

SIGNALISATION LUMINEUSE ENSEMBLE DE 5 FEUX EN CASCADE

PROPRIÉTÉS

- Feux de cascade pour signaler les virages et les risques
- Toutes les lumières sont identiques, ne nécessite pas de programmation
- Facile à installer sur balises ou autre signalisation
- Les capteurs ajustent automatiquement l'intensité lumineuse
- Brillance plus fort pendant la journée que la nuit pour éviter l'éblouissement
- Consommation d'énergie extrêmement faible
- Possibilité de mettre jusqu'à 10 lampes en cascade
- Classe L8H selon EN12352 et IP44 (étanchéité)

INFORMATION TECHNIQUE

Composition:	Polycarbonate, raccords en acier inoxydable
Diamètre lentille:	200 mm
Alimentation:	12V
Consommation:	1,4 A max.
Conditions:	-20 ° C à +60 ° C,
Résistance à l'eau:	IP 44
Intensité lumineuse:	Classe L8H selon EN12352
Câbles de connection:	10 m
Câble d'alimentation:	5 m
Contrôle:	Capteurs électroniques contrôlent la fréquence et la clarté
Autonomie:	Batterie 185Ah - ensemble de 5 lampes - jusqu'à 14 jours

MODE D'EMPLOI

1. Vérifiez la condition des lampes, des câbles et des connecteurs
2. Monter les feux sur des balises ou d'autres points de fixation
3. Branchez le câble d'alimentation au premier feu (entrée), mais pas à la batterie
4. Branchez la première lumière (sortie) à la lumière suivante (entrée)
5. Connecter les prochains feux de la même manière
6. Quand toutes les feux sont connectés, branchez le câble d'alimentation à la batterie
7. Vérifiez que la cascade fonctionne correctement



Notes:

- ° La prestation d'une batterie est influencée par des éléments externes comme la température, l'âge de la batterie, etc.
- ° Traffimex SA se réserve à tout moment le droit de modifier les spécifications techniques sans informer explicitement ses clients, pour autant que ces modifications n'influencent pas l'aspect visuel et l'usage du produit
- ° Nos Conditions Générales de Vente, disponible sur demande, sont toujours applicables.

