

# TRAFFIC Signals

Signalisation Lumineuse Tricolore



PERFORMANCE OPTIQUE  
ÉCOCONCEPTION  
LONGÉVITÉ MAXIMALE

# Signalisation Lumineuse Tricolore

## Gamme TRAFFIC Signals



**PERFORMANCE OPTIQUE,  
ÉCOCONCEPTION & LONGÉVITÉ  
MAXIMALE**

### TOUS VOS BESOINS EN SLT COUVERTS PAR LACROIX CITY

Notre offre signalisation lumineuse tricolore est entièrement fabriquée en France. Pensée design, écologique et pratique, elle se décline en une gamme, **TRAFFIC Signals** pour s'intégrer dans tous types de paysages urbains.

Nous vous proposons des gammes complètes harmonieuses avec des signaux complémentaires pour vos infrastructures de transports en communs tramway et BHNS.

Eco-conçues, nos produits offrent une longévité maximale grâce à l'utilisation de matériaux nobles et de technologies de pointe. Les sources lumineuses sont composées de diodes à très haut flux et nos signaux sont proposés dans des plages de tensions élargies, en Basse Tension (de 95 V à 253 V) ou en Très Basse Tension (de 19 V à 29 V)



#### TOTEM

- Design élégant et unique, personnalisable
- Déclinaison de la gamme : R12 piéton, A13b, SAC, etc...
- Intégration harmonieuse des signaux complémentaires
- Sources lumineuses type E (extra large) B2/2

Exemples d'installations possibles



#### LANTERNES

- Déclinable en Ø200, Ø300, mixte et en nombre (1x200, 2x200, 4x200...)
- Possibilité d'adjonction de détecteur d'inclinaison
- Sources lumineuses type E (extralarge) B2/2
- Masquage intérieur intégré à la source lumineuse

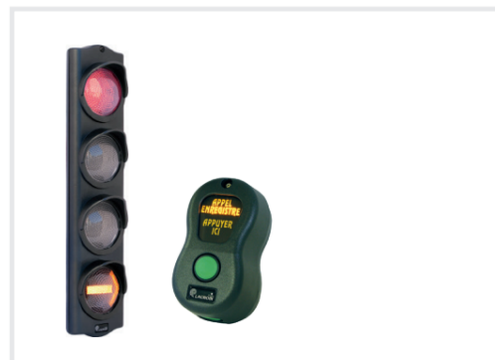
Exemples d'installations possibles



#### SIGNAUX COMPLÉMENTAIRES

- Homogénéité de la gamme
- Anti-vandalisme : encombrement minimal sur la chaussée, fabriqué principalement en fonte d'aluminium
- Optimisation des opérations de maintenance et d'entretien

Exemples de signaux complémentaires



#### TRANSPORTS EN COMMUN

- Modularité des signaux d'aide à la conduite
- Perception visuelle maximale
- Homogénéité de la gamme
- Anti-vandalisme : fabriqué principalement en fonte d'aluminium

Exemples de signaux



#### NORME & RÉGLEMENTATION

Les feux **TRAFFIC Signals** de diamètre 200 et 300  
le feu **TRAFFIC Signals** sont marqués CE  
Certificat n°1826 – CPR – 120303  
suivant NF EN 12368-2006.

Les autres signaux sont conformes aux normes françaises et européennes :

- NFP 99-200,
- NF EN 50293,
- NF EN 60598-1,
- NF EN 60529



LACROIX - City

8, impasse du Bourrelier

44 800 Saint-Herblain · France

Tél : +33 (0) 240 000 000

info@lacroix-city.com

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

CONNECTED  
TECHNOLOGIES  
FOR **SMARTER**  
**MOBILITY**

