

## FEU TRICOLORE DE CHANTIER À LED AVEC DÉCOMpte TEMPS

Référence : 01341



### RESUME

Le feu tricolore de chantier est un feu de signalisation pour les usagers de la route qui permet de mettre en place une circulation alternée dans une zone de travaux. Vendu par lot de deux ou à l'unité, vous aurez le choix du type d'alimentation de votre produit (sur batterie ou sur secteur).

Ce feu tricolore est l'équipement idéal pour la sécurité des travailleurs et des usagers.

### Les points forts :

- Décompte de temps lisible à 40 mètres
- Consommation la plus basse du marché
- Homologué N° KR11-01 permettant la mise en place d'un alternat temporaire
- Fabrication française



### DECLINAISONS

Alimentation	Nombre de feu tricolore
Batterie 100Ah (sangles de fixation et chargeur compris)	Feu seul (sans télécommande)
Batterie 200Ah (sangles de fixation et chargeur compris)	Feu seul (sans télécommande)
Secteur 230/12V	Feu seul (sans télécommande)
Sans alimentation	Feu seul (sans télécommande)
Batterie 100Ah (sangles de fixation et chargeur compris)	Lot de 2 feux (avec télécommande)
Batterie 200Ah (sangles de fixation et chargeur compris)	Lot de 2 feux (avec télécommande)
Secteur 230/12V	Lot de 2 feux (avec télécommande)
Sans alimentation	Lot de 2 feux (avec télécommande)

## DESCRIPTION

### Description du feu tricolore de chantier à LED

Le feu tricolore de chantier est composé d'un mât et d'un caisson. Quant au lot de feux, une télécommande de programmation est fournie.

- Le mât est muni de trois feux (un rouge et deux jaunes) de diamètre 210 mm. Ce sont des leds, et non des ampoules, qui constituent les feux ce qui assure une haute luminosité, une visibilité à 40 m et une basse consommation. De plus, le mât est télescopique et se déploie entre 1,55 et 2,50 mètres.
- Le caisson du feu tricolore permet d'accueillir une batterie. Nous proposons deux types de batteries (les sangles de fixation et le(s) chargeur(s) sont compris) :
  - 12V 100Ah pour une autonomie d'un mois
  - 12V 200Ah pour une autonomie de deux mois

À noter que nous proposons aussi une alimentation sur secteur 230/12 V.

- La télécommande de programmation (fournie avec le lot de deux feux) permet de gérer manuellement les alternats des tournants ou des carrefours à deux, trois ou quatre branches. Les informations de cycle, de programmation et de contrôle sont affichées sur un écran LCD rétro-éclairé.

L'affichage du feu tricolore permet de montrer aux conducteurs le décompte du temps d'attente.

[Sur devis uniquement](#), vous avez la possibilité de personnaliser votre commande. Voici les éléments disponibles sur devis :

- Alimentation par panneau solaire 20W (disponible [ici](#))

- aussi)
- Pièces détachées (batteries, chargeurs, accessoires, secteur 230V...)
  - Ajout de configurations spécifiques : sortie de chantier, commande par SMS, feu comportemental (vitesse excessive = feu reste au rouge), radar de régulation automatique du trafic, développements software (cycle non standard...), options optiques spécifiques (crois, flèches...)

## Quels panneaux de chantier complètent les feux tricolores à led ?

Pour les chantiers, [le panneau AK5](#) et [le panneau AK14](#) permettent d'indiquer aux véhicules une zone ou une route en travaux. S'il y a une visibilité limitée, [une signalisation lumineuse](#), complétée [d'un panonceau annonçant le danger](#), est recommandée.

Parfois, il est également nécessaire d'installer une limitation de vitesse afin de réduire le risque d'accidents.

## Caractéristiques du feu tricolores de chantier à led

Dimensions :

- Position fermée : 1,55 m
- Position ouverte max : 2,50 m
- Longueur : 548 mm
- Largeur : 960 mm

Poids : 42,5 kg par feu

Affichage :

- 3 feux (2 jaunes et 1 rouge) haute densité lumineuse
- Décompte de temps indiqué en minutes et secondes,

lisble à 40 m

Alimentations :

- Batterie 100 Ah : 1 mois d'autonomie
- Batterie 200 Ah : 2 mois d'autonomie
- Secteur 230/12 V
- Sur devis : solaire 20W + batterie 12V 200 Ah

Découvrez par ailleurs notre gamme de [caisse de chantier plastique et métallique.](#)