



Philips DayLightGuide
Luzes LED de circulação
diurna

Daylight Guide
12 V
15 W



12825WLEDX1

Design exclusivo, máxima visibilidade

para conduzir com estilo e segurança

A nova geração de luzes LED Luxeon de circulação diurna de alta potência melhoram a sua segurança e o seu estilo na estrada, aumentando a visibilidade tanto de dia como de noite.

Características de design exclusivas

- Tecnologia LightGuide homologada

Visibilidade durante 24 h

- Intensidade de luz regulável: permanece acesa noite e dia
- LEDs de alta potência de nova geração
- Feixe ultra largo para ser visto mais facilmente

Qualidade de equipamento original

- Resistente à água e ao impacto de gravilha
- Compartimento de alumínio de alta qualidade

Instalação fácil em todos os automóveis

- Compatível com veículos híbridos e eléctricos
- Sistema de encaixe inteligente

PHILIPS

Destaques

Sistema de encaixe



Instalação simples com sistema de encaixe inteligente. Instale os suportes em qualquer cavidade e basta encaixar os módulos na sua posição. Os módulos bloqueiam com firmeza e ficam protegidos contra roubos.

intensidade de luz regulável



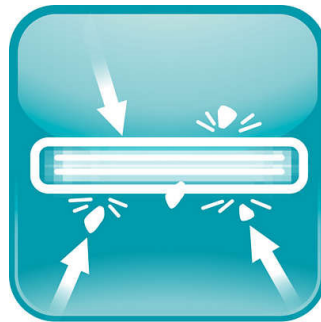
A nossa solução Daylight permanece acesa dia e noite. Durante o dia, LED Daylight torna os automóveis mais visíveis e permite que sejam detectados mais rapidamente por condutores de outros veículos ou por peões que se deslocam na direcção oposta, aumentando desta forma a segurança na estrada. O sistema regulado automaticamente a intensidade à noite.

Compartimento de alumínio



O compartimento robusto em alumínio de alta qualidade previne a corrosão e é resistente a intempéries: protecção contra água, sal, areia e pó. O resultado é uma vida útil longa e nenhuma manutenção necessária.

Resistente ao impacto de gravilha



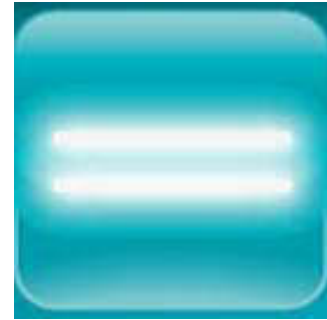
o compartimento de alumínio de alta qualidade e a lente são resistentes à água e ao impacto de gravilha. Depois de montar, o sistema não requer qualquer manutenção.

LEDs de alta potência de nova geração



LEDs de alta potência de nova geração

LightGuide homologada



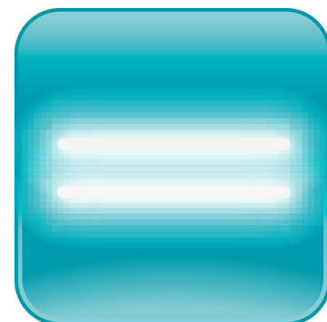
A tecnologia LightGuide fornece características de iluminação distintas. Ao contrário da aparência semelhante a um ponto de soluções anteriores, a luz que é guiada pelos 2 feixes é uniforme e estende-se por um ângulo mais amplo. Tal como nas restantes soluções Philips, o feixe raio cumpre todas as normas da homologação.

Compatível com híbridos e eléctricos



A gama de luzes de circulação diurna da Philips é compatível com a tecnologia dos automóveis híbridos e eléctricos.

Feixe ultra largo



A tecnologia LightGuide de homologada fornece numa difusão de luz uniforme sem pontos e com um feixe ultra amplo.

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz

Descrição do produto

- Homologação ECE
- Alcance: DayLightGuide
- Tecnologia: LED
- Tipo: DayLightGuide
- Voltagem [V]: 12

Especificações técnicas

- Aplicação: Luzes diurnas
- Homologação: ECE R87
- Consumo (DRL): 2 x 7,7 W
- Consumo (luz de posição): 2 x 2,4 W

Visibilidade máxima

- Ângulo de feixe: 150% mais amplo do que o padrão
- Temperatura da cor: 6000 K
- Duração do LED: 5000 horas
- Intensidade (DRL): 550 cd/m²
- Intensidade (luz de posição): 80 cd/m²

Robustez

- Acabamento de qualidade: Compartimento de alumínio de alta qualidade
- Resistente ao impacto de gravilha: Teste automóvel PSA B21 7090
- DRL resistentes a: água, sal, pó e areia

Fácil de instalar

- Sistema de encaixe
- Compatível com sistema Start & Stop: com controlo ACC

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12825WLEDX1
- Código de encomenda: 38638733

Dados da embalagem

- EAN1: 8727900386387
- EAN3: 8727900386394



Data de publicação
2024-02-10

Versão: 12.1.4

© 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