



Sécurisation de la ville la nuit : nos balises à LED sur-mesure

www.lec-expert.fr

[Retrouvez cet article sur le site \(URL\)](#)



Expert en balises à LED sur-mesure, LEC apporte aux villes des solutions performantes, sécurisantes et durables.

Un éclairage de sécurité, des **économies d'énergie**, le **confort visuel** et la **protection de l'environnement** sont autant d'exigences à respecter en agglomération. Depuis 1977, LEC fournit aux villes des **solutions sur-mesure de balisage LED** destinées à la sécurisation de la ville la nuit.

Des balises à LED sur-mesure pour contribuer à la sécurisation de la ville la nuit

Expert en LED depuis 40 ans, LEC accompagne les villes dans leur **plan de sécurisation** urbaine nocturne. Nos **sources LED sur-mesure** sont durables et performantes, adaptées aux besoins de nos prescripteurs ainsi qu'à la sécurité et au confort des usagers.

Nos gammes encastrées de sol pour bordures de trottoirs permettent de baliser en toute sécurité :

1. La [gamme de balisage LED 1836-Ville de Paris](#) permet d'éclairer les chaussées depuis une bordure de trottoir.

[Avenue du Mistral au Lavandou](#), il aide la ville à sécuriser un cheminement très fréquenté les soirs d'été où des mâts ne peuvent techniquement être installés. À [Saint-Pierre sur l'Île de la Réunion](#) et à [Nîmes](#), nos balises à LED 1836-Ville de Paris contribuent à l'éclairage des Transports en Commun en Site Propre (TCSP).

2. La [gamme de balisage LED 1832-Angoulême](#) permet de baliser des îlots directionnels et giratoires.

Au [rond-point d'Ollioules à Faveyrolles](#), nos balises de sol en saillie sur-mesure contribuent à la bonne signalisation du sens de circulation. Le [giratoire de la Place Wallis à Luxembourg](#) est signalé par nos balises à LED 1832-Angoulême, spécialement montées sur sabot à la demande de la ville.

Des sources LED durables et performantes pour le balisage des villes

Nos projecteurs et balises à LED accompagnent les villes dans la mise en place de solutions lumineuses **performantes et pérennes**, au service des **économies d'énergie** et du **développement durable**.

Les avantages des sources LED sont nombreux pour la sécurisation de la ville la nuit :

- **Instantanées dès l'allumage, dimmables et orientables** : elles s'adaptent facilement à tous les types d'installations et de besoins.
- **Performantes, robustes et sécurisées** : elles limitent les besoins de maintenance et les interruptions de service.
- **Durables, non nocives et économiques** : elles participent à la transition écologique des villes et réduit les [nuisances lumineuses](#).

Publié le 22 novembre 2016

Catégories :

Solutions LEC - Réalisations

Mots-clés :

avantages LED - balise à LED - bordures de trottoirs - nuisances lumineuses - sécurisation de la ville la nuit - sources LED - sur-mesure

PDF généré le 28 janvier 2026

www.lec.fr

Découvrez notre [gamme de balises à LED pour bordures de trottoirs](#) sur-mesure et les [réalisations](#) de nos prescripteurs français et internationaux.

Vous avez un projet de balisage pour la sécurisation de votre ville la nuit ? Demandez à [être contacté](#) par un représentant LEC.