONE a un LED jaune et une lentille blanche. La lampe diffuse une lumière jaune.
- A cause du système flash en série, les lampes E-ONE offrent un avantage sur le chantier, Particulièrement pendant la nuit, quand la visibilité est réduite.
- Le système est facile à utiliser et à installer
- Les lampes E-ONE peuvent-être équipé avec des U-BOLT (système antivol)

### Spécifications

- Utilisation avec 2 piles 6V 4R25
- Fréquence: 433 Mhz
- Diffusion Radio: 80m (distance entre première et dernière lampe)
- Nombres de lampes successives : maximum 200 lampes (un flash par groupe de 5 lampes)
- Source de lumière: 1 LED
- Lentille: lentille "Fresnel" adaptée
- Flash fréquence: 1 Hz (1 seconde)
- Durée du flash: 200 ms
- Durée de vie de la pile: 1 000 heures (ce résultat est basé sur un test avec 2 piles : température = 25°C)
- Emballage : 4 lampes dans un carton
- Les piles seront uniquement livrées sur demande