

Ein Lichtweg zu einem der sieben Wunder der modernen Welt

700 Strahler des Typs Châteauneuf 1570CL-CE4 wurden über mehr als 2,5 km, 0,5 m über dem Boden, in Steinpollern montiert.

Die technische Komplexität bestand darin, die 7,5 m breite Chaussée mit einem vorgegebenen Pollerabstand von 7,5 m auszuleuchten. Der Helligkeitsgrad musste ausreichend effizient sein, ohne die Passanten zu blenden.

Das LEC-Entwicklungsbüro entwickelte Strahler, die diese Wegbreite mit 100 x 20° Kollimatoren über geneigten LEDs im Inneren der Leuchte beleuchten. Die Lichtintensität erhöhte sich merklich.

Diese neue Funktionsbeleuchtung erzeugt ein mystisches Ambiente, das Passanten und Besucher zu dem, „vom Mond geschliffenen Diamanten“ - dem Taj Mahal, führt!

Lichtarchitekt und -planer: Archohm
Fotos: A.J. Fanthome



Anwendungen
LEC im städtischen Raum

Standort
Indien

Produkte
• [1570R - Chateauneuf](#)

Inbetriebnahme
2016

PDF generiert am 15.12.2017

Ein Lichtweg zu einem der sieben Wunder der modernen Welt

1570R - Chateauneuf



The projectors Chateauneuf - 1570CL-CE4 are positioned at 0,5 meters above ground and installed inside stone bollards, placed every 7.5m on over 2.5 km of pathway leading to the Taj Mahal.

Anwendungen
LEC im städtischen Raum

Standort
Indien

Produkte
• [1570R - Chateauneuf](#)

Inbetriebnahme
2016

PDF generiert am 15.12.2017

www.lec-lyon.de