

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 la 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

Durabilidad mejorada

- Resistente y con protección contra el polvo y el agua

Versatilidad mejorada

- Módulo de luz deslizante
- Soporte telescópico extensible

Destacados

Potente luz LED brillante

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

Soporte telescópico extensible

La luz LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó está equipada con dos ganchos telescópicos integrados que se pueden extender a ambos lados y se pueden girar hasta 360°. Los ganchos cuentan con aberturas más anchas y están cubiertos con caucho suave para facilitar la fijación al capó del vehículo sin rayar la pintura. Con un soporte que se extiende de 1,10 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 debajo del capó, en el techo o la puerta trasera de cualquier automóvil, camioneta o camión, esta lámpara tiene la flexibilidad que necesitas.

Módulo de luz deslizante

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

Sensor de presencia

La luz LED Philips Xperion 6000 para debajo del capó está equipada con un sensor de presencia que detecta la actividad de una persona 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 batería y tener las manos libres.

Durabilidad mejorada

La resistente carcasa de aluminio de la luz LED Philips para debajo del capó, que cumple con el estándar internacional de resistencia a impactos IK07, está diseñada para resistir entornos difíciles de trabajo. Tiene clasificación IP54 para

resistencia a salpicaduras y polvo. Nuestra lámpara, fabricada con estrictos estándares de fabricación con varios procesos de sellado, es resistente a las salpicaduras de agua y está protegida contra el 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 te proporciona tres horas de uso continuo en modo potente y hasta 20 horas en modo ecológico. Entérate cuándo hay que cargar la batería. Cuenta con un indicador de estado de la batería que muestra cuánta batería le queda. No vuelvas a quedarte sin batería en mitad de un trabajo. El indicador también muestra el tiempo restante hasta que la batería esté completamente cargada.

Xperion 6000

Luz para debajo del capó

LUMX60BONNX1/10

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): IP54

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 pila: 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: 12 W

Información de pedidos

Entrada de pedido: X60BONNX1

Código de pedido: 02171731

Datos de empaque

EAN1: 8719018021717

EAN3: 8719018021724

Información del producto empaquetado

Longitud: 1160 cm

Ancho: 118 cm

Altura: 60 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

