

PHILIPS

Flood

Xperion 6000

Foco de 1000 lúmenes/250 lm

Função de zoom ligeiro

Deteção de movimento

Altamente versátil

LUMX60FLX1



Concebidas a pensar em si

Projektor de luz LED multifunções

Com um holofote de 1000 lm e um feixe variável, o projetor multifunções Philips Xperion 6000 Flood oferece eficácia. O botão de zoom inteligente e o sensor de movimento simplificam o controlo, enquanto a resistência aos impactos e à água garante durabilidade.

Veja onde os outros não conseguem

- Luz branca potente (1000 lúmenes/10 W) ilumina uma área grande
- As duas luzes mais utilizadas combinadas numa única lâmpada

Design inteligente e ergonómico

- Recarregável através de USB tipo C ou estação de base sem fios
- A deteção de movimentos permite o controlo remoto da sua luz
- Botão de zoom inteligente para controlar facilmente a luz
- Pega inteligente para posicionar a luz para uma utilização mãos-livres

Altamente versátil

- Recarregar outros dispositivos com uma porta USB útil

Garantia alargada

- Prolongue a sua garantia online para 3 anos

Lide facilmente com condições difíceis

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

Destques

Ilumine toda a área de trabalho

Quer precise de iluminar um local de trabalho, substituir temporariamente uma lâmpada de parede ou iluminar atividades ao ar livre, o projetor Philips Xperion 6000 Flood é perfeito para iluminar grandes áreas escuras. A potente luz consistentemente brilhante de 1000 lúmenes (10 W) cria um feixe extremamente amplo. Se necessitar de menos luz e mais duração da carga da bateria, pode reduzir facilmente a intensidade da luz até um fluxo de 100 lúmenes.

Luz multifunções

Diferentes tarefas exigem diferentes quantidades de luz. O projetor Philips Xperion 6000 Flood combina numa lâmpada as duas formas mais utilizadas de iluminação de oficina. Um holofote com ângulo amplo e luz homogénea para trabalhar em grandes áreas durante longos períodos de tempo e uma luz direcionada que concentra a iluminação em áreas pequenas para obter o melhor contraste e brilho, ideal para inspeções detalhadas e espaços estreitos.

Botão de zoom inteligente

Concebido em colaboração com os mecânicos, o botão ergonómico de zoom inteligente permite-lhe ajustar facilmente a luz, desde

uma iluminação ampla a luminosidade direcionada, mesmo enquanto usa luvas. Posicionado na parte lateral da lâmpada, o botão rotativo de zoom inteligente está sempre ao seu alcance, o que significa que não tem de mover a lâmpada da sua posição de montagem. O design inteligente da lâmpada permite-lhe memorizar a sua última definição e reiniciar diretamente com a intensidade pretendida.

Controle a iluminação remotamente

Se precisar de ambas as mãos livres para trabalhar, pode ligar ou desligar remotamente a luz, bastando acenar com a mão. Concebido para ignorar movimentos não intencionais, o sensor reage apenas a um gesto de aceno duplo específico.

Acessórios versáteis

O cabo inteligente pode ser utilizado como suporte para manter o projetor em posição vertical, como gancho para pendurar a lâmpada, pode ser aparafusado num tripé ou fixado a qualquer superfície metálica com os ímanes integrados. Esta versatilidade permite-lhe posicionar a luz facilmente e colocá-la no ângulo certo, direcionando o feixe para onde é necessário.

Concebido para garantir durabilidade

Concebido para lidar com ambientes de trabalho difíceis graças à norma IK07 de resistência ao choque, à norma IP65 de resistência à água e à superfície capaz de suportar produtos químicos e solventes de oficina, o Philips Xperion 6000 Flood foi criado para durar, pois até as mãos mais estáveis necessitam de uma ajuda adicional.

Recarregar outros dispositivos

O projetor Philips Xperion 6000 Flood pode também ser utilizado como bateria externa para carregar outros dispositivos, tal como o seu telefone. Basta ligar o dispositivo à porta USB existente na parte posterior da lâmpada para iniciar o carregamento.

Até 3 anos de garantia

Beneficie da garantia convencional de 2 anos da Philips e de 1 ano adicional*.

Pronto para a ação

O projetor Philips Xperion 6000 Flood pode ser carregado com um cabo USB tipo C (incluído na embalagem) ou diretamente na estação de base sem fios da Philips. Saiba mais em: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Especificações

Caraterísticas elétricas

Capacidade da bateria: 4400 mAh mAh
Tempo de carregamento da bateria: Até 5 h
Tempo de funcionamento da bateria (máximo): 3h
Tempo de funcionamento da bateria (eco): 22h
Tempo de funcionamento da bateria (apontador): 9h
Tipo de bateria: Bateria de lítio
Tipo de cabo de carregamento: USB tipo C
Tipo de ficha: Ficha UE (não incluída para o Reino Unido)
Voltagem: 3,7 V
Potência: 10 W
Fonte de alimentação: Bateria recarregável

Caraterísticas da luz

Ângulo de feixe: 100 graus
Ângulo de feixe (apontador): 15 graus
Temperatura da cor: 6000 K

Fluxo luminoso (intenso): 1000 lúmenes
Fluxo luminoso (eco): 100 lumens
Fluxo luminoso (apontador): 250 lúmenes

Especificações de marketing

Vantagens esperadas: Concebidas a pensar em si
Destaque do produto: Potente e ergonómico

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: X60FLX1
Código de encomenda: 1909731

Dados da embalagem

EAN1: 8719018019097
EAN3: 8719018019103

Informação do produto embalado

Comprimento do cabo: Cabo USB de 100 cm, adaptador de 5 V 1 A
Altura: 140 cm
Comprimento: 90 cm

Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 6
Largura: 60

Descrição do produto

Ligação Bluetooth
Opções mãos-livres: Gancho rotativo, íman forte, Cabo inteligente
Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
Classificação do Índice de Proteção (IP): IP65
Íman: Cabo magnético
Materiais e acabamento: ABS robusto
Temperatura de funcionamento: -10 °C a 40 °C
Resistente a: Gordura, óleo, solventes de oficina
Tecnologia: LED COB
Detetor de fugas UV: Não
Alcance: Xperion 6000
Gancho: Rotativo a 180°

