

ECOFLASH

Un produit



<< Gamme de feux qui améliorent la sécurité des usagers en augmentant la visibilité de la signalisation permanente de danger ou le balisage temporaire. >>



LES POINTS FORTS

> USAGE

- Adaptation possible de l'intensité lumineuse en fonction de la luminosité ambiante : mode jour/nuit pour ne pas éblouir les usagers
- Diodes à grande angularité permettant une bonne visibilité du panneau
- Grande durabilité : écran en aluminium et boîtier de commande en polycarbonate étanche et résistant aux UV

> EXPLOITATION

- Batteries rechargeables facilitant l'utilisation des feux
- Possibilité d'installation des feux Ecoflash sur les panneaux temporaires (intégré à l'usine dans le panneau ou par le rajout d'un support mobile)
- Possibilité d'installation de feux Ecoflash défilants sur les balises K5C
- Mode éco ON/OFF : réduit le temps d'allumage des feux de 20 à 10 ms pour abaisser la consommation et augmenter l'autonomie sur batterie*
- 3 modes d'alimentation possibles :
 - Secteur
 - Eclairage public
 - Solaire

* 9 jours complets en mode éco ON/OFF

> OPTIONS

- Radar de détection permettant de déclencher le signal lumineux seulement au passage de véhicules
- Horloge programmable raccordée à l'alimentation permettant de déclencher le signal lumineux en fonction de plages horaires prédéfinies
- Visière noire sur feux

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- PARTENARIAT SOLIDAIRE
Composants réalisés par des travailleurs adultes en situation de handicap
- ÉCONOMIE DE RESSOURCES
Technologie des LEDs assurant une durée de vie optimale des feux
- RÉDUCTION DES DÉCHETS
Batteries rechargeables réduisant la quantité de déchets toxiques
- SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE
Faible consommation énergétique grâce aux LEDs
- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Centre-Val-de-Loire





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ ECOFLASH POUR SIGNALISATION PERMANENTE

- Feu d'alerte clignotant Ecoflash® composé de :
 - Un feu orangé
 - Une visière noire (en option)
 - Un écran de contraste noir
 - Un boîtier de commande au dos de l'écran de contraste
- Boîtier de commande :
 - Un bouton 3 positions : allumage de jour et de nuit, arrêt, allumage de nuit seulement
 - Un bouton 2 positions pour activer ou non le mode économie d'énergie
 - Une cellule crépusculaire de détection d'intensité lumineuse extérieure (pour ajuster la puissance des feux entre le jour et la nuit)

USAGE	CARACTÉRISTIQUES
Compléter la signalisation de danger de type A (1)	Feux d'alerte clignotant
Renforcer le balisage des zones dangereuses (2)	Paire de feux d'alerte clignotants et câble de liaison marron/blanc 12V
	2 à 10 feux d'alerte défilants, câble de liaison marron/blanc 12V et câble de synchronisation jaune/vert

MODE D'ALIMENTATION	COMPATIBILITÉ
Éclairage public	Convertisseur 230/12V* (uniquement la nuit) ou coffret EP 12V standard (nuit et jour)
Secteur	Convertisseur 230/12V* ou coffret 230/12V
Solaire	Coffret 12V standard

* Sans coffret, intégré directement dans le boîtier de commande

➤ ECOFLASH POUR SIGNALISATION TEMPORAIRE

USAGE	CARACTÉRISTIQUES
Kit pour panneaux de chantier type AK*	2 ou 3 feux d'alerte Ø110 à LEDs Un boîtier de commande, une batterie** et un chargeur
Feux d'alerte pour balises K5C défilant	Feux d'alerte Ø110 à LEDs avec écran de contraste (comprend le feu, le boîtier de commande et la carte de défilement) Colliers balise K5C Une batterie** <i>En option : Bac pour rangement et synchronisation (5 feux d'alerte), possibilité de roulettes Un chargeur 12V avec prise jack</i>
Kit pour barrières K8*	2 feux d'alerte Ø110 à LEDs Un support mobile Un boîtier de commande, une batterie** et un chargeur
Rampe de défilement pour barrières K8	4 feux d'alerte défilants avec écran de contraste 1 mât en alu Ø60 de 1 m 7 colliers simples (avec embase) et 1 collier double Ø60 (avec embase) 3 m de câble d'alimentation et 3 m de câble de synchronisation 2 batteries* pour faire un roulement (17 jours minimum d'autonomie avec une batterie en mode nuit et éco uniquement ou 1 semaine en continu jour et nuit)
Kit pour panneau KD42	Nous consulter pour plus d'informations

* La batterie et le chargeur sont vendus séparément

** Batterie 12V 7AH

Découvrez le tutoriel de branchement du boîtier de commande !

