

PHILIPS



Farol

Xperion 6000

Feixe panorâmico de 300 lúmens

Foco giratório de 120 lúmens

Sensor de movimento

Faixa de cabeça macia de alta qualidade



LUMX60HEADX1

Projetado pensando em você

Farol LED de modo duplo com sensor de movimento

O farol Philips Xperion 6000 projeta um feixe de luz panorâmica de 300 lúmens na sua frente. O foco giratório de 120 lúmens permite que você veja cada detalhe. Uma função adicional de sensor de movimento o torna uma ferramenta versátil e sem as mãos.

Garantia estendida

- Estenda sua garantia on-line para 3 anos

Acabamento de alta qualidade

- Alça confortável
- Gabinete resistente a impacto IK07
- Proteção contra respingos e poeira IP65

Saída de luz de modo duplo

- Feixe de luz LED panorâmica de 220°
- Módulo de luz giratória

Versatilidade aprimorada

- Modo de detecção de movimento
- Bateria de carga rápida e de longa duração

Especificações

Especificações de marketing

Destaque do produto: Feixe de luz panorâmico de 220°

Benefícios esperados: Projetado pensando em você

Descrição do produto

Opções sem o uso das mãos: Detecção de movimento

Alça

Gancho: N

Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07

Ímã: N

Materiais e acabamento: ABS robusto

Temperatura de operação: -10 °C a 40 °C

Luz articulável: Módulo de refletor giratório de 60°

Luz do pointer

Linha: Xperion 6000

Detector de vazamento UV: N

Classificação de proteção de entrada (IP): IP65

Resistente a: Graxa, óleo, solventes de oficinas

Características da luz

Ângulo de feixe: 220 grau

Temperatura de cor: 6000 K

Ângulo de feixe (pointer): 15 grau

Saída de luz (pointer): 120 lúmens

Saída de luz (eco): 150 lúmens

Saída de luz (Boost): 300 lúmens

Características elétricas

Voltagem: 3,7 volt

Fonte de alimentação: Bateria recarregável

Capacidade da bateria: 1200 mAh

Tempo de funcionamento da bateria (boost):

Até 2,5 horas

Tempo de funcionamento da bateria (Eco): Até

4 horas

Tipo da bateria: Bateria LFP

Tipo de plugue: Não incluso

Tipo de cabo de carregamento: USB Tipo C

Tempo de carregamento da bateria: Até

2,5 horas

Potência em watts: 2 W

Tempo de funcionamento da bateria (Pointer):

Até 4,5 horas

Informações do pedido

Entrada do pedido: X60HEADX1

Código do pedido: 02173131

Informações da embalagem

EAN1: 8719018021731

EAN3: 8719018021748

Informações do produto fornecido

Comprimento: 15 cm

Largura: 9 cm

Altura: 4 cm

Quantidade no pacote / quantidade mínima: 6

Peso com as pilhas: 80 g

Comprimento do cabo: Cabo USB tipo C de

100 cm

Destques

Módulo de foco LED rotativo

A Philips Xperion 6000 Headlight possui um módulo de foco rotativo de 60°, permitindo direcionar a luz exatamente onde for necessário para concluir o trabalho.

Permite o trabalho sem o uso das mãos

A Philips Xperion 6000 Headlight vem com um modo de detecção de movimento para uso sem as mãos. Isto significa que você pode controlá-lo movendo sua mão em frente ao sensor. Para ativar o modo de detecção de movimento, acenda a lâmpada e pressione o botão de sensor de movimento até que a luz azul se acenda. Pronto, você já pode desfrutar do controle sem as mãos.

Bateria de carga rápida e de longa duração

A lanterna de cabeça Philips Xperion 6000 Headlight leva menos de 2,5 horas para carregar completamente. Com uma bateria que dura de 2,5 a 4,5 horas, a luz da Headlight permite que você trabalhe o dia inteiro sem interrupções. Depois, recarregue durante a noite e ela estará pronta para o próximo dia.

Alça confortável

A Philips Xperion 6000 Headlight possui uma faixa elástica antiderrapante que se ajusta confortavelmente à cabeça. A faixa é facilmente ajustável.

Gabinete resistente a impacto IK07

Conforme o padrão internacional de resistência a impactos IK07, o robusto Philips Xperion 6000 Headlight foi projetado para suportar os ambientes de trabalho mais difíceis.

Até 3 anos de garantia

Aproveite a garantia padrão de 2 anos da Philips e mais 1 ano adicional.*

Feixe de luz claro e panorâmico

A Philips Xperion 6000 Headlight projeta uma luz branca panorâmica com um ângulo de feixe de 220°. Ela ilumina tudo à frente, alcançando até 70 metros com sua luz principal de 300 lúmens. A luz de 6000 Kelvin é suave para os olhos, melhorando o conforto visual e reduzindo a fadiga ocular, garantindo um trabalho sem cansaço.

Proteção contra respingos e poeira IP65

A Philips Xperion 6000 Headlight é classificada como IP65 para resistência a respingos e poeira. Construída com rigorosos padrões de fabricação e vários processos de vedação, ela é protegida contra água e poeira.

