



Triangle de chantier 1000 AK5 triflash Ø 130 à 30 LEDs • Boîtier 2 piles

REF : 17836



« Ce triangle de chantier permet la signalisation d'une zone de travaux sur voirie, équipé de 3 optiques Ø130 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.
- Mode de fonctionnement intelligent disponible sur boîtier 4 piles / 2 piles.
- Cellule jour/nuit.
- 3 optiques Ø 130 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 1000 AK5 triflash Ø 130 à 30 LEDs • Boîtier 2 piles REF : 17836



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 130 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.



Boîtier 2 piles :

Boîtier de commande fixé au dos, en ABS anti-choc, électronique coulée dans la résine et cellule jour/nuit.

Doté d'une connectique de type RC (rapide connect), son exploitation et sa maintenance ne nécessitent aucune connaissance technique.



Pied rabattable :

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

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	3 modes : OFF / H24 / Déclenchement Nuit Double flash.
Alimentation	2 piles de 6 V type 4R25 saline ou alcaline.
Autonomie – Consommation	1 329 heures avec 2 piles 45 Ah - 50 mA
Indice de protection	Optique : IP 67. Boîtier : IP 53.
Encombrement (L x l x h)	950 x 223 x 950 mm (pied replié).
Poids	10.2 Kg.
Options	Symbole, boîtier accu.

PRODUITS ASSOCIÉS



→ 385

Pile saline 6 V 4R25 7 Ah



→ 36029

Pile saline 6 V 4R25 45 Ah

Option boîtier 4 piles

→ 57270



→ 55236

Option boîtier 2 piles



Trafic Technologie Système

Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1^{ère} avenue, 2^{ème} 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