



Philips LED Professional
Work Light
Lámpara LED CBH51
híbrida de aluminio para
capó
32 LED de alta calidad
Modo dual: con o sin cable
Amplitud ángulo apertura 120° y
1200 lm
Gancho telescópico integrado



LPL45X1

Aumenta tu visibilidad para trabajar mejor

Iluminación para capó profesional con o sin cables

La lámpara de trabajo para capó LED profesional Philips CBH51 ofrece hasta 1200 lúmenes. La amplitud del ángulo de apertura de 120° ilumina todo el compartimento motor. Acóplala al coche con ganchos extensibles y elige entre modelos con o sin cable.

Carcasa de aluminio resistente de gran duración

- Carcasa sólida de aluminio para una alta resistencia a los impactos: IK07
- Protección contra el agua y el polvo: IP54
- Resistente a productos químicos y solventes industriales

Iluminación sin manos y diseño ultra compacto

- Soporte extensible que se extiende desde 1,1 a 1,8 metros

Alta versatilidad: con cable y recargable

- Trabaja con flexibilidad con hasta 5,5 horas de uso sin cable
- Cable resistente de 5 metros para entornos de taller exigentes

Luz LED blanca de alta calidad

- 32 LED de alta calidad con hasta 1200 lúmenes
- Vence a la oscuridad con luz natural brillante
- Percibe todos los detalles con la amplitud del ángulo de apertura de 120°

PHILIPS

Lámpara LED CBH51 híbrida de aluminio para capó
32 LED de alta calidad Modo dual: con o sin cable, Amplitud ángulo apertura 120° y 1200 lm, Gancho telescópico integrado

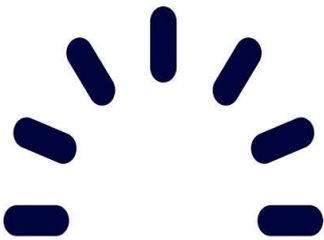
Destacados

La luz brillante vence a la oscuridad



La lámpara híbrida para capó LED profesional CBH51 de Philips cuenta con 32 potentes LED que ofrecen una luz blanca intensa y un amplio haz brillante para vencer a la oscuridad. Diseñada para ofrecerte una visión clara mientras trabajas, la luz blanca natural de 6000 K también es suave a la vista para evitar el cansancio.

32 LED de alta calidad



1200 lm

Equipada con 32 LED blancos de alta calidad, la lámpara CBH51 de Philips ofrece un práctico modo de potencia dual. El modo de máxima potencia te ofrece una potente emisión de luz de 1200 lúmenes, que te ayuda a percibir incluso los detalles más pequeños. Y si utilizar la lámpara mientras está enchufada durante un periodo prolongado, podrás seleccionar el modo ecológico para conservar la duración de la batería. Con una emisión reducida de 500 lúmenes, seguirás disfrutando de una luz brillante de alta calidad durante un máximo de 5,5 horas.

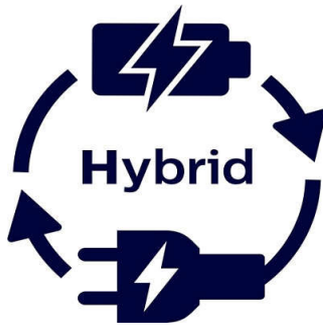
Amplitud del ángulo de apertura de 120°



120°

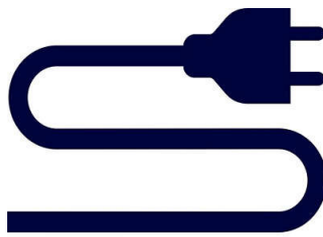
La lámpara CBH51 de Philips ofrece una amplitud del ángulo de apertura de 120°, perfecta para iluminar toda el área de trabajo. Este haz de luz amplio y brillante te permite ver cada pequeño detalle mientras trabajas.

Batería sin cable de larga duración



¿Necesitas moverte por el taller mientras trabajas? No hay problema. Solo tienes que quitar el cable de la lámpara CBH51 de Philips. La batería de larga duración te ofrece 5,5 horas de uso continuado sin cable.

Cable resistente de 5 metros



5 m

Para periodos de uso prolongados, la lámpara CBH51 de Philips cuenta con un resistente

LPL45X1

cable de 5 metros de largo, que ofrece iluminación continua mientras trabajas. Al igual que la lámpara, el cable se ha diseñado para sobrevivir en entornos de taller exigentes y es resistente a diferentes productos químicos, como hidrocarburos.

Carcasa sólida de aluminio: IK07



IK07

Conforme al estándar internacional de resistencia a los impactos IK07, la lámpara CBH51 de Philips tiene una sólida carcasa de aluminio diseñada para soportar los entornos de taller más exigentes. Porque sabemos que incluso a los trabajadores más cuidadosos a veces se les caen las herramientas.

Protección contra el agua y el polvo



IP54

La lámpara CBH51 de Philips cumple el estándar de resistencia al polvo y las salpicaduras de agua IP54. Diseñada con rigurosos procesos de fabricación y sellado múltiple, la lámpara es muy resistente a las salpicaduras de agua y al polvo.

Lámpara LED CBH51 híbrida de aluminio para capó
32 LED de alta calidad Modo dual: con o sin cable, Amplitud ángulo apertura 120° y 1200 lm, Gancho telescópico integrado

LPL45X1

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Ve mejor, Trabaja mejor
- Características destacadas del producto: Lámpara de trabajo para capó

Descripción del producto

- Opciones con manos libres: Gancho
- Gancho: Gancho retráctil de 360°
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP54
- Materiales y acabado: Caucho resistente y policarbonato
- Número de LED: 32
- Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 40 °C
- Gama: CBH
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED

Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 K
- Intensidad de la luz (potente): 1100 lux a 0,5 m
- Intensidad de la luz (ecológico): 550 lux a 0,5 m
- Vida útil del LED: Hasta 10000 horas
- Ángulo de apertura: 120°
- Emisión de luz: 1200 lúmenes, SLIDER
- Emisión de luz (eco): 500 lúmenes

Características eléctricas

- Vataje: 8 W
- Voltaje: 3,7 V
- Fuente de alimentación: Pila AAA
- Capacidad de la batería: 4400 mAh
- Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta

3 horas

- Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 5,5 horas
- Tipo de batería: Batería de iones de litio
- Tipo de enchufe: Enchufe europeo
- Tipo de cable de carga: Con cable y recargable
- Tiempo de carga de la batería: Hasta 2 horas

Información de pedido

- Entrada de pedido: LPL45X1
- Código de pedido: 39732131

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900397321
- EAN3: 8727900397338

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 6
- Longitud del cable: 5 m
- Peso con cable: 1300 g
- Peso sin cable: 835 g
- Peso con pilas: 1300 g
- Tamaño: Compacto, Estándar
- Longitud: 1156 mm
- Anchura: 62 mm
- Altura: 86,5 mm

Información de embalaje exterior

- Longitud: 11.75 cm
- Anchura: 7.5 cm
- Altura: 12 cm
- Peso bruto por unidad: 1547 g



Fecha de emisión
2023-10-26

Versión: 7.0.1

© 2023 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