

11 de abril de 2018

## **Philips Lighting firma convenio con la Asociación Nacional de Alumbrado Público para promover la Tecnología LED, Telegestión y ciudades inteligentes en Colombia.**

**Bogotá D.C., Colombia** – Philips Lighting (Euronext: LIGHT), líder mundial en iluminación, anunció hoy la firma de convenio con la Asociación Nacional de Alumbrado Público de Colombia (ANAP), reafirmando así su compromiso e intención de promover la evolución del servicio de alumbrado público en el país suramericano a través del fomento de planes de trabajo y mesas de discusión, que permitan la gestión de modelo de ciudades inteligentes, relacionado directamente con la infraestructura del servicio de alumbrado público.

“Nos complace enormemente nuestra reciente afiliación a la ANAP, como nuevos asociados el reto y compromiso será participar activamente en las discusiones claves que promueven la evolución y mejora del sistema de iluminación pública en Colombia” – afirmó Felipe Uribe Correa, Director General de Philips Lighting para Colombia y Norte de América Latina.

Como resultado de este convenio, este 13 de junio de 2018 se llevará a cabo el Public Innovation Day 2018, espacio organizado por Philips Lighting – en conjunto con la ANAP - dedicado a compartir los últimos avances y tendencias en materia de sistemas conectados de Alumbrado Vial y embellecimiento para ciudades. En el evento, la compañía mostrará en detalle los más recientes desarrollos en iluminación urbana y sistemas de Telegestión, como CityTouch y ActiveSite, sistema de vanguardia que integra software, luminarios y servicios para una gestión eficiente e inteligente de la iluminación de una ciudad, el cual ha sido implementado exitosamente en algunas de las principales capitales del mundo, tales como: Buenos Aires, Los Ángeles y Londres.

En relación al impacto que tiene un sistema de telegestión sobre la eficiencia energética y el nivel de control de grandes ciudades, el ejecutivo señaló: “Philips CityTouch permite a las ciudades adaptar su alumbrado público a todo tipo de cambios de condiciones y situaciones mientras ahorra costos. La plataforma de gestión, combinada con luminarias LED, puede reducir el consumo energético en más de 70%, así como las emisiones de CO2. Pensando en un futuro convergente, Philips CityTouch es una solución integral capaz de ofrecer mayor flexibilidad para las operaciones de iluminación y un mejor servicio a sus ciudadanos a través del tiempo”.

Como nuevo asociado de la ANAP, Philips Lighting anunció también su participación en el primer Congreso de Alumbrado Público de Colombia, como sponsor principal que se celebrará el 14 y 15 de agosto de 2018 en Bogotá y estará enfocado en informar acerca de las regulaciones, retos, estrategias de financiamiento y novedades del sector.

La firma del acuerdo se llevó a cabo este 11 de abril de 2018, en presencia de Felipe Uribe Correa, Director General de Philips Lighting para Colombia y Norte de América Latina, y Armando Gutierrez, Director Ejecutivo de la ANAP.

**Para mayor información, por favor contactar a:**

# PHILIPS Lighting

## **Philips Lighting Latino América, Comunicaciones Corporativas**

Javier Tuiran

Tel: +52 1 5568027520

E-mail: [javier.tuiran@philips.com](mailto:javier.tuiran@philips.com)

Fleishman América Latina

Orli Grynberg

Tel. +1 786 8530895

[Orli.grynberg@fleishman.com](mailto:Orli.grynberg@fleishman.com)

## **Acerca de Philips Lighting**

Philips Lighting (Euronext: LIGHT), líder global en productos, sistemas y servicios de iluminación, entrega innovaciones que crean nuevas oportunidades de negocio, ofreciendo experiencias enriquecidas que ayudan a mejorar la vida. Atendiendo al mercado profesional y al de consumo, lideramos la industria aprovechando el Internet de las Cosas para transformar los hogares, edificios y espacios urbanos. En 2017, tuvimos ventas de 7,100 millones de euros y contamos con aproximadamente 32,000 empleados en más de 70 países. Noticias sobre Philips Lighting se encuentran en el [Sitio de Prensa](#), [Twitter](#) y [LinkedIn](#). Información para los inversores se encuentran en la página de [Relación con los Inversores](#).