

# SIGNALISATION DES CHANTIERS

Gamme: Equipements lumineux de panneaux



### Kit triflash Ø 70 à 30 LEDs • Batterie

**REF: 19602** 



« Il s'agit d'un dispositif de sécurité conçu pour renforcer la visibilité dans une zone de chantier. Équipé de trois optiques Ø 70 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 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 : OFF / 24-24h / Déclenchement nuit.
- Optiques Ø 70 de 30 LEDs.





## SIGNALISATION **DES CHANTIERS**

Gamme : Équipements lumineux de panneaux

## Kit triflash Ø 70 à 30 LEDs • Batterie

**REF: 19602** 



#### Optique robuste taillée pour le chantier :

Chaque optique Ø70 comporte 30 leds jaunes de haute intensité lumineuse, coulées dans une résine polyuréthane noire.

Ce procédé rend totalement étanche la partie lumineuse, évite la corrosion et protège l'ensemble, des vibrations



#### 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.



#### Raccordement facile:

Avec sa connectique RC (rapid connect) de type jack, le raccordement ou le changement des optiques ne nécessite aucun outil.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

	OF
Fonctionnement	Mo

Mode double flash 24-24H Déclenchement la nuit

Alimentation

Batterie 12 V

**Autonomie - Consommation** 

4 183 heures (avec une batterie 75 Ah) – 25 mA.

Indice de protection

Optique: IP 67 - Boîtier: IP 53

**Encombrement (L x l x h)** 

Optique: 75 x 37 x 75 mm - Boîtier: 149 x 55 x 111 mm

**Poids** 

0,75 Kg

## PRODUITS ASSOCIÉS









Trafic Technologie Système