



Manuel d'instructions – Notice originale

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation

TRIANGLE A LED DOUBLE FACE - CLASSE A



1. Présentation

1.1. Domaine d'application

Ce triangle double face lumineux est destiné à des véhicules d'intervention. Il est conçu pour une utilisation de jour et de nuit. La fixation est directe sur le toit du véhicule.

1.2. Caractéristiques Techniques

Triangle double face – classe A			
Alimentation	12 – 24V	Longueur câble	500 cm
LED	72 LED 0,2W	Température	-30°C à 60°C
Couleurs	1700 K ± 200 K	IP	IP66

2. Installation

Sélectionner l'emplacement adéquat selon les critères suivants :

- Le plan doit être le plus horizontal possible de manière à ce que le balisage soit le plus efficace possible dans l'axe de circulation
- Triangle face au sens de trafic.

Puis fixer le triangle au moyen du support.

3. Câblage

Relier le fil rouge à la borne positive de la batterie et le fil noir vers la masse.

4. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

Protection de l'environnement :

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet appareil est conforme aux dispositions des Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU, Matériaux de construction R305/2011.