

Philips Xperion 6100
Luz para el interior del
capó

Modo doble: cable y batería

Luz regulable de hasta
2400 lúmenes
Ampliable hasta 2,1 m
Plegable para ofrecer un
almacenamiento sencillo



LUMX61BONNX1

Diseñada pensando en ti

Lámpara LED de trabajo potente con cable e inalámbrica

La lámpara LED de trabajo Philips Xperion 6100, que cuenta con alimentación por red eléctrica o batería, ofrece un haz regulable preciso de hasta 2400 lúmenes y un soporte telescópico que se extiende hasta 2,1 m en ambos lados, ideal para trabajar en coches, furgonetas y camiones.

Potente y brillante lámpara LED

- Haz potente y regulable

Rendimiento duradero

- Cable resistente de 5 metros
- Batería de larga duración

Versatilidad mejorada

- Soporte telescópico extensible
- Plegable para ofrecer un almacenamiento sencillo

Duración superior

- Robusta y resistente al agua y el polvo

Garantía ampliada

- Amplía tu garantía en línea hasta los 3 años

PHILIPS

Luz para el interior del capó

Modo doble: cable y batería Luz regulable de hasta 2400 lúmenes, Ampliable hasta 2,1 m, Plegable para ofrecer un almacenamiento sencillo

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: Se puede extender hasta 2,1 m
- Ventajas esperadas: Diseñada pensando en ti

Descripción del producto

- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP54
- Imán: No
- Materiales y acabado: Aluminio
- Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 40 °C
- Gama: Xperion 6000
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED
- Gancho: Giratorio, 2 lados extensibles
- Opciones con manos libres: Grandes ganchos giratorios

Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K
- Intensidad de la luz (potente): Hasta 2400 lúmenes
- Intensidad de la luz (ecológico): 300 lúmenes
- Ángulo de apertura: 110°

Características eléctricas

- Tiempo de carga de la batería: Up to 2,5 hora(s)
- Capacidad de la batería: 7,4V 2x 2600 mAh
- Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta 3 horas
- Autonomía de la batería (modo eco): Hasta

12 horas

- Tipo de batería: Batería de litio
- Tipo de enchufe: Adaptador de 110-240 V (enchufe europeo)
- Tipo de cable de carga: Cable de 5 m
- Fuente de alimentación: Modo doble
- Vataje: 20/12 W
- Voltaje: 7,4 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 02736831
- Código de pedido: X61BONNX1

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018027368
- EAN3: 8719018027375

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 6
- Peso con cable: 1950 g
- Longitud: 69 cm
- Anchura: 17 cm
- Altura: 8,2 cm
- Longitud del cable: Cable de 5 m con adaptador de 110-240 V

Información de embalaje exterior

- Longitud: 72 cm cm
- Anchura: 26 cm cm
- Altura: 38 cm cm

LUMX61BONNX1/10

Destacados

Luz LED potente y brillante

La lámpara LED para debajo del capó Philips Xperion 6100 ofrece una luz de hasta 2400 lúmenes para ayudarte a detectar los detalles más pequeños. Ajusta la intensidad de la luz como desees con un control giratorio para adaptarla a tu entorno o ahorrar batería.

Cable resistente de 5 metros

La lámpara LED para debajo del capó Philips Xperion 6100, ideal para periodos de uso prolongados, está equipada con un cable largo y resistente de 5 m (110-240 V) y ofrece una iluminación continua de hasta 2400 lúmenes mientras trabajas. Al igual que la propia lámpara, el cable se ha diseñado para soportar entornos de taller exigentes y resistir productos químicos, incluidos los hidrocarburos.

Batería de larga duración

¿Necesitas desplazarte por el taller mientras trabajas? No hay problema. Solo tienes que desconectar el cable de la lámpara LED para debajo del capó Philips Xperion 6100. La batería de larga duración y carga rápida de 7,4 V y 2 x 2600 mAh ofrece 3 h de uso continuo a 1400 lúmenes, hasta 12 h en modo Eco y se recarga completamente en 2,5 h. Cuenta con un indicador de estado que muestra la carga restante de la batería, lo que garantiza que nunca te quedes sin batería en mitad de un trabajo.

Soporte telescópico extensible

La lámpara LED para debajo del capó Philips Xperion 6100 cuenta 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 2,10 m, nuestra lámpara LED para debajo del capó Philips Xperion 6100 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.

Plegable para ofrecer un almacenamiento sencillo

La lámpara LED para debajo del capó Philips Xperion 6100 se puede plegar por la mitad, lo que reduce su longitud a la mitad para facilitar el almacenamiento.

Durabilidad mejorada

En cumplimiento del estándar internacional de resistencia a impactos IK07, la robusta carcasa de aluminio de la lámpara LED para debajo del capó 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

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



Fecha de emisión
2024-04-29

Versión: 4.4.1

EAN: 87 19018 02736 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* *Se puede solicitar en la página web de la garantía ampliada de Philips