

SIGNALISATION DES CHANTIERS

Gamme: Equipements lumineux de panneaux



Triangle de chantier 1000 AK5 triflash Ø 130 à 30 LEDs • Batterie

REF: 20238



« Le triangle AK5 de chantier est un dispositif de sécurité servant à renforcer la visibilité d'une zone de travaux. Doté de trois optiques Ø 130 mm à 30 LEDs, ces feux d'alerte et de balisage permettent de signaler efficacement des interventions en cours sur les bas-côtés des voies de circulation.

Un interrupteur à 3 positions, situé sur le boîtier, associé à une cellule jour/nuit, permet de sélectionner l'arrêt du système, un fonctionnement permanent ou un déclenchement automatique à la tombée de la nuit.»





résistance





- Interrupteur 3 positions :
 - > OFF.
 - > 24 h / 24.
 - > Déclenchement automatique à la tombée de la nuit.
- Optiques Ø 130 de 30 LEDs protégées par une lentille en polycarbonate.
- Adhésif de classe 2.
- Trépied repliable sur lui-même.
- Prééquipé de crochets pour fixer un panonceau.
- Autres symboles sur demande.



d'autonomie



SIGNALISATION **DES CHANTIERS**

Gamme : Équipements lumineux de panneaux

Triangle de chantier 1000 AK5 triflash Ø 130 à 30 LEDs • Batterie **REF: 20238**



Optique nouvelle génération :

Ultra-fine avec seulement 25 mm d'épaisseur, elle n'en demeure pas moins résistante puisqu'elle est protégée par une lentille en polycarbonate ainsi qu'un corps en ABS noir. Elle ne craint pas le chantier.

Son gabarit s'intègre parfaitement dans le corps d'un panneau de police. Une fois en place, rien ne



Technologie efficiente:

Grâce à la technologie LED sélectionnée pour avoir le meilleur rendement intensité/consommation et à un boîtier de gestion permettant d'adapter sa puissance lumineuse en fonction de l'éclairage ambiant, ce kit triflash consomme 2 à 3 fois moins que les autres tout en étant bien plus lumineux.



Encombrement réduit :

Le panneau intègre un pied solidaire, rabattable et galvanisé. De série, des ergots sont disponibles pour la mise en place d'un panonceau.

Panonceau de 700 x 200 mm, texte au choix (non fourni).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	OFF. Mode double flash 24 / 24 H. Déclenchement la nuit.
Alimentation	Batterie 12 V.
Autonomie – Consommation	2 215 heures (avec batterie 12 V 75 Ah) - 40 mA
Indice de protection	Optique : IP 67. Boîtier : IP 53.
Encombrement (L x I x h)	950 x 140 x 950 mm (pied replié).
Poids	9,90 Kg.
Options	Symbole.

PRODUITS ASSOCIÉS









Trafic Technologie Système

Coffret