14 de marzo de 2018

**Las últimas innovaciones de Philips Lighting facilitan aún más el cambio de la iluminación mediante LED**

**Madrid, España:** Philips Lighting (Euronext: LIGHT), el líder mundial en iluminación, anuncia dos nuevas innovaciones, **Philips TrueForce LED Road** y **Philips CorePro LEDtube Universal T8.** Philips TrueForce LED Roades la primera lámpara LED SON-T de sustitución "plug and play" para el alumbrado urbano, que facilita la actualización a LED de instalaciones existentes sin tener que reemplazar las luminarias. Philips CorePro LEDtube Universal T8 es una gama revolucionaria de tubos que permite sustituirlos con la misma facilidad que los tubos fluorescentes.

**Philips TrueForce LED Road, para la sustitución del alumbrado urbano "igual por igual"**

La nueva **Philips TrueForce LED Road**  es la primera lámpara en adaptarse a las luminarias E27 estándar y replicar un efecto de iluminación similar al del alumbrado urbano convencional. Philips TrueForce LED Road reduce el tiempo necesario para mantener, reemplazar e instalar cada lámpara del alumbrado urbano, incluido el tiempo de corte de las calles necesario. Además, su mayor vida útil, que supera los ocho años, unida a un ahorro energético superior al 45%, en comparación con las bombillas convencionales, ayudan a ahorrar costes de explotación.

El ayuntamiento de Nacka, en Suecia, ya ha probado la nueva Philips TrueForce LED Road. Mikael Jansson, experto en alumbrado urbano del ayuntamiento, declaró: “Philips TrueForce LED Road ofrece mejor calidad de luz y una mayor sensación de seguridad en comparación con las lámparas de sodio de alta presión de 70 W. La instalación resultó tan fácil como la de una lámpara normal, siendo idónea para diversas aplicaciones. Philips TrueForce LED Road es una buena alternativa a las luminarias LED cuando los presupuestos son limitados”.

La nueva Philips TrueForce LED Road moderniza el diseño del alumbrado urbano, con una antigüedad media de 20 a 30 años, distribuye una cantidad de luz similar a la del alumbrado urbano convencional y está disponible tanto en blanco cálido como en blanco frío, para integrarse a la perfección con el alumbrado urbano existente. Con un índice de reproducción del color mejorado significativamente en comparación con las lámparas SON-T convencionales, también potencia la sensación de confort y seguridad. Philips TrueForce LED Road estará disponible en toda Europa a partir de verano de 2018.

**Philips Lighting refuerza su gama de tubos LED universales con una nueva gama pensada para la distribución**

Philips Lighting ha anunciado una revolucionaria gama de tubos universales, **Philips CorePro LEDtube Universal T8**. Con esta nueva incorporación, Philips Lighting ofrece la gama más amplia de tubos LED del sector para diferentes aplicaciones, prestando servicio al mercado de especificaciones de alta calidad con la gama MASTER Universal existentes y a los clientes de la distribución con la nueva gama CorePro Universal.

El tubo Philips CorePro LED Universal T8 aprovecha la experiencia y los conocimientos especializados de Philips Lighting para conseguir que la instalación de los tubos resulte tan fácil como lo era la de los tubos fluorescentes. La gama es asequible en comparación con los tubos LED universales de gama alta, lo que la convierte en la alternativa ideal a las luces fluorescentes estándar.

Diseñado en aras de la simplicidad, el tubo Universal T8 se ha optimizado para funcionar con todas las tecnologías de driver y encaja directamente en luminarias que funcionan con balastos electromagnéticos o balastos electrónicos HF, lo que reduce los costes derivados de almacenar diferentes tipos de tubos. El tubo Philips CorePro LED Universal T8 puede conectarse directamente a la red eléctrica, sin necesidad de balasto. Esto permite un ahorro energético adicional. Además, al simplificar el proceso de selección de tubos, permite a los profesionales de la iluminación dedicar su tiempo, experiencia y recursos a instalar la mejor iluminación para las diferentes necesidades.

El nuevo tubo LED universal, diseñado para iluminar una amplia variedad de espacios como aparcamientos, pasillos y centros comerciales, proporciona luz fiable y de alta calidad junto con un ahorro energético de hasta el 65% en comparación con los tubos fluorescentes TL-D a los que sustituye. Philips CorePro LEDtube Universal T8 estará disponible en toda Europa a partir de primavera de 2018.

Philips Lighting mostrará la nueva gama de lamparas LED en Light+Building 2018, en el stand de Philips Lighting en Hall 0: Forum. Se invita a los medios de comunicación y a los blogueros a asistir a la conferencia de prensa de Philips Lighting el lunes 19 de marzo a las 13:00 h en el stand de Philips Lighting. También puedes ver la conferencia de prensa a través de webcast en directo [Haz clic aquí.](https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=https-3A__edge.media-2Dserver.com_m6_p_iivnoc5e&d=DwMFAg&c=9wxE0DgWbPxd1HCzjwN8Eaww1--ViDajIU4RXCxgSXE&r=FzcwoJSUHRRdNcLm52faK_Wyc8L-m3m2aWyiVsbzf2w&m=eF8iDCzGCmot6DU7lhYt5TlDZRs4M_d-j0LqfPkmkFQ&s=aHVfOpwF4BM4h2MXFshz3qTuM_X8QbIcwAdwCiEo1rk&e=)

**Para más Información:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jordi Manrique**  Communications Manager  Philips Lighting Spain and Portugal  672 221 958  [jordi.manrique@philips.com](mailto:jordi.manrique@philips.com)  **Esther Robledo**  Ketchum  618 27 61 44  [Equipo.philips@omnicomprgroup.com](mailto:Equipo.philips@omnicomprgroup.com) |  |

**Acerca de Philips Lighting**

Philips Lighting (Euronext: LIGHT), líder mundial en productos, sistemas y servicios de iluminación, ofrece innovaciones que crean nuevas oportunidades de negocio, ofrecen experiencias enriquecidas a los usuarios 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 públicos. Con unas ventas de 7.000 millones de euros en 2017, contamos con aproximadamente 32.000 empleados en más de 70 países. Las noticias de Philips Lighting están en el [Newsroom](http://www.philips.es/prensa), en [Twitter](https://twitter.com/Lighting_Press) y [LinkedIn](https://www.linkedin.com/showcase/18082655/). La información relativa a inversores se puede encontrar en la página de [Investor Relations](http://www.lighting.philips.com/main/investor).