

PHILIPS

Módulo
sobressalente MDLS

LED Inspection
lamps

LED de alta qualidade

250 lm luz intensa/120 lm modo
Eco

1 módulo recarregável
sobressalente

Design colorido mais visível

LPL27SPAREX1



Veja melhor, trabalhe melhor

Sistema de iluminação completo para profissionais

Robusto e com funcionalidade mãos-livres, este módulo multidireccional proporciona visibilidade máxima, sem sombra.

Visibilidade ideal, sem sombra

- Combata a escuridão com luz natural suave
- Emissão de luz para um módulo: até 250 lúmenes
- Luz LED de alta potência até 350 lúmenes

Alta resistência

- Forte resistência a impactos - IK07
- Protecção contra água e pó - IP54
- Resistente a químicos e solventes de oficina

Iluminação mãos livres

- Cabeça rotativa a 300° e íman inferior forte
- Gancho de fixação de uso intensivo
- Recarregamento rápido, tecnologia de pilha LifePO4 economizadora de energia

Não volte a perder a sua lâmpada

- Esquema de cores melhorado para localização fácil

Destaque

Protecção contra água e pó - IP54



A lanterna LED é resistente à água e está em conformidade com a IP54.

Forte resistência a impactos - IK07



Forte resistência a impactos - IK07

Recarregamento rápido



Recarregamento rápido, tecnologia de pilha LifePO4 economizadora de energia. Uma vez que os módulos são de carregamento rápido, sempre que um dos módulos está carregado e pronto para o trabalho, pode tirá-lo directamente.

Cabeça rotativa a 300° e íman



A cabeça rotativa a 300° e o íman inferior forte permitem-lhe obter um espaço de trabalho sem sombras para segurança e eficiência perfeitas.

Gancho de fixação de uso intensivo



O seu gancho de fixação de uso intensivo permite-lhe suspender este módulo em qualquer superfície. Desta forma, fica com ambas as mãos livres para executar trabalhos.

Esquema de cores melhorado



Graças ao novo esquema de cores, a lâmpada tem um aspecto melhorado mais característico e pode ser vista mais facilmente. Não volte a perder a sua lâmpada.

Resistente a químicos

Além de resistir a batidas, os estojos das lanternas são resistentes a água, químicos e solventes de oficina.

Emissão de luz para um módulo

Cada módulo da solução MDLS proporciona uma emissão de luz de 120 (250) lúmenes no modo normal (máximo). No modo normal (máximo), a luz dura até 6 (3) horas.

Luz LED de alta qualidade

O LED de elevada potência foi concebido para fornecer luz de alta eficiência com alta densidade de fluxo para permitir um controlo de feixe preciso em aplicações direccionais e alta emissão de lúmenes.

Combata a escuridão

As lâmpadas profissionais para oficina da Philips dispõem de LEDs potentes para uma luz brilhante e um feixe amplo brilhante para combater a escuridão. Concebida para otimizar a claridade e a visão, a luz branca de 6000 K também melhora o conforto visual para trabalhar sem fadiga.

Especificações

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas:
LPL27SPAREX1
Código de encomenda: 39212833

Caraterísticas elétricas

Capacidade da bateria: 1800 mAh
Tempo de carregamento da bateria: 2 hrs
Tempo de funcionamento da bateria: Até 6 horas
Tipo de bateria: Lítio
Tipo de ficha: UE
Fonte de alimentação: Recarregável
Voltagem: 100-240 V
Potência: 3,7 W

Caraterísticas da luz

Temperatura da cor: 6000 K
Duração do LED: Até 10000 hrs
Fluxo luminoso: 250 lúmen

Informações da embalagem exterior

Peso bruto por unidade: 740 g
Altura: 11,3 cm
Comprimento: 18,6 cm
Largura: 7,8 cm

Dados da embalagem

EAN1: 8727900392128
EAN3: 8727900392135

Informação do produto embalado

Diâmetro: 6,5 cm
Altura: 8,7 cm
Quantidade da embalagem/n.º mín.

encomenda: 2
Peso com baterias/pilhas: 220 g
Tamanho: Padrão

Descrição do produto

Gancho: Gancho de fixação de uso intensivo
Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
Classificação do Índice de Protecção (IP): IP54
Íman
Materiais e acabamento: Compartimento de alumínio
Número de LEDs: 1
Temperatura de funcionamento: -20 a 60 °C
Luz orientável: Cabeça rotativa a 300°
Resistente a: massa lubrificante, óleo, solventes de oficina
Tecnologia: LED
Alcance: MDLS

