

# LE PLAN LUMIÈRE, UNE APPROCHE DURABLE À PORTÉE DES COMMUNES

Il y a autant d'aspects à l'éclairage qu'il y a de lieux et de fonctions. C'est bien la raison de l'importance de la conception de cette lumière. Certes elle doit être sécurisante, mais aussi conviviale. De nuit son rôle est de faire valoir l'espace et le patrimoine. L'art du plan lumière c'est d'intégrer tous ces éléments dans un concept global qui permet d'éclairer de la façon la plus adéquate et efficace. Qui dit efficacité pense aussi aux économies d'énergies bien sûr. Véritable guide de la lumière qu'il faut, le plan lumière facilite la réalisation d'un éclairage cohérent sur le long terme avec l'ensemble des interlocuteurs.

Spécialiste en éclairage public, le bureau Light-To-Light a développé une méthode de travail pour élaborer des plans lumière en étroite concertation avec les pouvoirs locaux.

L'étude approfondie du terrain et le diagnostic de l'éclairage public existant en forme la base. En effet, au moment de la conception du projet, la compréhension du terrain et l'analyse des fonctions permettront de

définir la nature de la lumière propre à chaque espace. Ses outils de diagnostic lui permettent d'évaluer rapidement non seulement l'état et la performance de l'installation en place mais aussi de recenser l'ensemble des zones sur ou sous-éclairées par rapport aux besoins. Ceci n'est pas sans importance. A l'aide de ce diagnostic une liste des zones à rénover prioritairement pourra être établie. Le plus souvent pour des raisons d'économies d'énergies.

## DEUX EXEMPLES :

A Hove, près d'Anvers, le défi consistait à créer un éclairage tant fonctionnel que spatial et convivial. Ceci sur l'axe principal en premier lieu. Tout automobiliste, usager faible de la route, ou habitant doit y avoir pour des raisons de sécurité une bonne vision de la route et de l'espace. De plus, l'espace public le long de l'axe et autour de l'église joue un rôle capital dans la vie sociale de la commune. La conception souligne l'espace qui s'ouvre et se rétrécit le long de la traversée du village par

le jeu de luminaires à 7m et à 4m de haut. La lumière directe à juste hauteur et emplacement permet de réaliser 29% d'économies d'énergie par rapport à l'ancienne installation. Tout en sachant que celle-ci n'était plus conforme et créait des zones fortement éclairées et d'autres trop sombres.

A Soignies, c'est un agencement propre à chaque espace qui fait le caractère du paysage nocturne et met les spécificités de chaque lieu en valeur.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

**Fiorenzo Namèche**

Tél. : 0478 50 47 98

[info@light-to-light.com](mailto:info@light-to-light.com)