**El Pollux de ERCO: una luz mágica de un proyector compacto**

**Lüdenscheid, septiembre de 2015. El Pollux marca nuevas pautas en el ámbito de los proyectores compactos. Desarrollado para el uso versátil en museos o galerías, en el comercio minorista, en la restauración o en el ámbito residencial privado, Pollux de ERCO satisface todos los requisitos de eficiencia, rendimiento y diseño.**

Con el proyector LED Pollux, ERCO enlaza no solo nominalmente con los estándares de los icónicos proyectores Pollux con lámparas convencionales. La familia Pollux con LED completamente nueva en cuanto a tecnología y diseño, se caracteriza por su gran versatilidad y por un cabezal cilíndrico de fundición de aluminio sumamente compacto. Alberga en su interior la tecnología Spherolit LED patentada, ya conocida de otras familias de productos de gran éxito, como Light Board u Optec. Para hacer posible una máxima libertad de planificación, en el Pollux puede sustituirse en cualquier momento la lente Spherolit. Gracias a ello son posibles distribuciones luminosas desde spot hasta wideflood con una sola luminaria.

**Producir conceptos de iluminación diferenciados con Pollux**

Por un lado, los proyectores LED Pollux son idóneos para conceptos de iluminación diferenciados en el comercio minorista, la restauración, en galerías o en salas de estar, y gracias a su formato compacto están especialmente indicados para salas pequeñas. Sus puntos fuertes residen sobre todo en la acentuación. Por otro lado, la familia Pollux incorpora por primera vez proyectores con óptica de proyección con LED. El regulador de contornos permite delimitar el cono de luz con bordes nítidos para adaptarlo al formato de cuadros y objetos en la sala o en las paredes: un efecto mágico para la representación plástica e intensiva de imágenes, especialmente apreciado en museos y galerías. Gracias a su diseño sobrio, Pollux LED puede combinarse perfectamente con otras series de proyectores para obtener una luz óptima. Esto también permite completar paso a paso instalaciones de iluminación existentes.

**Escenificar objetos mediante la luz**

Pese a su forma compacta, Pollux ofrece todas las herramientas de iluminación necesarias para una escenificación lograda. La acentuación de productos reviste una importancia estratégica, sobre todo en locales comerciales. En este ámbito, otra de las características de Pollux se revela como un detalle de gran utilidad: la lente Spherolit oval flood puede girarse libremente en el Pollux. Mediante esta distribución de intensidad luminosa oval se puede orientar perfectamente la luz hacia objetos alargados o superficies.

Sobre ERCO

La fábrica de luz ERCO, con sede en Lüdenscheid, es un especialista líder en iluminación arquitectónica mediante tecnología LED. La empresa familiar, fundada en 1934, opera en unos 40 países de todo el mundo con más de 60 filiales, sucursales y representaciones. Desde 2015, el programa de productos se basa por completo en la tecnología LED: Bajo el hilo conductor «light digital», ERCO desarrolla, diseña y produce luminarias digitales en Lüdenscheid, centrándose en sus ópticas, en su electrónica y en su diseño. Las herramientas de iluminación se crean en estrecho contacto con arquitectos, proyectistas de iluminación y planificadores eléctricos, y se utilizan principalmente en los siguientes ámbitos de aplicación: Work y Shop, Culture y Community, Hospitality, Living, Public y Contemplation. ERCO entiende la luz digital como la cuarta dimensión de la arquitectura, y con sus soluciones de iluminación de gran precisión y eficiencia, ayuda a los proyectistas a plasmar sus visiones en la realidad.

Si desea recibir información adicional o material gráfico acerca de ERCO, visítenos en www.erco.com/presse. Estaremos encantados de facilitarle también material relativo a proyectos en todo el mundo para elaborar su información.