

Philips Xperion 3000  
Farol

Boost de 300 lm/Eco de 100 lm

Refletor de 200 lm

Duração da bateria: 2h (Eco: 6h)

Três modos de luz

LUMX30HEADX1



# Luz de qualidade para suas tarefas

## Lanterna de cabeça de LED de modo duplo

A leve lanterna de cabeça Philips Xperion 3000 fornece luz branca reluzente onde você precisa. Dois modos predefinidos de até 300 lúmens e uma faixa de cabeça confortável a tornam uma ferramenta versátil e de mãos livres para o uso diário.

### Luz de LED branca natural de modo Dual

- Ilumine toda a sua área de trabalho
- Pointer de 200 lm para inspeção direcionada

### Uso versátil sem as mãos

- Alça confortável

### Prática e fácil de operar

- Bateria de carga rápida e de longa duração

### Lâmpada resistente para uso diário

- Resistente a impactos, água e solventes (IP65/IK07)

**PHILIPS**

## Farol

Boost de 300 lm/Eco de 100 lm Refletor de 200 lm, Duração da bateria: 2h (Eco: 6h), Três modos de luz

# Especificações

### Especificações de marketing

- Destaque do produto: Três modos de luz
- Benefícios esperados: Lanterna de cabeça de LED de modo duplo

### Descrição do produto

- Alça
- Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07
- Classificação de proteção de entrada (IP): IP65
- Materiais e acabamento: Borracha e policarbonato
- Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C
- Luz articulável: N
- Luz do pointer
- Linha: Xperion 3000
- Resistente a: graxa, óleo, solventes de oficinas
- Tecnologia: LED
- Detector de vazamento UV: N

### Características da luz

- Temperatura de cor: 6000 K
- Duração do LED: 30000 hora(s)
- Saída de luz (pointer): 200 lúmens
- Ângulo de feixe: 120°
- Saída de luz: 300 lúmenes
- Saída de luz (eco): 100 lúmens

### Características elétricas

- Potência em watts: Foco de 3 W + 2 W W
- Voltagem: 3,7 volt
- Capacidade da bateria: 1200 mAh

- Tempo de funcionamento da bateria (boost): Até 2 horas
- Tempo de funcionamento da bateria (Eco): Até 6 horas
- Tipo da bateria: Bateria de íon de lítio
- Tipo de plugue: Plugue não incluso
- Tipo de cabo de carregamento: Cabo USB-C
- Tempo de carregamento da bateria: Até 2,5 horas
- Fonte de alimentação: Bateria de íon de lítio

### Informações do pedido

- Entrada do pedido: X30HEADX1
- Código do pedido: 02490931

### Informações da embalagem

- EAN1: 8719018024909
- EAN3: 8719018024916

### Informações do produto fornecido

- Comprimento: 9,5 cm
- Largura: 4,5 cm
- Altura: 12,3 cm
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 6
- Peso com as pilhas: 100 g
- Comprimento do cabo: Cabo USB-C de 100 cm

### Informações na embalagem externa

- Comprimento: 20 cm
- Largura: 15,6 cm
- Altura: 14 cm
- Peso bruto por peça: 1,08 g

LUMX30HEADX1/10

# Destaques

### Luz de trabalho brilhante e confortável

A lanterna de cabeça Philips Xperion 3000 projeta uma luz branca ampla para iluminar toda a área à sua frente. A luz de 6000 K é suave para os olhos, melhorando o conforto visual e reduzindo a tensão ocular para um trabalho sem fadiga.

### Refletor de LED

A lanterna de cabeça Philips Xperion 3000 possui um refletor de 200 lúmens para direcionar a luz exatamente onde você precisa e realizar o trabalho.

### Alça confortável

A lanterna de cabeça Philips Xperion 3000 possui uma alça elástica antideslizante que se ajusta confortavelmente à sua cabeça. A alça é facilmente ajustável.

### Bateria de carga rápida e de longa duração

A lanterna de cabeça Philips Xperion 3000 demora menos de 2,5 horas para carregar completamente. Uma bateria projetada para durar de 2 a 6 horas permite que você trabalhe um dia inteiro sem interrupção. Recarregue durante a noite e esteja pronto para voltar no dia seguinte.

### Lâmpada resistente para uso diário

Projetada para uso em ambientes de trabalho desafiadores com resistência a choques IK07, resistência à água IP65 e uma superfície que suporta produtos químicos e solventes de oficina, a lanterna de cabeça Philips Xperion 3000 foi desenvolvida para durar, pois sabemos que até mesmo as mãos mais estáveis precisam de ajuda extra.



Data de emissão  
2024-07-15

Versão: 2.2.1

EAN: 87 19018 02490 9

© 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

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