

12 de octubre, 2017

## Philips Lighting proyecta una nueva luz sobre los Bloques Norte y Sur de la Secretaría Central en Nueva Delhi.

*El sistema de iluminación LED arquitectónico de Philips ofrece una paleta de 16 millones de colores para iluminar los emblemáticos edificios gubernamentales.*

Nueva Delhi, India – Philips Lighting (Euronext: LUZ), líder mundial en iluminación, anunció hoy la iluminación de los bloques Norte y Sur del edificio de la Secretaría Central en Nueva Delhi, utilizando la iluminación dinámica de fachada de Philips. Estos icónicos edificios albergan la Secretaría del Gabinete, que administra el Gobierno de la India, y son parte integrante del patrimonio histórico y político de la India.

Los edificios fueron construidos en 1931 y albergan la Oficina del Primer Ministro (PMO) y los Ministerios de Defensa, Finanzas, Asuntos Internos y Asuntos Externos del Gabinete de la India. Situada en Raisina Hill, Nueva Delhi, la Secretaría comprende dos bloques de edificios simétricos (Bloque Norte y Bloque Sur) en lados opuestos del gran eje de Rajpath, y flanqueando Rashtrapati Bhavan o la Casa del Presidente.

“Nos sentimos honrados de participar en este prestigioso proyecto para iluminar los Bloques Norte y Sur de la Secretaría Central en Nueva Delhi. A partir de esta semana, nuestra dinámica iluminación LED iluminará estos edificios con una paleta de 16 millones de colores que acentuará la rica combinación de la arquitectura tradicional india y británica”, dijo Sumit Joshi, vicepresidente y director general de Philips Lighting India. “El nuevo sistema dinámico de iluminación también es energéticamente eficiente y convertirá a estos edificios en un regalo visual.”

Philips Color Kinetics utiliza los últimos avances en tecnología LED para crear temas y recetas ligeras personalizadas que se pueden usar para importantes fiestas y celebraciones nacionales. Además, el sistema también cuenta con funciones de atenuación que permitirán a los edificios reducir el consumo eléctrico durante horas que no pico. En total, se han implementado aproximadamente 662 puntos de luz para crear los impresionantes efectos de iluminación.

Los puntos de luz son controlados por el avanzado sistema de gestión de la luz, el sistema de luz de color Kinetics de Philips gen5 que puede almacenar múltiples escenas preestablecidas, creando espectáculos de luz únicos con variados efectos como ondulación, fundido cruzado, partículas y ráfagas. La iluminación fue instalada por el Departamento Central de Obras Públicas (CPWD), una organización adjunta del Ministerio de Vivienda y Asuntos Urbanos del Gobierno de la India.

# PHILIPS Lighting

Para obtener más información, por favor contacte a:

Philips Lighting Asia del Sur

Natasha Tandon

Tel: +91 98 11 72 64 50

E-mail: [natasha.tandon@philips.com](mailto:natasha.tandon@philips.com)

Avian Media

Arshiya Ahmad

Tel: +91 83 77 98 49 33

E-mail: [arshiya@avian-media.com](mailto:arshiya@avian-media.com)

Philips Lighting Global

Anne-Marie Sleurink

Philips Lighting

Tel: +31 6 52 59 63 81

E-mail: [anne-marie.sleurink@philips.com](mailto:anne-marie.sleurink@philips.com)

## Acerca de Philips Lighting

Philips Lighting (Euronext Amsterdam: LUZ), líder global en productos, sistemas y servicios de iluminación, ofrece innovaciones en iluminación digital para crear nuevas oportunidades de negocio, ofreciendo experiencias enriquecidas al usuario que le ayudan a mejorar su vida. Dando servicio al mercado profesional y al mercado de consumo, lideramos la industria al aprovechar el Internet de las cosas para transformar hogares, edificios y espacios públicos. En 2016, tuvimos ventas por 7.1 millones de euros y contamos con 34,000 empleados en más de 70 países. Usted podrá encontrar noticias acerca de Philips Lighting en el [Newsroom](#), [Twitter](#) y [LinkedIn](#). La información para inversionistas podrá encontrarla en la página de [Relaciones con Inversionistas](#).