

JEU DE 2 FEUX DE CHANTIER À LEDS + TÉLÉCOMMANDE



Jeu de 2 feux tricolores de chantier à leds haute visibilité pour alterner la circulation en cas de danger provisoire. Il est facilement réglable, et manipulable par une personne seule pour une installation simplifiée. Son déplacement se fait avec la roue à l'avant ou les roues arrières. Le décompteur et les cartes électroniques entièrement intégrés dans la tête du feu assurent un usage par tout temps. Une plaque polycarbonate protège les optiques des chocs et impacts.

CODE	DÉSIGNATION	CONDT
15471	Jeu de 2 feux de chantier à leds + télécommande (hors batterie)	Jeu de 2



Poids net : 41 kg (hors batterie)



Dimensions du produit totalement déplié :
L 1195 mm x P 537 mm x H 2754 mm

LES + PRODUIT

Sécurité renforcée

- Feux interconnectés par radios
- Remontées d'alertes sur télécommande longue portée
- LEDs haute visibilité
- Compartiment batterie sécurisé
- Capteur de mouvement intégré

Stockage optimisé

- Tête de feu rabattable
- Feux empilables

Solidité éprouvée

- Réhausseurs télescopiques et bras de portage en acier
- Châssis en polyéthylène haute densité rotomoulé
- Tête en ABS haute résistance aux chocs
- Optiques protégées par plaque polycarbonate
- Roues avant et arrières increvables

Ergonomique

- Double mode de déplacement : brouette ou diable
- Système dépliage/pliage de tête sécurisé
- Bras de portage rétractables
- Poignées de transport
- Télécommande longue portée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réhausseurs télescopiques en acier
- Fourreaux et bras de portage en inox
- Tête de feu en ABS haute résistance aux chocs
- Châssis en polyéthylène haute densité rotomoulé

FONCTIONNEMENT

- Systèmes jusqu'à 4 feux
- Jusqu'à 3 télécommandes appairables par système
- 5 modes de programmation
- Télécommande longue portée permet le contrôle des feux jusqu'à 800 m
- Réception des alertes sur la télécommande, LED + buzzer d'alerte intégrés
- Alerte déplacement/vol/chute de feu depuis la télécommande
- Interface disponible en 9 langues

TÉLÉCOMMANDE LONGUE PORTÉE

- Boîtier en ABS
- IP40
- Communication : Radio LoRa / Infrarouge
- Portée : 800 m en champ libre
- Alimentation : 3 piles AAA fournies
- Écran LCD permettant l'affichage des menus et des messages d'alertes
- LEDs d'alerte
- Buzzer d'alerte
- Bouton rapide Rouge barrage intégré
- Flèches de déplacement, bouton OK, bouton RETOUR
- Interface disponible en 9 langues
- Dimensions : 140 x 73 x 31 mm
- Poids : 171 g



MODES DE PROGRAMMATION

- **MODE STANDARD** : Mode classique permettant la mise en place d'un alternat sur une zone dont le trafic quotidien est équilibré ou déséquilibré.
- **MODE STANDARD + SORTIE CHANTIER** : Mode dédié aux chantiers dont la zone d'intervention est équipée d'un feu permettant la sortie d'un véhicule de la zone d'intervention. Sur demande de rouge barrage les feux de circulation passent au rouge, laissant le véhicule de chantier quitter la zone.
- **MODE ALTERNAT MANUEL** : Mode adapté aux chantiers nécessitant un alternat dynamique des voies

et comparable à l'utilisation de piquets K10. L'utilisateur gère manuellement l'alternat depuis la télécommande. En donnant le Jaune Clignotant à un sens de déplacement l'autre voie passe automatiquement au rouge. Une phase de rouge intégral peut également être simulée depuis la télécommande.

- **MODE JAUNE CLIGNOTANT** : Mode activant le jaune clignotant sur l'optique centrale.
- **MODE MANUEL** : Mode permettant un ajustement manuel de la durée des cycles.

