



## Balisage d'ambiance

Des aménagements de voirie ont été réalisés récemment à Nîmes pour déployer un réseau de transport en commun en site propre (TSCP).

LEC a été sollicité pour réaliser les éclairages d'ambiance d'une voie de 5 km reliant la gare à l'autoroute, avec sur son passage quelques voûtes sous la voie ferrée. Le balisage a été réalisé avec des projecteurs à LEDs répondant aux impératifs techniques, esthétiques autant qu'environnementaux. Pour l'éclairage des ronds-points et îlots directionnels, il a été retenu une solution directement intégrée (et bien sûr démontable pour permettre la maintenance) dans la structure des trottoirs, afin d'éviter des éléments saillants. Les tunnels piétons et routiers bénéficient quant à eux de projecteurs développés spécifiquement pour ce projet. Ils présentent la caractéristique d'être orientables sur 3 axes, facilitant le réglage des faisceaux lumineux, quelles que soient les conditions de pose. « Des optiques elliptiques ont été adaptées pour offrir aux concepteurs une liberté totale de rendu lumineux », précise le fabricant.



DR

[www.lec.fr](http://www.lec.fr)