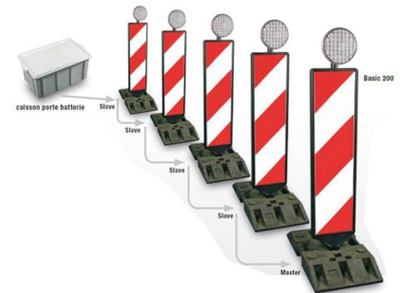


## KIT FEUX DÉFILANTS FILAIRES 5 OPTIQUES



**UGS :** ME-CONF-FEUDEF-5-OPT | **Catégories :** [Balisage & Marquage](#), [Balisage Chantiers](#), [Balisage lumineux](#), [Chantiers](#), [Routière](#), [Sécurité](#), [Signalisation](#), [Signalisation Chantiers](#), [Signalisation Lumineuse](#) |

## GALERIE D'IMAGES



## DESCRIPTION DU PRODUIT

## **Kit Défilement Basic 210 (5 lampes) avec câble - se monte sur embout de K5C ou tube de 40 x 40**

### **Défilement LED autoconfigurant par câble.**

- Toutes les lampes sont identiques.
- L'électronique de contrôle est intégrée dans les lampes
- Fonctionnement standard jour et nuit, nuit seulement sur demande.
- Alimentation standard 12V. Sur demande 230/12V (nous consulter)

### **Inclus dans le kit:**

- Cable inter-optiques 13 ML - 4 unités ou Cable inter-optiques 19 ML - 4 unités
  - Cable d'alimentation 10 ML - 1 unité
- 5 optiques BASIC 210 (durée de vie > 50 000 heures)



### **Options:**

- . Batterie (non incluse dans le kit)
- . Attaches anti-vols - pour poteaux jusqu'à 48 mm / Jusqu'à 80 mm

### **Avantages des feux défilants filaires**

**Les feux défilants filaires présentent plusieurs avantages par rapport aux systèmes radio pour les chantiers.** Tout d'abord la fiabilité, car les connexions filaires sont moins susceptibles aux interférences électromagnétiques et aux perturbations radiofréquences, assurant ainsi une communication stable et constante.

Sur le plan de la maintenance, les systèmes filaires sont plus simples à entretenir, avec moins de composants sujets à des pannes. Cela réduit les coûts opérationnels à long terme et minimise les interruptions potentielles sur le chantier.

Les feux défilants filaires peuvent être plus économiques à mettre en place, en évitant l'achat de matériel radio coûteux et en réduisant les besoins en énergie pour les batteries. Cette approche filaire offre une solution fiable, sécurisée et économique pour la signalisation dans les chantiers, répondant ainsi aux exigences opérationnelles tout en optimisant les coûts.