

PHILIPS

Lâmpada para capot LED híbrida de alumínio CBH 51

LED Professional Work Light

32 LED de alta qualidade

Modo duplo: com e sem fios

1200 lm e ângulo de feixe amplo de 120°

Gancho telescópico integrado



LPL45X1



Veja melhor, trabalhe melhor

Iluminação profissional para capot com e sem fios

A lâmpada de trabalho para capot LED profissional CBH51 da Philips fornece até 1200 lúmenes. O ângulo de feixe amplo de 120° é brilhante, pelo que ilumina todo o compartimento do motor. Fixe-o no automóvel através de ganchos extensíveis e opte entre ligar à corrente ou a autonomia sem fios.

Luz LED branca de alta qualidade

- 32 LED de alta qualidade até 1200 lúmenes
- Combata a escuridão com luz natural brilhante
- Veja todos os detalhes com um ângulo de feixe amplo de 120°

Extremamente versátil – com fios e recarregável

- Trabalhe com flexibilidade com até 5 horas e meia de autonomia de utilização
- Cabo robusto de 5 metros para ambientes de oficina exigentes

Estrutura robusta em alumínio para uma alta resistência

- Estrutura robusta em alumínio para elevada resistência a impactos – IK07
- Protecção contra pó e salpicos de água – IP54
- Resistente a químicos e solventes de oficina

Iluminação mãos-livres e design ultra fino

- Montagem extensível que se estende de 1,2 a 1,8 metros

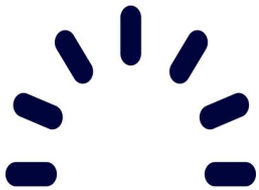
Destaques

Luz brilhante que vence a escuridão



A lâmpada para capot LED híbrida profissional CBH51 da Philips dispõe de 32 LED potentes, proporcionando uma luz branca intensa e um feixe amplo brilhante para combater a escuridão. Concebida para lhe proporcionar uma visão nítida enquanto trabalha, a luz branca natural de 6000 K também é suave para os seus olhos, de forma a evitar o cansaço.

32 LED de alta qualidade



1200 lm

Equipada com 32 LED de luz branca de alta qualidade, a CBH51 da Philips oferece um modo duplo de potência. O modo máximo proporciona-lhe uma potente saída de luz de 1200 lúmenes, que o ajudam a detectar o mais ínfimo dos detalhes. Além disso, se utilizar a lâmpada sem a ligar à corrente durante um período prolongado, pode seleccionar o modo Eco para poupar a carga da bateria. Mesmo com uma saída de luz reduzida de 500 lúmenes, conseguirá obter uma luz brilhante de alta qualidade durante até 5 horas e meia.

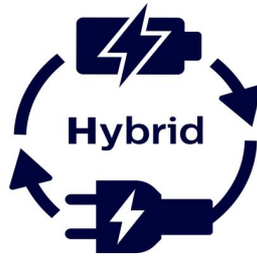
Ângulo de feixe amplo de 120°



120°

A CBH51 da Philips proporciona um ângulo de feixe amplo de 120°, perfeito para iluminar toda a sua área de trabalho. Este feixe de luz amplo e brilhante permite-lhe ver todos os pequenos detalhes enquanto trabalha.

Bateria sem fios com elevada autonomia sem ligar à corrente



Tem de se movimentar pela oficina enquanto trabalha? Não há problema. Basta desligar da corrente o cabo da CBH51 da Philips. A bateria de longa duração proporciona-lhe 5 horas e meia de utilização contínua sem fios.

Cabo robusto de 5 metros.



5 m

Para períodos de utilização prolongados, a CBH51 da Philips está equipada com um cabo comprido e robusto de 5 metros que lhe proporciona uma iluminação contínua enquanto trabalha. Tal como a própria lâmpada, o cabo foi concebido para resistir a ambientes de oficina exigentes, bem como a diversos tipos de produtos químicos, como hidrocarbonetos.

Estrutura robusta em alumínio – IK07



IK07

Em conformidade com a norma internacional de resistência a impactos IK07, a CBH51 da Philips tem uma estrutura robusta em alumínio concebida para enfrentar os ambientes de trabalho mais exigentes, pois sabemos que até os trabalhadores mais cuidadosos deixam cair acidentalmente as ferramentas de vez em quando.

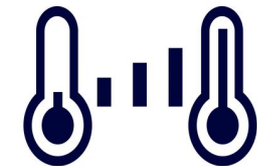
Protecção contra pó e água



IP54

A CBH51 da Philips está em conformidade com a classificação internacional IP54 relativa à resistência a salpicos de água e ao pó. Construída com recurso a processos de fabrico rigorosos e de isolamento múltiplo, esta lâmpada é altamente resistente a salpicos de água e está protegida contra o pó.

Resistente a químicos



-10° 40°C

Altamente resistente à maioria dos produtos químicos e solventes de oficina, a CBH51 da Philips foi concebida para resistir aos ambientes de oficina mais exigentes.

Especificações

Caraterísticas da luz

Temperatura da cor: 6000 K
Duração do LED: Até 10 000 horas
Intensidade da luz (máximo): 1100 lux a 0,5 m
Intensidade da luz (eco): 550 lux a 0,5 m
Ângulo de feixe: 120°
Fluxo luminoso (eco): 500 lúmenes
Fluxo luminoso: 1200 lúmenes, CURSOR

Caraterísticas elétricas

Capacidade da bateria: 4400 mAh
Tempo de carregamento da bateria: Até 2 horas
Tempo de funcionamento da bateria (máximo): Até 3 horas
Tempo de funcionamento da bateria (eco): Até 5,5 horas
Tipo de bateria: Bateria de íões de lítio
Tipo de cabo de carregamento: Cabo e recarregável
Tipo de ficha: Ficha europeia
Fonte de alimentação: Pilha
Voltagem: 3,7 V
Potência: 8 W

Especificações de marketing

Vantagens esperadas: Veja melhor, Trabalhe melhor
Destaque do produto: Lâmpada de trabalho para capô

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: LPL45X1
Código de encomenda: 39732131

Informações da embalagem exterior

Peso bruto por unidade: 1547 g
Altura: 12 cm
Comprimento: 11,75 cm
Largura: 7,5 cm

Dados da embalagem

EAN1: 8727900397321
EAN3: 8727900397338

Informação do produto embalado

Comprimento do cabo: 5 m
Altura: 86,5 mm
Comprimento: 1156 mm
Quantidade da embalagem/n.º mín.

encomenda: 6

Tamanho: Compacto, Padrão
Peso com baterias/pilhas: 1300 g
Peso sem cabo: 835 g
Largura: 62 mm

Descrição do produto

Gancho: Gancho retráctil de 360°
Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
Classificação do Índice de Protecção (IP): IP54
Materiais e acabamento: Borracha e policarbonato resistentes
Número de LEDs: 32
Temperatura de funcionamento: -10 °C a 40 °C
Alcance: CBH
Resistente a: massa lubrificante, óleo, solventes de oficina
Tecnologia: LED
Opções mãos-livres: Gancho

