

Philips Lighting lança uma nova luz nos Blocos Norte e Sud da Secretaria Central na Nova Delhi

O sistema de iluminação arquitetônico de Philips oferece uma paleta de 16 milhões de cores para iluminar icônicos prédios governamentais

Nova Delhi, Índia – Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker: LUZES), líder mundial em iluminação, anunciou hoje a iluminação dos Blocos Norte e Sud do prédio da Secretaria Central na Nova Delhi usando iluminação dinâmica da fachada Philips. Esses edifícios icônicos abrigam o Secretariado do Gabinete, o qual administra o Governo da Índia e são uma parte integral da herança política e histórica da Índia.

Os edifícios foram construídos em 1931 e são o lar do Escritório do Primeiro Ministro (PMO, por suas siglas em inglês) e dos Ministerios de Defesa, Finanças, Assuntos Internos e Assuntos Externos do Gabinete da Índia. Situado na Colina da Raisina, Nova Delhi, o Secretariado compreende dois blocos de edifícios simétricos (Bloco Norte e Bloco Sud) em lados opostos do grande eixo de Rajpath, e do lado do Rashtrapati Bhavan, ou Casa do Presidente.

“Nós temos a honra de nos envolver neste prestigiado projeto para iluminar os Blocos Norte e Sud da Secretaria Central na Nova Delhi. Começando esta semana, nossa iluminação LED vai alumbrar esses prédios usando uma paleta de 16 milhões de cores que vai acentuar a opulenta mistura de arquitetura tradicional indiana e britânica,” disse Sumit Joshi, Vice-presidente e Diretor-Gerente de Philips Lighting Índia. “O novo sistema de iluminação dinâmica também é eficiente de energia e vai fazer desses prédios um deleite visual”.

Philips Color Kinetics utiliza os últimos avanços em tecnologia LED para criar temas e receitas de luz personalizadas que podem ser usadas para importantes festivais e celebrações nacionais. Adicionalmente, o sistema tem recursos de escurecimento que vai permitir aos prédios reduzir o consumo de electricidade durante horários não-picos. Em total, aproximadamente 662 pontos de iluminação foram implementados para criar efeitos de luzes impressionantes.

Os pontos de iluminação são controlados por o sistema de gerenciamento de iluminação avançado, Philips Color Kinetics Light System Manager Gen5, o qual pode abastecer várias cenas predefinidas, criando shows de luzes únicos com diversos efeitos como ondulação, fadiga cruzada, partículas e explosão. A iluminação foi instalada por o Departamento Central de Obras Públicas (CPWD, por suas siglas em inglês), uma organização anexa ao Ministério de Habitação e Assuntos Urbanos do Governo da Índia.

Para maiores informações, favor de contatar:

Philips Lighting South Asia
Natasha Tandon
Tel: +91 98 11 72 64 50
E-mail: natasha.tandon@philips.com

PHILIPS Lighting

Avian Media
Arshiya Ahmad
Tel: +91 83 77 98 49 33
E-mail: arshiya@avian-media.com

Anne-Marie Sleurink
Philips Lighting Media Relations
Tel: +31 6 22 30 65 29
Email: anne-marie.sleurink@philips.com

Sobre Philips Lighting

Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker: LUZES), líder global em produtos, sistemas e serviços de iluminação, entrega inovações que desbloqueiam valores comerciais, fornecendo experiências de usuário ricas que ajudam a melhorar vidas. Servindo mercados profissionais e de consumidor, nós lideramos a indústria em alavancar a Internet das Coisas (Internet of Things) para transformar casas, edifícios e espaços urbanos. Com vendas no 2016 de EUR 7,1 bilhões, temos cerca de 34.000 empregados em mais de 70 países. Notícias de Philips Lighting podem ser encontradas no [Newsroom](#), [Twitter](#) e [LinkedIn](#). Informação para investidores pode ser encontrada no sítio de [Investor Relations](#).