

PHILIPS

Luz de trabajo

Xperion 6000

Alta emisión de lúmenes

1200 lm y radio de haz de 110°

Sensor de presencia

Se extiende hasta 2,08 metros



LUMX60BONNX1



Diseñadas pensando en ti

Luz LED para debajo del capó potente y extensible

La luz Philips Xperion 6000 Under-Bonnet LED Light ofrece un haz regulable de hasta 1200 lúmenes, capacidad de giro de 360° y un soporte telescópico que se extiende hasta 2,08 metros a ambos lados, ideal para trabajar con coches, furgonetas y camiones.

Luz LED potente y brillante

- Atenuación perfecta de la luz

Versatilidad mejorada

- Soporte telescópico extensible
- Módulo de iluminación deslizante

Rendimiento duradero

- Sensor de presencia para ahorrar batería
- Batería de larga duración

Durabilidad mejorada

- Robusto y protegido contra el agua y el polvo

Garantía ampliada

- Amplía tu garantía en línea hasta los 3 años

Destacados

Luz LED potente y brillante

La luz LED para debajo del capó Philips Xperion 6000 ofrece una potente luz de 1200 lúmenes para ayudarte a detectar hasta los detalles más pequeños. Ajusta la intensidad de la luz como desees con un botón giratorio para adaptarla a tu entorno o ahorrar batería.

Soporte telescópico extensible

La luz LED de trabajo Philips Xperion 6000 está equipada con dos ganchos telescópicos integrados que se pueden extender por ambos lados y se pueden girar 360°. Los ganchos disponen de aberturas más amplias y están cubiertos con una goma suave que permite una fijación sencilla al capó del vehículo sin arañar la pintura. Con un soporte que se extiende de 1,10 a 2,08 metros, nuestra lámpara LED de trabajo Philips Xperion 6000 se puede utilizar en una amplia variedad de ubicaciones. Ya sea bajo el capó, el techo o el portón trasero de cualquier coche, furgoneta o camión, esta lámpara te ofrece la flexibilidad que necesitas.

Módulo de iluminación deslizante

El diseño exclusivo de la lámpara LED de trabajo Philips Xperion 6000 te permite deslizar el módulo de iluminación a lo largo del soporte hasta la zona que desees iluminar. No es necesario cambiar el ángulo de la lámpara al cambiar la posición el módulo.

Sensor de presencia

La luz LED de trabajo Philips Xperion 6000 está equipada con un sensor de presencia que detecta la actividad humana en un radio de 2,5 metros. Esto permite que la lámpara se apague automáticamente después de 5 minutos sin que se utilice. Se vuelve a encender cuando se detecta una presencia, lo que ahorra batería y te proporciona un control manos libres.

Durabilidad mejorada

En cumplimiento del estándar internacional de resistencia a impactos IK07, la robusta carcasa de aluminio de la luz LED de trabajo de Philips se ha diseñado para soportar los entornos de trabajo más exigentes. Cuenta con la

clasificación IP54 de resistencia a salpicaduras y polvo. Nuestra lámpara, fabricada según los estrictos estándares de fabricación con múltiples procesos de sellado, es resistente a salpicaduras de agua y al polvo.

Hasta 3 años de garantía

Benefíciate de la garantía estándar de Philips de 2 años más 1 año adicional.*

Batería de larga duración

La batería de larga duración de 5200 mAh de la luz LED de trabajo Philips Xperion 6000 te proporciona tres horas de uso continuo en modo intenso y hasta 20 horas en modo económico. Comprueba cuándo es necesario cargar la batería. Incorpora un indicador de estado de la batería que muestra la duración restante de la batería. No vuelvas a quedarte sin energía en mitad de un trabajo. El indicador también muestra el tiempo restante hasta la carga completa de la batería.

Especificaciones

Características eléctricas

Capacidad de la batería: 5200 mAh
Tiempo de carga de la batería: Hasta 3,5 horas
Autonomía de la batería (modo intenso):
Hasta 3 horas
Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 20 horas
Tipo de batería: Batería de litio
Tipo de cable de carga: USB tipo C
Tipo de enchufe: Adaptador de 5 V 2 A (excepto Reino Unido)
Voltaje: 3,7 V
Vataje: 1,2 W
Fuente de alimentación: Batería recargable

Características de la luz

Ángulo de apertura: 110 grado
Temperatura del color: 5800 K
Emisión de luz (modo intenso): 1200 lúmenes
Emisión de luz (eco): 120 lúmenes

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Diseñadas pensando en ti
Características destacadas del producto:
2,08 m extensible para todos los vehículos

Información de pedido

Entrada de pedido: X60BONNX1
Código de pedido: 02171731

Datos del embalaje

EAN1: 8719018021717
EAN3: 8719018021724

Información del producto embalado

Longitud del cable: Cable USB tipo C de 100 cm, adaptador de 5 V 2 A
Altura: 60 cm
Longitud: 1160 cm
Cantidad por paquete/cantidad mínima que

se puede pedir: 6
Peso con pilas: 960 g
Anchura: 118 cm

Descripción del producto

Opciones con manos libres: Sensor de presencia
Gancho: Giratorio, 2 lados extensibles
Índice de protección a los golpes (IK): IK07
Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP65
Imán: No
Materiales y acabado: Aluminio
Número de LED: 32
Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 40 °C
Gama: Xperion 6000
Resistente a: Grasa, aceite y disolventes en talleres
Tecnología: LED

