

PHILIPS

UV Pillar

Xperion 6000

Modo intenso 500 lm/modo eco 250 lm

Foco de 180 lm + UV

Duración de batería: 4,5 h (eco: 10 h)

IRC alto y detector de fugas UV



X60UVPIX1



Diseñadas pensando en ti

Rendimiento de iluminación avanzado y duradero

Nuestra lámpara de alta calidad Philips Xperion 6000 UV Pillar es una luz de trabajo polivalente con varias fuentes de luz potentes, luz UV, IRC alto y batería de larga duración. Encuentra tu lámpara en segundos gracias a la función "Find My Device".

Ve con claridad donde otros no pueden

- Luz LED de alta calidad con varias salidas
- Detecta las fugas con la luz UV
- Revela los colores reales de los objetos (IRC95)
- Tiempo de funcionamiento prolongado en diferentes modos de iluminación

Diseño ergonómico inteligente

- Gancho giratorio inteligente con imán y cuerpo ergonómico
- Recupera fácilmente tu dispositivo

Capacidad para adaptarse fácilmente a condiciones difíciles

- Resistente a impactos, agua y disolventes(IP65/IK07)

Garantía ampliada

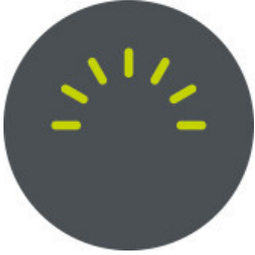
- Amplía tu garantía en línea hasta los 3 años

Numerosos accesorios de actualización para la lámpara de trabajo

- Soluciones inteligentes para cargar tu dispositivo

Destacados

Múltiples modos de iluminación



El LED homogéneo de alta calidad ilumina con una fiabilidad del 100 %, siendo ideal para diversos usos. Te ayuda a ver con claridad en entornos oscuros, revelando fácilmente la decoloración y los componentes dañados. La Philips Xperion 6000 UV Pillar es una luz fiable y de alta calidad para todo tipo de trabajos de inspección y reparación.

Detector de fugas UV único



Esta lámpara de trabajo de alta calidad incluye una luz UV adicional para ayudarte a detectar fácilmente las fugas. Dirige la luz UV hacia cualquier área para identificar dónde se necesita reparar una fuga. La Philips Xperion 6000 UV Pillar cubre todas tus necesidades en cuanto a iluminación.

Revela los colores con precisión



Cuanto más alto sea el índice de reproducción cromática (IRC3), más fácil será realizar una inspección rápida y precisa de la carrocería del vehículo. Podrás comprobar zonas de pintura, pulido, limpieza y

preparación como si estuvieras haciéndolo a la luz del día. Las lámparas con un valor de IRC bajo provocan que algunos colores no parezcan naturales. Las fuentes de iluminación con un IRC de 90 o superior te permitirán identificar con rapidez y facilidad las diferencias de color, como las de un arañazo en la carrocería.

Modos de luz para múltiples necesidades



Philips Xperion 6000 UV Pillar está diseñada para la acción. Una sola carga proporciona suficiente batería para un día de trabajo completo: hasta 10 horas en modo eco, 4,5 en modo intenso y 12 horas en modo haz de linterna. Gracias a la potente batería de iones de litio, Philips Xperion 6000 UV Pillar se puede cargar por completo en 4,5 horas mediante USB-C, lo que garantiza el máximo uso de su brillante luz LED.

Permite el funcionamiento con manos libres



Diseñada pensando en ti, el mango ergonómico con revestimiento antideslizante te permite sujetar esta luz de trabajo de forma segura. Si necesitas las manos libres para trabajar, coloca la luz de forma segura gracias al gancho retráctil con giro de 360° y a un potente imán. El botón de encendido está situado en la parte posterior para que la luz no te deslumbre al encenderla.

Función Find My Device



Ya no tienes que preocuparte por perder el dispositivo. Puedes encontrarlo fácilmente con la función Find My Device. Utiliza el mando a distancia para activar una señal acústica y una luz intermitente con la que podrás localizar el dispositivo. El cuerpo verde lima te ayudará a detectar el dispositivo incluso en entornos oscuros.

Diseñada con resistencia



Philips Xperion 6000 UV Pillar está diseñada para utilizarse en entornos de trabajo exigentes, con una resistencia a los impactos IK07, una resistencia al agua IP65 y una superficie resistente a las sustancias químicas y disolventes utilizados en talleres. Un producto fabricado para durar porque sabemos que incluso las manos más firmes necesitan una ayuda extra.

Hasta 3 años de garantía



Benefíciate de la garantía estándar de Philips de 2 años más 1 año adicional¹

Especificaciones

Características eléctricas

Capacidad de la batería: 4400 mAh
Tiempo de carga de la batería: Hasta 4,5 horas
Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta 4,5 horas
Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 10 horas
Autonomía de la batería (puntero): Hasta 12 horas
Tipo de batería: Batería de litio
Tipo de cable de carga: USB tipo C
Tipo de enchufe: Enchufe europeo
Voltaje: 3,7 V
Vataje: 5 W
Fuente de alimentación: Batería recargable

Características de la luz

Ángulo de apertura: 100 grado
Ángulo de apertura (puntero): 15°
Temperatura del color: 6000 K
Emisión de luz (modo intenso): 500 lúmenes
Emisión de luz (eco): 250 lúmenes
Emisión de luz (puntero): 180 lúmenes

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Diseñadas pensando en ti
Características destacadas del producto: IRC alto y detector de fugas UV

Información de pedido

Entrada de pedido: X60UVPIX1
Código de pedido: 01471931

Información de embalaje exterior

Altura: 18 cm
Longitud: 25 cm
Anchura: 17 cm

Datos del embalaje

EAN1: 8719018014719
EAN3: 8719018014726

Información del producto embalado

Longitud del cable: Cable USB de 100 cm, adaptador de 5 V y 1 A
Altura: 23 cm
Longitud: 5,2 cm

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 6
Peso con pilas: 432 g

Descripción del producto

Opciones con manos libres: Gancho giratorio, imán potente
Gancho: Rotación de 360°
Índice de protección a los golpes (IK): IK07
Imán: 2 imanes
Materiales y acabado: ABS resistente + goma suave
Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 40 °C
Resistente a: Grasa, aceite y disolventes en talleres
Tecnología: LED COB
Detector de fugas UV
Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP65
Gama: Xperion 6000

