

Philips Xperion 3000  
Lâmpada para capô

1200 lm no modo intenso/300 lm  
no modo Eco

Duração da bateria: 3 h (Eco:  
12 h)

Opções de acessórios versáteis  
Dobrável

LUMX30BONNX1



## Luz de qualidade para executar as suas tarefas

### Lâmpada LED para capô dobrável e versátil

A lâmpada LED para capô Philips Xperion 3000 oferece um feixe amplo potente de 1200 lúmenes num formato versátil e flexível para capô.

#### Luz de trabalho brilhante e confortável

- Ilumine toda a sua área de trabalho
- Veja todos os detalhes com um ângulo de feixe amplo de 110°

#### Versátil para utilização em sistema de mãos livres

- Pega inteligente para posicionar a luz para uma utilização mãos-livres

#### Prática e de utilização fácil

- Bateria de longa duração
- Indicador de estado da bateria

#### Lanterna robusta para utilização diária

- Estrutura robusta em alumínio e nylon
- Protegido contra água e pó

**PHILIPS**

## Lâmpada para capô

1200 lm no modo intenso/300 lm no modo Eco Duração da bateria: 3 h (Eco: 12 h), Opções de acessórios versáteis, Dobrável

# Especificações

### Especificações de marketing

- Destaque do produto: Acessório versátil
- Vantagens esperadas: Luz de qualidade para executar as suas tarefas

### Descrição do produto

- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP54
- Íman: Pega magnética
- Materiais e acabamento: Alumínio, nylon
- Temperatura de funcionamento: -10 °C a 40 °C °C
- Luz orientável: 225°
- Alcance: Xperion 3000
- Tecnologia: LED
- Resistente a: Gordura, óleo, solventes de oficina
- Gancho: 2 ganchos rotativos
- Opções mãos-livres: Pega magnética, 2 ganchos

### Caraterísticas da luz

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

### Caraterísticas elétricas

- Capacidade da bateria: 5200 mAh
- Tempo de funcionamento da bateria (máximo): Até 3 horas
- Tempo de funcionamento da bateria (eco): Até 12

horas

- Tipo de bateria: Bateria de lítio
- Tipo de ficha: Ficha não incluída
- Tipo de cabo de carregamento: Cabo USB-C
- Tempo de carregamento da bateria: Até 4 horas
- Fonte de alimentação: Pilha
- Potência: 10 W
- Voltagem: 3,7 V

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 2517331
- Código de encomenda: X30BONNX1

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018025173
- EAN3: 8719018025180

### Informação do produto embalado

- Comprimento: 41,8 cm
- Largura: 10,8 cm
- Altura: 5,3 cm
- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 6
- Peso com baterias/pilhas: 0,8 Kg g
- Comprimento do cabo: Cabo USB-C de 100 cm

### Informações da embalagem exterior

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

LUMX30BONNX1/10

# Destaques

### Luz de trabalho brilhante e confortável

A lâmpada LED para capô Philips Xperion 3000 oferece uma luz potente e brilhante de 1200 lúmenes, ajudando-o a detetar o mais ínfimo dos detalhes, para que possa ver o que precisa para fazer o seu trabalho rapidamente.

### Ângulo de feixe amplo de 110°

A lâmpada LED para capô Philips Xperion 3000 fornece um ângulo de feixe amplo de 110, perfeito para iluminar toda a sua área de trabalho. Esta luz ampla e brilhante permite-lhe ver todos os pequenos detalhes enquanto trabalha.

### Acessórios versáteis

A pega inteligente da lâmpada para capô pode ser utilizada como suporte para mantê-la em posição vertical, como um gancho para pendurar a lâmpada, ou fixada a qualquer superfície metálica com os ímanes integrados. Esta versatilidade permite-lhe posicionar a lâmpada facilmente e colocá-la no ângulo certo, direcionando o feixe para onde é necessário.

### Pronto para a ação

A lâmpada LED para capô Philips Xperion 3000 proporciona 3 horas de utilização contínua no modo intenso (1200 lm) e até 12 horas no modo Eco (300 lm). Demora menos de 4 horas a recarregar completamente durante a noite, pronta para voltar ao trabalho no dia seguinte.

### Não fique às escuras

Veja quando a bateria precisa de ser carregada. A lâmpada LED para capô Philips possui um indicador de estado da bateria que indica o tempo durante o qual a lâmpada de trabalho pode funcionar antes de a bateria ficar completamente descarregada. Desta forma, não volta a ficar sem energia a meio de um trabalho. O indicador também apresenta o tempo restante até a bateria estar totalmente carregada.

### Concebido para garantir durabilidade

Em conformidade com a norma internacional de resistência a impactos IK07, a estrutura robusta em alumínio e nylon da lâmpada LED para capô Philips foi concebida para suportar ambientes de trabalho exigentes. Porque sabemos que até os trabalhadores mais cuidadosos por vezes deixam cair as suas ferramentas.

### Concebido para garantir durabilidade

A lâmpada LED para capô Philips está em conformidade com a classificação internacional IP54 relativa à resistência a salpicos de água e ao pó. Construída segundo rigorosos padrões de fabrico com vários processos de vedação, a sua lâmpada é resistente a salpicos de água e protegida do pó.



Data de publicação  
2024-02-03

Versão: 3.3.1

EAN: 87 19018 02517 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)