

La gama de luces de trabajo Philips Xperion 6000 incorpora nuevos reflectores
Iluminación mejorada y nuevas funciones diseñadas exclusivamente para profesionales

Fráncfort (Alemania), 13 de septiembre de 2022: Los tres nuevos reflectores Philips Xperion 6000 ofrecen una función de zoom inteligente exclusiva e iluminación LED de alto rendimiento en el mercado de los talleres. Las luces de trabajo profesionales Philips Flood, Flood Audio y Flood Mini ayudan a los mecánicos y a los profesionales de la automoción a ver prácticamente en cualquier lugar y ofrecen la flexibilidad y la duración de la batería que se espera de los equipos de nivel profesional.

Ve con claridad donde otros no pueden con una iluminación más brillante e inteligente

Ya sea para iluminar un lugar de trabajo, sustituir temporalmente una lámpara de pared o alumbrar actividades al aire libre, las luces Philips Xperion 6000 Flood y Flood Audio son perfectas para iluminar amplias áreas oscuras. Con una impresionante potencia de 1000 lúmenes a partir de tan solo 10 vatios, tu brillante luz constante produce un haz amplio. Si se necesita menos luz y más duración de la batería, puedes regular fácilmente la lámpara a tan solo 100 lúmenes. Philips Xperion 6000 Flood Mini ofrece una forma más compacta de realizar el trabajo y unos impresionantes 500 lúmenes con el mismo haz ajustable que Flood.

Todas las luces Philips Xperion 6000 Flood ofrecen un haz variable: un haz amplio y homogéneo para iluminar grandes áreas y un haz enfocado que concentra la iluminación en áreas pequeñas, lo que proporciona un contraste y un brillo superiores ideales para las inspecciones detalladas.

“Hemos trabajado estrechamente con los mecánicos para diseñar el mecanismo de ajuste del haz, desde la iluminación amplia hasta la enfocada. Nuestra colaboración ha dado como resultado un control ergonómico con zoom inteligente que facilita el ajuste del haz, incluso si te has puesto guantes”, afirmó Pascal Charvat, responsable de productos de luces de trabajo para EMEA en Lumileds. *“Nuestra función de zoom inteligente es exclusiva de las luces Philips Xperion 6000 Flood”.* Situado en el lateral de la lámpara, el control giratorio con zoom inteligente siempre está al alcance, lo que significa que no es necesario mover la lámpara de su posición de montaje.

La luz inteligente recuerda el último ajuste del usuario y se reinicia a la intensidad deseada.

Trabaja de forma inteligente y sin utilizar las manos

El funcionamiento sin manos ofrece la posibilidad de centrarse en la tarea inmediata sin tener que dejar de trabajar para ajustar la luz. Con Philips Xperion Flood o Flood Audio, enciende o apaga la luz de forma remota con solo agitar una mano y, gracias a la función de detección de movimiento inteligente, la luz responderá. El sensor de movimiento solo responde a un gesto específico de doble agitación e ignora los movimientos no deseados.

El mango inteligente de las luces Philips Xperion Flood se puede utilizar como soporte para sujetar la luz por sí sola, como gancho para colgar la luz, atornillada a un trípode o fijada a cualquier superficie metálica con sus imanes integrados. Esta versatilidad permite a los

profesionales de la automoción colocar la luz fácilmente y en el ángulo correcto para dirigir el haz exactamente al lugar en el que se necesita.

Los proyectores Philips Xperion 6000 Flood y Flood Audio también se pueden utilizar a modo de batería externa para cargar otros dispositivos, como el teléfono. Solo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB, en la parte posterior de la lámpara, y este comenzará a cargarse.

Trabaja con música al conectar de forma inalámbrica un teléfono o un reproductor multimedia a Philips Xperion Flood Audio mediante Bluetooth. Gracias a sus dos altavoces integrados de 5 vatios, puedes reproducir la música con intensidad y claridad en el taller.

Gracias a su diseño compacto y ligero, Philips Xperion 6000 Flood Mini es la luz recargable portátil perfecta que se guarda fácilmente en una guantera.

Diseñadas para todas las tareas del taller

En el ajetreo del día a día, no es raro que el equipo se lleve algún que otro golpe y se dañe. Por eso, los profesionales eligen herramientas sólidas.

Diseñadas para utilizarse en entornos de trabajo exigentes, las luces Philips Xperion 6000 Flood se han fabricado para durar con resistencia a impactos IK07, resistencia al agua IP65 (IP55 para Philips Xperion Flood Audio) y un revestimiento en la superficie resistente a las sustancias químicas y disolventes utilizados en talleres. Las luces se han diseñado para durar porque sabemos que, incluso en las manos más firmes, el taller es un espacio exigente y lleno de obstáculos.

	Philips Xperion 6000 Flood	Philips Xperion 6000 Flood Audio	Philips Xperion 6000 Flood Mini
Temperatura del color	6000 K	6000 K	6000 K
Emisión de luz: máxima	1000 lm	1000 lm	500 lm
Emisión de luz: mínima	100 lm	100 lm	100 lm
Emisión de luz: puntero	250 lm	250 lm	250 lm
Ángulo de apertura (luz principal)	100°	100°	100°
Tiempo de funcionamiento	3 horas (1000 lm) 9 horas (250 lm) 22 horas (100 lm)	3 horas (1000 lm) 9 horas (250 lm) 20 horas (con modo de audio) 22 horas (100 lm)	3 horas (500 lm) 5 horas (250 lm) 9 horas (100 lm)
Alimentación	Batería de litio	Batería de litio	Batería de litio
Tiempo de carga	< 5 horas	< 5 horas	< 3,5 horas
Control con zoom inteligente	Sí	Sí	Sí
Función de audio	No	Sí	No
Mangos inteligentes	Sí	Sí	Sí
Imán/Gancho	Sí	Sí	Sí
Función de batería portátil	Sí	Sí	Sí
Resistencia a impactos	IP65	IP55	IP65

Grado de protección frente a intrusiones	IK07	IK07	IK07
--	------	------	------

La gama Philips Xperion 6000 incluye ahora 8 lámparas de trabajo profesionales y 2 accesorios inteligentes para el uso diario.

Para obtener más información, visita [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Acerca de Lumileds

Lumileds es un líder mundial en iluminación y accesorios para OEM y el mercado de piezas de repuesto, flash de cámara para dispositivos móviles, microLED y fuentes de luz para iluminación general, horticultura e iluminación centrada en el ser humano. Nuestros cerca de 7000 empleados trabajan en más de 30 países y colaboran con nuestros clientes para ofrecerles soluciones hasta ahora imposibles de iluminación, seguridad y bienestar. Para saber más sobre nuestra empresa y oferta de soluciones, visita <https://lumileds.com>.

Como empresa líder de soluciones de iluminación para el sector del automóvil, Lumileds tiene licencia de uso de la marca Philips en su gama de productos de iluminación y accesorios.

Para obtener más información, ponte en contacto con:

Marine Carruelle

Responsable de marketing comercial en EMEA para piezas de repuesto de automoción

Lumileds

Tel.: + 33 (0)7 87 94 57 16

Correo electrónico: marine.carruelle@lumileds.com