



Philips Xperion 6000
Under-Bonnet Light

Elevada emissão de lúmenes
Raio do feixe de 1200 lm e 110°
Sensor de presença
Extensível até 2,08 metros



LUMX60BONNX1

Concebidas a pensar em si

Lâmpada LED para capô potente e extensível

A lâmpada LED para capô Xperion 6000 da Philips oferece um feixe de intensidade regulável até 1200 lúmenes, com capacidade de rotação de 360° e um suporte telescópico que se estende até 2,08 metros de ambos os lados, ideal para trabalhar em automóveis, carrinhas e camiões.

Garantia alargada

- Prolongue a sua garantia online para 3 anos

Desempenho duradouro

- Bateria de longa duração
- Sensor de presença para poupar a duração da bateria

Luz LED potente e brilhante

- Regulação sem problemas da intensidade da luz

Maior durabilidade

- Robusta e com proteção contra água e pó

Maior versatilidade

- Módulo de luz que desliza
- Suporte telescópico extensível

PHILIPS

Under-Bonnet Light

Elevada emissão de lúmenes Raio do feixe de 1200 lm e 110°, Sensor de presença, Extensível até 2,08 metros

Especificações

Especificações de marketing

- Destaque do produto: Extensível até 2,08 m para todos os veículos
- Vantagens esperadas: Concebidas a pensar em si

Descrição do produto

- Opções mãos-livres: Sensor de presença
- Gancho: Rotativo, 2 lados extensíveis
- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Íman: Não
- Materiais e acabamento: Alumínio
- Número de LED: 32
- Temperatura de funcionamento: -10 °C a 40 °C
- Alcance: Xperion 6000
- Tecnologia: LED
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP65
- Resistente a: Gordura, óleo, solventes de oficina

Caraterísticas da luz

- Ângulo de feixe: 110 graus
- Temperatura da cor: 5800 K
- Fluxo luminoso (eco): 120 lúmenes
- Fluxo luminoso (intenso): 1200 lúmenes

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: 3,7 V
- Fonte de alimentação: Bateria recarregável

- Capacidade da bateria: 5200 mAh
- Tempo de funcionamento da bateria (máximo): Até 3 horas
- Tempo de funcionamento da bateria (eco): Até 20 horas
- Tipo de bateria: Bateria de lítio
- Tipo de ficha: Adaptador de 5 V 2 A (exceto no Reino Unido)
- Tipo de cabo de carregamento: USB tipo C
- Tempo de carregamento da bateria: Até 3,5 horas
- Potência: 1,2 W

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: X60BONNX1
- Código de encomenda: 02171731

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018021717
- EAN3: 8719018021724

Informação do produto embalado

- Comprimento: 117 cm
- Largura: 7,5 cm
- Altura: 12 cm
- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 6
- Peso com baterias/pilhas: 960 g
- Comprimento do cabo: Cabo USB tipo C de 100 cm, adaptador de 5 V 2 A

LUMX60BONNX1/10

Destaques

Luz LED potente e brilhante

A lâmpada LED para capô Philips Xperion 6000 oferece uma luz potente de 1200 lúmenes, ajudando-o a detetar até os detalhes mais pequenos. Regule a intensidade da luz ao seu gosto com um botão rotativo para a ajustar ao seu ambiente ou para preservar a duração da bateria.

Suporte telescópico extensível

A lâmpada LED para capô Philips Xperion 6000 está equipada com dois ganchos telescópicos integrados, extensíveis de ambos os lados e rotativos a 360°. Os ganchos têm aberturas mais largas e estão cobertos com borracha macia para uma fixação fácil ao capô do veículo, sem riscar a pintura. Com um suporte extensível de 1,10 a 2,08 metros, a nossa lâmpada LED para capô Philips Xperion 6000 pode ser utilizada numa grande variedade de localizações. Quer esteja sob o capô, tejadilho ou bagageira de qualquer carro, carrinha ou camião, esta lâmpada tem a flexibilidade de que necessita.

Módulo de luz que desliza

Graças ao design exclusivo da lâmpada LED para capô Philips Xperion 6000, pode deslizar o módulo de luz ao longo do suporte para a área que pretende iluminar. Não é necessário alterar o ângulo da lâmpada ao reposicionar o módulo.

Sensor de presença

A lâmpada LED para capô Philips Xperion 6000 está equipada com um sensor de presença que deteta qualquer atividade humana num raio de 2,5 metros. Isto permite que a lâmpada se desligue automaticamente depois de 5 minutos se não estiver em utilização. Liga-se novamente quando deteta uma presença, poupando a duração da bateria e proporcionando-lhe um controlo mãos-livres.

Maior durabilidade

Em conformidade com a norma internacional de resistência a impactos IK07, a estrutura robusta em alumínio da lâmpada LED para capô Philips foi concebida para suportar ambientes de trabalho exigentes. Possui a classificação IP54 relativa à resistência a salpicos e ao pó. Construída de acordo com padrões de fabrico rigorosos e com processos de isolamento múltiplo, a nossa lâmpada é resistente a salpicos de água e está protegida contra o pó.

Até 3 anos de garantia

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

Bateria de longa duração

A bateria de longa duração de 5200 mAh da lâmpada LED para capô Philips Xperion 6000 proporciona-lhe três horas de utilização contínua no modo de luz intensa e até 20 horas no modo Eco. Veja quando a bateria precisa de ser carregada. Inclui um indicador de estado da bateria que mostra a percentagem de bateria restante. Desta forma, não volta a ficar sem energia a meio de um trabalho. O indicador também apresenta o tempo restante até a bateria estar totalmente carregada.



Data de publicação
2024-01-19

Versão: 3.3.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* A ser reclamada na página Web da garantia alargada da Philips