



## Triangle de chantier 700 AK5 triflash Ø 70 à 12 LEDs • Batterie

REF : 60087



« Ce triangle de chantier permet la signalisation d'une zone de travaux sur voirie, équipé de 3 optiques Ø70 de forte puissance, il sécurise efficacement l'encadrement d'un chantier en étant bien visible. Doté de la meilleure autonomie du marché, son coût d'exploitation est au plus bas. Livré monté et câblé. »



- Triangle Aluminium anodisé tôle BTR.
- Adhésif Classe 2.
- Pied rabattable galvanisé, format compact.
- Réserve panonceau de série.
- Cellule jour / nuit.
- 3 optiques Ø 70 nouvelle génération forte puissance.
- LEDs haute performance triées longue durée de vie / faible consommation.

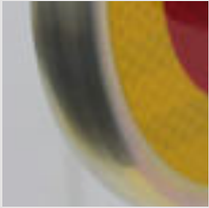




## SIGNALISATION **DES CHANTIERS**

Gamme : Équipements lumineux de panneaux

### **Triangle de chantier 700 AK5 triflash Ø 70 à 12 LEDs • Batterie REF : 60087**



#### **Profil tôle BTR et adhésif Classe 2 :**

Triangle de chantier, en aluminium anodisé.

Son profil BTR (bord tombé rebordé) et sa matière donne une esthétique supérieur et une durabilité inégalée.

Adhésif de classe 2, au choix selon usage.



#### **Optique nouvelle génération :**

Triangle équipé de trois optiques Ø 70 de forte puissance et faible consommation.

Grâce à la sélection des meilleurs composants, cette nouvelle génération de LEDs augmente sa durée de vie tout en restant puissante.



#### **Pied rabattable :**

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

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

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Fonctionnement</b>	3 modes : OFF / H24 / Déclenchement Nuit Double flash
<b>Alimentation</b>	Batterie 12 V
<b>Autonomie – Consommation</b>	2215 heures avec 2 piles 45 Ah - 40 mA
<b>Indice de protection</b>	Optique : IP 67. Boîtier : IP 53
<b>Encombrement (L x l x h)</b>	661 x 119 x 775 mm (pied replié)
<b>Poids</b>	7 Kg
<b>Options</b>	Symbole, boîtier accu

## PRODUITS ASSOCIÉS



➔ 1953

Batterie 12 V / 75 Ah



➔ 26758

Chargeur de batterie  
12 V/8 A / 96 W



➔ 1555

Coffret  
porte batterie



### **Trafic Technologie Système**

Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1<sup>ère</sup> avenue, 2<sup>ème</sup> rue - BP 594 - 06516 Carros cedex  
Tél. : +33 (0)4 92 08 29 99 - Fax : +33 (0)4 92 08 29 90 - Email : info@ttsys.fr - Site web : www.ttsys.eu

12/02/25