



Guider



Signaler



Routes



Urbain



Chantiers

BALISAGE PERMANENT > BALISAGE LUMINEUX

# 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



FABRICATION FRANÇAISE



## 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

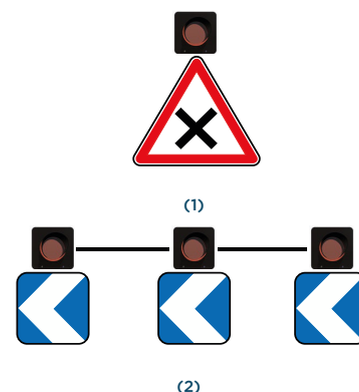
\*Sans coffret, intégré directement dans le boîtier de commande

### 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 ml 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

\*Batterie 12V 7AH

Découvrez le tutoriel de branchement du boîtier de commande !



(06/23) - Crédits photos : Aximum - [SES/FP/10/2025-4/FR]