

Un chemin de lumière vers le Taj Mahal

Sur plus de 2.5 Km, 700 projecteurs Châteauneuf-1570 ont été installés à 0.5m du sol dans des bornes en pierre

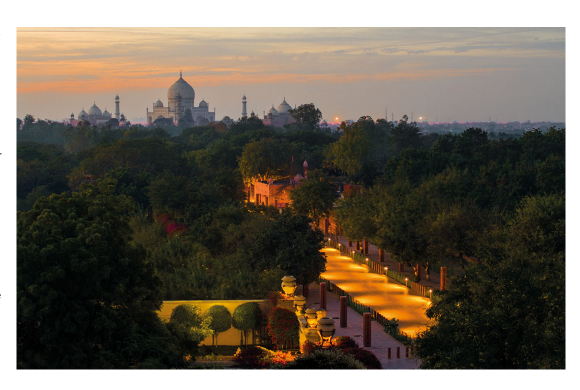
La complexité technique consistait à éclairer la chaussée, large de 7.5m, où l'interdistance de 7.5m entre chaque borne était imposée. Le niveau d'éclairement devait être suffisamment efficace pour éviter d'éblouir les passants, sans projeter de lumière sur la végétation environnante.

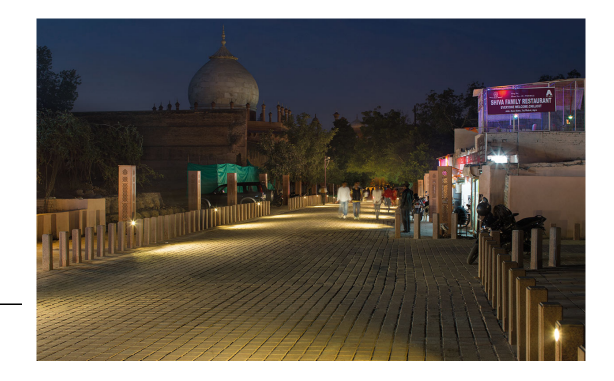
Le BE LEC a développé des projecteurs, pouvant éclairer cette largeur de cheminement, avec des optiques 100x20° sur LED inclinées dans le luminaire. La puissance du flux lumineux a été boostée.

Ce nouvel éclairage fonctionnel crée une ambiance mystique menant passants et visiteurs vers le "diamant poli par la lune" - le Taj Mahal!

Architecte et concepteur lumière : Archohm

Photos: A.J. Fanthome





Domaines d'applications **LEC en ville**

Localisation Inde

Produits

• 1570R - Chateauneuf

Mise en service 2016

PDF généré le 08.12.2025

www.lec.fr



Un chemin de lumière vers le Taj Mahal

1570R - Chateauneuf





Les projecteurs Chateauneuf - 1570CL-CE4 sont positionnés à 0.5m du sol et installés dans des bornes en pierre tous les 7.5m sur plus de 2.5 km de cheminement vers le Taj Mahal.

Domaines d'applications LEC en ville

Localisation Inde

Produits

• 1570R - Chateauneuf

Mise en service 2016

PDF généré le 08.12.2025

www.lec.fr Page 2/2