



Kit biflash Ø 200 à 80 LEDs • Boîtier 2 piles

REF : 16893



Fabrication Française

« Il s'agit d'un dispositif de sécurité conçu pour renforcer la visibilité dans une zone de chantier. Équipés de deux optiques Ø 200 mm à 80 LEDs, ces feux d'alerte et de balisage permettent de signaler efficacement des interventions en cours sur les bas-côtés des voies de circulation. »



Haute
résistance



LEDs triées
haute perf.



Ultra-basse
Consommation



Rapid
Connect



- Très faible consommation électrique.
- Interrupteur 3 positions : OFF / 24-24h / Déclenchement nuit.
- Optiques en ABS Ø 200 à 80 LEDs protégées par une lentille en polycarbonate.



SIGNALISATION DES CHANTIERS

Gamme : Équipements lumineux de panneaux

Kit biflash Ø 200 à 80 LEDs • Boîtier 2 piles

REF : 16893



Technologie efficace :

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 biflash consomme 2 à 3 fois moins que les autres tout en étant bien plus lumineux.



Utilisation simplifiée :

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	OFF Mode double flash 24-24H Déclenchement la nuit
Alimentation	2 piles de 6 V type 4R25 saline ou alcaline.
Autonomie - Consommation	767 heures avec 2 piles 45 Ah - 65 mA
Indice de protection	Optique : IP 65 – Boîtier : IP 53
Encombrement (L x l x h)	Optique : Ø 222 mm – Boîtier : 195 x 184 x 82 mm
Poids	2,7 Kg

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

16/01/25