



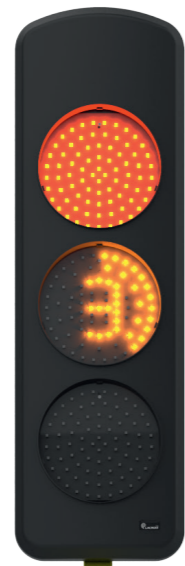
GAMME DE FEUX DE CHANTIER  
NOUVELLE GÉNÉRATION

# Millenium

## FEU DE CHANTIER NOUVELLE GÉNÉRATION

### SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Feux interconnectés par radios
- Remontées d'alertes sur télécommande
- Capteur de mouvement intégré
- LEDs haute visibilité
- Compartiment batterie sécurisé
- Décompteur de temps restant permettant d'éviter toute incitation à franchir le feu rouge
- Mât rotatif télescopique avec système de retenue

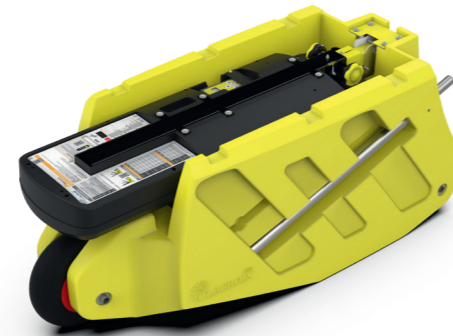


### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Feux identiques, pas de feu maître ou esclave
  - Interface disponible en 9 langues
  - Télécommande universelle longue portée
  - Système jusqu'à 4 feux

### ERGONOMIE

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



### SOLIDITÉ ÉPROUVÉE

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

### STOCKAGE OPTIMISÉ

- Tête de feu rabattable
- Feux empilables



### RÉGULATION AUTOMATISÉE

- Gestion intelligente des flux de véhicules disponible sur la version Smart Millenium - régulation de trafic

## 2 VERSIONS DISPONIBLES

### Millenium SMART



Radar de régulation intégré

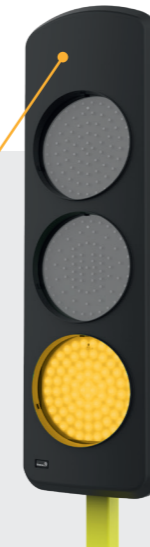
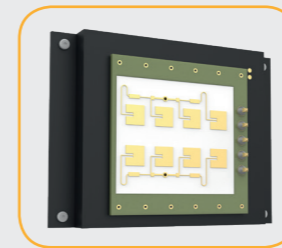
### CONTRÔLE DU FEU LONGUE DISTANCE



La nouvelle télécommande développée par LACROIX City permet désormais aux agents de contrôler les feux jusqu'à 1km et d'intervenir plus rapidement en cas de besoin.

Les alertes sont automatiquement remontées sur la télécommande afin d'informer les agents d'une anomalie et leur permettre de consulter l'état des feux. La modification de la programmation peut s'effectuer à distance.

### SMART Millenium



Equipée d'un **radar de détection de véhicules** en approche totalement intégré à la tête de feu, l'édition Smart Millenium - régulation trafic offre **2 nouveaux modes intelligents**. Ils permettent une régulation optimisée, dynamique et automatique des flux de véhicules.

En adaptant leurs cycles à la fréquentation du lieu où ils sont installés, les feux Smart Millenium - régulation trafic offrent aux automobilistes un délai d'attente réduit. Les agents bénéficient d'une zone de chantier mieux régulée et moins anxiogène.

Smart Millenium régulation trafic



### VIDÉO

Découvrez notre vidéo de présentation Millenium & Smart Millenium



WWW.LACROIX-CITY.COM

|                        | Millenium                         | Millenium <sup>SMART</sup> |   |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| MODES DE PROGRAMMATION | STANDARD                          | ✓                          | ✓ |
|                        | JAUNE CLIGNOTANT                  | ✓                          | ✓ |
|                        | ROUGE BARRAGE                     | ✓                          | ✓ |
|                        | MANUEL                            | ✓                          | ✓ |
|                        | ALTERNAT MANUEL                   | ✓                          | ✓ |
|                        | RÉGULATION AUTOMATIQUE            | ✗                          | ✓ |
| VERT SUR DÉTECTION     | ✗                                 | ✓                          |   |
| CONNECTIVITÉ           | FEUX INTERCONNECTÉS PAR RADIOS    | ✓                          | ✓ |
| AUTRES FONCTIONS       | DÉCOMPTEUR DE TEMPS RESTANT       | ✓                          | ✓ |
|                        | ALERTE DÉPLACEMENT FEU À DISTANCE | ✓                          | ✓ |
|                        | ÉTAT DU FEU À DISTANCE            | ✓                          | ✓ |
|                        | RADAR DE DÉTECTION VÉHICULES      | ✗                          | ✓ |
| CONTRÔLE DU FEU        | TÉLÉCOMMANDE LONGUE PORTÉE        | ✓                          | ✓ |
| DESIGN                 | TÊTE DE FEU RABATTABLE            | ✓                          | ✓ |
|                        | FEUX EMPILABLES                   | ✓                          | ✓ |
|                        | POIDS (HORS BATTERIE)             | 41 KG                      |   |
|                        | DIMENSIONS (FEU SEUL)             | L1195 x I537 x H475 mm     |   |
| OPTIONS                | BARRE ANTIVOL                     | ✓                          | ✓ |
|                        | CAGE ANTIVOL                      | ✓                          | ✓ |
|                        | RÉPÉTITEUR OPTIQUE ROUGE          | ✓                          | ✓ |
|                        | DÉCOMPTEUR EXTERNE                | ✓                          | ✓ |
|                        | OPTIQUE BASSE VERTE               | ✓                          | ✓ |
|                        | VISIÈRES AMOVIBLES                | ✓                          | ✓ |

## LACROIX City pôle Signalisation, aménagement urbain et signalisation routière



### PÔLE SIGNALISATION

8 Impasse du Bourrelier ■ BP 30004  
44801 Saint-Herblain cedex ■ France  
Tél. +33(0)240 923 730  
[signalisation@lacroix-city.com](mailto:signalisation@lacroix-city.com)

[www.lacroix-city.com](http://www.lacroix-city.com)

A large graphic on the left side of the page. It features a dark blue silhouette of a human head in profile, facing right. Inside the silhouette, there is a network diagram with various icons connected by lines. The icons include a location pin, a Wi-Fi symbol, a leaf, a gear, a document, and a location pin. The background of the silhouette is a night-time photograph of a city street, likely Paris, with buildings and streetlights illuminated.

CONNECTED  
TECHNOLOGIES  
FOR **SMARTER  
MOBILITY**