

PHILIPS



Luz para debajo del capó

Xperion 6000

Potencia de lúmenes alta

Radio de haz de 1200 lm y 110°

Sensor de presencia

Extensión de hasta 2,08 metros



LUMX60BONNX1

Diseñado pensando en ti

Potente lámpara extensible LED under-bonnet

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

Garantía extendida

- Extiende tu garantía en línea hasta 3 años

Rendimiento de larga duración

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

Luz LED potente y brillante

- Atenuación de la luz sin problemas

Mayor durabilidad

- Sólida y con protección contra el polvo y el agua

Versatilidad mejorada

- Módulo de iluminación deslizante
- Soporte telescópico extensible

Destacados

Luz LED potente y brillante

La luz LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó ofrece 1200 lúmenes, lo que te ayuda a detectar incluso los detalles más pequeños. Cambia la intensidad de la luz según lo desees con una perilla giratoria para ajustar la luz a tu entorno o preservar la carga de la batería.

Soporte telescópico extensible

La luz LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó cuenta con dos ganchos telescópicos integrados que se pueden extender a ambos lados y se pueden girar hasta 360°. Los ganchos tienen aberturas más amplias y están cubiertos con goma suave para facilitar la fijación al capó del vehículo sin rayar la pintura. Gracias al soporte que se extiende de 1,10 metros a 2,08 metros, nuestra lámpara LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó se puede utilizar en una amplia gama de ubicaciones. Ya sea que la coloques bajo el capó, en el techo o en la parte trasera de cualquier auto, camioneta o camión, esta lámpara tiene la flexibilidad que necesitas.

Módulo de iluminación deslizante

Gracias al diseño exclusivo de la luz LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó, puedes deslizar el módulo de iluminación a lo largo del soporte hasta el área que deseas iluminar. No es necesario cambiar el ángulo de la lámpara cuando cambies la posición del módulo.

Sensor de presencia

La luz LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó cuenta 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 cuando no se utiliza. Se vuelve a encender cuando se detecta una presencia, lo que permite ahorrar carga de la batería y brinda control con las manos libres.

Mayor durabilidad

La carcasa sólida de aluminio de la luz LED para utilizar debajo del capó de Philips, que cumple con la norma internacional de resistencia a impactos IK07, está diseñada para resistir entornos de trabajo difíciles. Cuenta con la clasificación IP54 para resistencia a salpicaduras y polvo. Esta lámpara, fabricada según rigurosas normas de fabricación y con múltiples procesos de sellado, es resistente a salpicaduras de agua y al polvo.

Hasta 3 años de garantía

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

Batería de larga duración

La batería de larga duración de 5200 mAh de la luz LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó ofrece tres horas de uso continuo en modo potente y hasta 20 horas en modo ecológico. Puedes ver cuándo se debe cargar la batería, ya que cuenta con un indicador de estado de la batería en el que se muestra cuánta carga le queda. No vuelvas a quedarte sin batería en medio de un trabajo. El indicador también muestra el tiempo que falta para que la batería esté cargada por completo.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Lo más destacado del producto: Extensión de 2,08 m para todos los vehículos

Beneficios esperados: Diseñado pensando en ti

Descripción del producto

Opciones de manos libres: Sensor de presencia

Gancho: Giratorio, 2 lados extensible

Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07

Imán: No

Materiales y acabados: Aluminio

Número de LED: 32

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 40 °C

Rango: Xperion 6000

Tecnología: LED

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP65

Resistente a: Grasa, aceite, solventes de taller

Características de la luz

Ángulo del haz: 110 grado

Temperatura del color: 5800 K

Potencia de la luz (modo ecológico): 120 lúmenes

Potencia de la luz (modo potente): 1200 lúmenes

Características eléctricas

Voltaje: 3,7 V

Fuente de alimentación: Batería recargable

Capacidad de la batería: 5200 mAh

Autonomía de la batería (modo potente): Hasta 3 horas

Autonomía de la batería (modo ecológico): Hasta 20 horas

Tipo de batería: Batería de litio

Tipo de enchufe: Adaptador de 5 V y 2 A (excepto en el Reino Unido)

Tipo de cable de carga: USB tipo C

Tiempo de carga de la batería: Hasta 3,5 horas
Vataje: 1,2 W

Información de pedidos

Entrada de pedido: X60BONNX1

Código de pedido: 02171731

Datos de empaque

EAN1: 8719018021717

EAN3: 8719018021724

Información del producto empaquetado

Longitud: 117 cm

Ancho: 7,5 cm

Altura: 12 cm

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 6

Peso con baterías: 960 g

Longitud del cable: Cable USB tipo C de 100 cm, adaptador de 5 V y 2 A

