

Date : 13/06/2014

À Paris, un éclairage public s'adapte au rythme humain

Par : C. Patrigeon



Depuis janvier dernier, la rue Robert de Flers (située dans le XV^{ème} arrondissement de Paris) a adopté un éclairage public chronobiologique : des LED s'adaptent aux besoins des passants et ce, tout au long de la journée. Détails.

Située sous la dalle du Front de Seine, la rue Robert de Flers est une voie couverte qui débouche sur le centre commercial Beaugrenelle. L'agence Concepto et Evesa ont décidé d'installer un éclairage public chronobiologique afin de rendre ce lieu souterrain plus vivant et plus accueillant. La société lyonnaise **LEC** a donc fourni des projecteurs à LED conçus sur-mesure dont la lumière change d'intensité et de couleur pendant la journée.

Ainsi, la rue est baignée au matin dans une teinte bleue ciel qui possède des vertus stimulantes pour l'éveil ; le midi, la couleur vire au bleu turquoise ; enfin, le blanc chaud s'empare des lieux dans la soirée, ce qui garantit une ambiance douce et reposante. Pour ce projet, la Ville de Paris endosse le

rôle de maître d'ouvrage, la Direction de la voirie de la municipalité étant le maître d'œuvre ; **Citeos** a pour sa part réalisé l'installation.