



## Kit triflash Ø 130 à 30 LEDs • Batterie

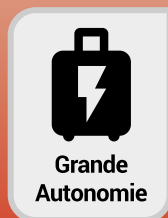
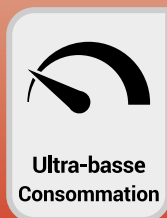
REF : 16891



Fabrication Française

« Il s'agit d'un dispositif de sécurité conçu pour renforcer la visibilité dans une zone de chantier. Équipés de trois optiques Ø130 mm / 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 trois positions, situé sur le boîtier, associé à une cellule jour/nuit, permet de choisir entre l'arrêt du système, un fonctionnement en continu ou un déclenchement automatique à la tombée de la nuit. »



- Très faible consommation électrique.
- Interrupteur 3 positions :
  - › Arrêt du système.
  - › Fonctionnement permanent.
  - › Déclenchement automatique à la tombée de la nuit.
- Optiques Ø 130 à 30 LEDs protégées par une lentille en polycarbonate.



## SIGNALISATION DES CHANTIERS

Gamme : Équipements lumineux de panneaux

### Kit triflash Ø 130 à 30 LEDs • Batterie

REF : 16891



#### 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 dépasse.



#### Technologie efficace :

Grâce à la technologie LED sélectionnée pour avoir le meilleur rendement intensité/consumption 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.



#### Utilisation simplifiée :

L'alimentation s'effectue par raccordement d'une batterie (non comprise) directement sur le boîtier de commande.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	OFF Mode double flash 24-24H Déclenchement la nuit
Alimentation	Batterie 12 V
Autonomie - Consommation	2 215 heures (avec batterie 12 V 75 Ah) - 50 mA
Indice de protection	Optique : IP 67 – Boîtier : IP 53
Encombrement (L x l x h)	Optique : 142 x 84 x 142 mm – Boîtier : 149 x 55 x 111 mm
Poids	1,4 Kg

## PRODUITS ASSOCIÉS



→ 1953

Batterie 12 V / 75 Ah



→ 26758

Chargeur de batterie  
12 V/8 A / 96 W



→ 1555

Coffret pour  
batterie ≤ 75 Ah



### 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

26/06/24