

# PHILIPS

Lanterna para cabeça  
recarregável HL22M

LED Professional Work  
Light

Até 300 lúmenes de  
luminosidade

Deteção de movimento

Recarregável

Caixa resistente a impactos



LPL74X1



## Veja melhor, trabalhe melhor

Lanterna LED para cabeça com sensor de movimento e recarregável

A lanterna leve para cabeça Philips HL22M fornece uma luz branca brilhante onde precisa. A emissão de luz variável, os dois modos predefinidos de até 150 e 300 lúmenes, uma função de luz intermitente integrada e o sensor de movimento fazem desta lanterna uma ferramenta versátil que liberta as mãos.

### Emissão de luz variável

- Luz branca nítida de 6500 K
- De 50 a 300 lúmenes
- Dois modos predefinidos

### Maior versatilidade

- Modo de sensor de movimento
- Módulo de luz rotativo
- Carregamento rápido, bateria de longa duração
- Recarregável através de cabo micro USB

### Acabamento de alta qualidade

- Fita para a cabeça confortável
- Caixa resistente a impactos IK07
- Proteção IP67 contra salpicos e pó

# Destaques

## Luz branca nítida de 6500 K

A Philips HL22M dispõe de uma luz branca potente com um ângulo de feixe de 110°. Ilumina uma distância de até 70 metros, com um máximo de 300 lúmenes no modo Máximo. A luz de 6500 K é suave para os olhos, o que melhora o conforto visual e reduz a tensão ocular para um trabalho menos cansativo.

## De 50 a 300 lúmenes

Rode o controlo montado na lateral para alterar gradualmente a emissão de luz entre 50 e 300 lúmenes. Esta funcionalidade exclusiva da Philips HL22M permite-lhe iluminar cada detalhe com uma precisão extrema, onde quer que esteja a trabalhar.

## Dois modos predefinidos

Faça corresponder a intensidade da luz às suas necessidades de trabalho ao rodar o botão montado na lateral ou ao selecionar uma das duas predefinições. Se pretender o modo equilibrado, prima uma vez o botão "M" e desfrute de uma luz estável com um máximo de até 150 lúmenes. Prima duas vezes para selecionar o modo Máximo de 300 lúmenes. Também pode utilizar a função de luz intermitente integrada ao premir o botão uma terceira vez.

## Modo de sensor de movimento

A Philips HL22M inclui um modo de sensor de movimento para utilização em modo mãos-livres. Isto significa que pode controlar a lanterna para cabeça ao passar a mão em frente ao sensor. Para ativar o modo de sensor, ligue a lâmpada, prima o botão de deteção de movimento até que a luz azul no canto superior esquerdo se acenda e desfrute do controlo mãos-livres.

## Módulo de luz rotativo

A lanterna para cabeça Philips HL22M dispõe de um módulo de luz rotativo a 60° para direcionar a luz exatamente para onde é necessária e realizar o trabalho.

## Carregamento rápido, bateria de longa duração

A lâmpada para cabeça Philips HL22M demora menos de três horas a carregar totalmente. Com uma bateria concebida para durar entre 4 e 12 horas, permite-lhe trabalhar um dia inteiro sem interrupções. Pode ser depois recarregada durante a noite, ficando pronta para ser utilizada no dia seguinte.

## Recarregável através de cabo micro USB

A lanterna para cabeça Philips HL22M pode ser carregada através de um cabo micro USB (incluído na embalagem).

## Fita para a cabeça confortável

A Philips HL22M possui uma fita para a cabeça elástica e antideslizante que se adapta confortavelmente à sua cabeça. A fita para a cabeça é facilmente ajustável e inclui cliques de cor extra para facilitar a identificação quando estão a ser utilizadas várias lâmpadas da lanterna para cabeça.

## Caixa resistente a impactos IK07

Concebemos a nossa Philips HL22M com um material de revestimento em borracha para uma melhor aderência e maior durabilidade. Em conformidade com a norma internacional de resistência a impactos IK07, a robusta lanterna para cabeça Philips HL22M foi concebida para suportar os ambientes de trabalho mais exigentes.

## Proteção IP67 contra salpicos e pó

A HL22M da Philips está em conformidade com a classificação internacional IP67 relativa à resistência a salpicos de água e ao pó. Construída segundo rigorosos padrões de fabrico com vários processos de vedação, a sua lâmpada para cabeça é resistente a salpicos de água e protegida do pó.

# Especificações

## Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: LPL74X1  
Código de encomenda: 00824431

## Caraterísticas elétricas

Capacidade da bateria: 1400 mAh  
Potência: 3 W  
Tempo de funcionamento da bateria (eco): até 6 h a 150 lm, 12 h a 50 lm  
Tipo de bateria: Bateria de iões de lítio  
Tipo de cabo de carregamento: Cabo micro USB de 1 m  
Tipo de ficha: Não incluída  
Tempo de carregamento da bateria: 2,8 horas  
Fonte de alimentação: 3,7 V, 1400 mAh  
Voltagem: 3,7 V (Bateria)  
Tempo de funcionamento da bateria (máximo): até 3 h a 300 lm

## Caraterísticas da luz

Ângulo de feixe: 110° graus  
Temperatura da cor: 6500 K  
Duração do LED: >10000 hrs  
Intensidade da luz (máximo): 450 lux a 0,5 m  
Intensidade da luz (eco): 220 lux e 70 lux a 0,5 m

Fluxo luminoso (eco): 150 lúmenes e 50 lúmenes  
Fluxo luminoso: 300 lúmenes

## Informações da embalagem exterior

Peso bruto por unidade: 170 g  
Altura: 9,5 cm  
Comprimento: 9,5 cm  
Largura: 4,8 cm

## Dados da embalagem

EAN1: 8719018008244  
EAN3: 8719018008251

## Informação do produto embalado

Altura: 4,1 cm  
Comprimento: 8,65 cm  
Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 6  
Peso com cabo: 145 g  
Largura: 4,85 cm  
Peso sem pilhas: 115 g  
Tamanho: Compacto  
Comprimento do cabo: 1 m

## Descrição do produto

Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07  
Classificação do Índice de Protecção (IP): IP67  
Íman: Não  
Materiais e acabamento: Borracha  
Temperatura de funcionamento: 0 °C a 50 °C  
Luz orientável: lâmpada para cabeça rotativa a 60°  
Resistente a: massa lubrificante, óleo, solventes de oficina  
Tecnologia: LED  
Alcance: Lâmpada para cabeça  
Fita para a cabeça: Fita para a cabeça macia e antiderrapante

## Especificações de marketing

Destaque do produto: Lâmpada para cabeça de deteção de movimento  
Vantagens esperadas: Veja melhor, Trabalhe melhor

