



Philips LED Professional
Work Light
Lâmpada LED de capô de
alumínio híbrido CBH 51

32 LEDs de alta qualidade

Modo duplo: cabo e sem fio
1200 lm e amplo ângulo de feixe
de 120°
Gancho telescópico integrado



LPL45X1

Veja melhor, trabalhe melhor

Iluminação profissional para capô com e sem fio

A lâmpada de LED profissional para trabalho em capô Philips CBH51 fornece até 1200 lúmens. O ângulo de feixe amplo de 120° ilumina todo o compartimento do motor. Prenda no carro com ganchos extensíveis e opte pelo uso com ou sem fio.

Estrutura em alumínio para alta resistência

- Estrutura em alumínio resistente para forte resistência a impactos – IK07
- Protegido contra respingos de água e poeira – IP54
- Resistente a produtos químicos e solventes presentes nas oficinas

Iluminação sem o uso das mãos e design ultrafino

- Montagem extensível que se estende de 1,1 a 1,8 metro

Superversátil – com cabo e recarregável

- Trabalhe de forma flexível com até 5,5 horas de uso sem fio
- Cabo resistente de 5 metros para ambientes de oficina difíceis

Luz LED branca de alta qualidade

- 32 LEDs de alta qualidade iluminam até 1200 lúmens
- Acabe com a escuridão com luz natural brilhante
- Veja todos os detalhes com um amplo ângulo de feixe de 120°

PHILIPS

Lâmpada LED de capô de alumínio híbrido CBH 51

32 LEDs de alta qualidade Modo duplo: cabo e sem fio, 1200 lm e amplo ângulo de feixe de 120°, Gancho telescópico integrado

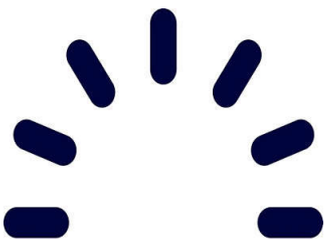
Destques

Luz intensa para acabar com a escuridão Amplo ângulo de feixe de 120°



A lâmpada de LED profissional em capô Philips CBH51 apresenta 32 LEDs potentes, oferecendo uma intensa luz branca e um feixe amplo brilhante para derrotar escuridão. Projetada para oferecer a você uma imagem cristalina enquanto você trabalha, a luz branca natural de 6000K também é suave para seus olhos para prevenir a fadiga.

32 LEDs de alta qualidade



1200 lm

Equipada com 32 LEDs brancos de alta qualidade, a Philips CBH51 oferece um modo de potência dupla útil. O modo Boost oferece uma potente saída de luz de 1200 lúmens, ajudando você a localizar até os menores detalhes. E se estiver usando a lâmpada enquanto estiver desconectado por um longo período, você pode selecionar o modo eco para preservar a duração da bateria. Com uma saída reduzida de 500 lúmens, você ainda conseguirá uma luz brilhante de alta qualidade por até 5,5 horas.



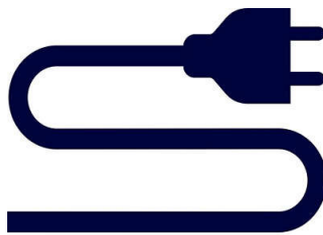
A Philips CBH51 fornece amplo ângulo de feixe de 120°, perfeito para iluminar toda a sua área de trabalho. Este amplo e brilhante feixe de luz permite a você ver todos os pequenos detalhes enquanto trabalha.

Bateria sem fio de longa duração



Precisa se movimentar em sua oficina enquanto trabalha? Sem problema. Simplesmente remova o cabo da Philips CBH51. A bateria de longa duração oferece 5,5 horas de uso contínuo sem fio.

Cabo resistente de 5 metros



5 m

Para períodos de uso prolongados, a Philips CBH51 é equipada com um longo e resistente

LPL45X1

cabo de 5 metros, fornecendo iluminação contínua enquanto você trabalha. Assim como a lâmpada, o cabo foi desenvolvido para resistir em ambientes difíceis de oficina ser resistente a diferentes produtos químicos, como hidrocarbonetos.

Estrutura em alumínio resistente – IK07



IK07

Em conformidade com a norma de resistência a impacto internacional IK07, a Philips CBH51 tem uma estrutura de alumínio resistente projetada para suportar os ambientes de trabalho mais difíceis. Porque sabemos que até mesmo os trabalhadores mais cuidadosos deixam cair suas ferramentas acidentalmente de vez em quando.

Proteção contra água e poeira



IP54

A Philips CBH51 está em conformidade com a classificação internacional de resistência a respingos de água e poeira de IP54. Criada com processos rigorosos de fabricação e múltiplos processos de vedação, sua lâmpada é altamente resistente a respingos de água e protegida contra poeira.

Lâmpada LED de capô de alumínio híbrido CBH 51

32 LEDs de alta qualidade Modo duplo: cabo e sem fio, 1200 lm e amplo ângulo de feixe de 120°, Gancho telescópico integrado

Especificações

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Veja melhor, Trabalhe melhor
- Destaque do produto: Lâmpada para trabalho em capô

Descrição do produto

- Opções sem o uso das mãos: Gancho
- Gancho: Gancho retrátil de 360°
- Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07
- Classificação de proteção de entrada (IP): IP54
- Materiais e acabamento: Borracha e policarbonato robustos
- Número de LEDs: 32
- Temperatura de operação: -10 °C a 40 °C
- Linha: CBH
- Resistente a: gordura, óleo, solventes de oficinas
- Tecnologia: LED

Características da luz

- Temperatura de cor: 6.000 K
- Intensidade da luz (boost): 1100 lux a 0,5m
- Intensidade da luz (eco): 550 lux a 0,5m
- Duração do LED: Até 10.000 horas
- Ângulo de feixe: 120°
- Saída de luz: 1200 lúmens, DESLIZANTE
- Saída de luz (eco): 500 lúmens

Características elétricas

- Potência em watts: 8 W
- Voltagem: 3,7 volt
- Fonte de alimentação: Pilha AAA
- Capacidade da bateria: 4400 mAh

- Tempo de funcionamento da bateria (boost): Até 3 horas
- Tempo de funcionamento da bateria (Eco): Até 5,5 horas
- Tipo da bateria: Bateria de íon de lítio
- Tipo de plugue: Plugue europeu
- Tipo de cabo de carregamento: Cabo e recarregável
- Tempo de carregamento da bateria: Até 2 horas

Informações do pedido

- Entrada do pedido: LPL45X1
- Código do pedido: 39732131

Informações da embalagem

- EAN1: 8727900397321
- EAN3: 8727900397338

Informações do produto fornecido

- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 6
- Comprimento do cabo: 5 m
- Peso com o cabo: 1300 g
- Peso sem o cabo: 835 g
- Peso com as pilhas: 1300 g
- Tamanho: Compacta, Standard
- Comprimento: 1156 mm
- Largura: 62 mm
- Altura: 86,5 mm

Informações na embalagem externa

- Comprimento: 11.75 cm
- Largura: 7.5 cm
- Altura: 12 cm
- Peso bruto por peça: 1547 g

LPL45X1



Data de emissão
2023-10-26

Versão: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com