

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