

Philips Xperion 3000 Luz para capô

Boost de 1200 lm/Eco de 300 lm

Duração da bateria: 3h (Eco: 12h) Opções de anexação versáteis Dobrável

LUMX30BONNX1

# Luz de qualidade para suas tarefas

Luz Under-Bonnet LED versátil e dobrável

A luz Under-Bonnet LED Xperion 3000 Philips oferece um feixe amplo e potente de 1.200 lúmens, em um formato versátil e flexível.

## Luz de trabalho brilhante e confortável

- Ilumine toda a sua área de trabalho
- Veja todos os detalhes com um amplo ângulo de feixe de  $110^\circ$

### Versátil para uso sem as mãos

• Alça inteligente para posicionar a luz para uso sem as mãos

## Prática e fácil de operar

- Bateria de longa duração
- Indicador de status da bateria

## Lâmpada resistente para uso diário

- Estrutura robusta de alumínio e náilon
- Proteção contra água e poeira



#### Boost de 1200 lm/Eco de 300 lm Duração da bateria: 3h (Eco: 12h), Opções de anexação versáteis, Dobrável

## Especificações

### Especificações de marketing

- · Destaque do produto: Anexo versátil
- Benefícios esperados: Luz de qualidade para suas tarefas

#### Descrição do produto

- Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07
- Classificação de proteção de entrada (IP): IP54
- Ímã: Cabo magnético
- Materiais e acabamento: Alumínio, náilon
- Temperatura de operação: -10 °C a 40 °C °C
- Luz articulável: 225°
- · Linha: Xperion 3000
- Tecnologia: LED
- · Resistente a: Graxa, óleo, solventes de oficinas
- Gancho: 2 ganchos giratórios
- Opções sem o uso das mãos: Cabo magnético, 2 ganchos

#### Características da luz

- Temperatura de cor: 6500 K
- Intensidade da luz (boost): 1200 lúmens
- Intensidade da luz (eco): 600/300 lúmens
- Ângulo de feixe: de 110°

## Características elétricas

- · Capacidade da bateria: 5200 mAh
- Tempo de funcionamento da bateria (boost): Até 3 horas
- Tempo de funcionamento da bateria (Eco): Até 12

#### horas

- Tipo da bateria: Bateria de lítio
- Tipo de plugue: Plugue não incluso
- Tipo de cabo de carregamento: Cabo USB-C
- Tempo de carregamento da bateria: Até 4 horas
- Fonte de alimentação: Bateria
- Potência em watts: 10WVoltagem: 3,7 V

## Informações do pedido

- Entrada do pedido: 2517331Código do pedido: X30BONNX1
- 6. . F. . . . . . .

#### Informações da embalagem

- EAN1: 8719018025173
- EAN3: 8719018025180

## Informações do produto fornecido

- Comprimento: 41,8 cm
- · Largura: 10,8 cm
- Altura: 5,3 cm
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 6
- Peso com as pilhas: 0,8 Kg g
- Comprimento do cabo: Cabo USB-C de 100 cm

#### Informações na embalagem externa

- Comprimento: 46,7 cm
- · Largura: 23,5 cm
- Altura: 17,5 cm
- Peso bruto por peça: 0,8 kg g

## Destaques

JMX30BONNX1/10

#### Luz de trabalho brilhante e confortável

A luz Philips Xperion 3000 Under-Bonnet LED oferece uma luz potente e brilhante de 1.200 lúmens, ajudando você a identificar até mesmo os menores detalhes para trabalhar com agilidade.

#### Amplo ângulo de feixe de 110°

A luz Philips Xperion 3000 Under-Bonnet LED oferece um amplo ângulo de feixe de 110 graus, perfeito para iluminar toda a sua área de trabalho. Esta luz ampla e brilhante permite que você veja cada detalhe enquanto trabalha.

#### Acessórios versáteis

A alça inteligente da nossa luz para capô pode ser usada como suporte para segurar a lâmpada em um posição de fixação como um gancho para pendurar a luz, ou presa a qualquer superfície metálica com seus ímãs integrados. Esta versatilidade permite posicionar a luz de facilmente e no ângulo certo, direcionando o feixe exatamente aonde você precisa.

#### Pronta para a ação

A luz Philips Xperion 3000 Under-Bonnet LED oferece três horas de uso contínuo no modo Boost (1.200 lm) e até doze horas no modo Eco (300 lm). Ela leva menos de quatro horas para recarregar totalmente durante a noite, pronta para continuar no dia seguinte.

#### Não fique no escuro

Veja quando a bateria precisa ser carregada. A luz Philips Under-Bonnet LED apresenta um indicador de status da bateria que mostra por quanto tempo a lâmpada de trabalho pode funcionar antes que a bateria se esgote totalmente. Nunca mais fique sem energia no meio de um trabalho. O indicador também exibe o tempo restante até que a bateria esteja totalmente carregada.

#### Projetada para durar

Em conformidade com a norma internacional de resistência a impactos IK07, a estrutura robusta em alumínio e náilon da luz Philips Under-Bonnet LED foi concebida para suportar ambientes de trabalho exigentes. Porque sabemos que até mesmo os trabalhadores mais cuidadosos podem deixar suas ferramentas cair.

## Projetada para durar

A luz Philips Under-Bonnet LED está em conformidade com a classificação de resistência a respingos e à poeira internacional IP54. Projetada com rigorosos padrões de fabricação e múltiplos processos de vedação, sua lâmpada é altamente resistente a respingos de água e protegida contra poeira.



Data de emissão 2024-11-05

Versão: 3.3.1

© 2024 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

EAN: 87 19018 02517 3 w

www.philips.com