



O NOVO SORRISO

JUMBO LED | LUMINATOR LED | LED LIGHT BAR 470 PO



JUMBO LED | LUMINATOR LED | LED LIGHT BAR 470 PO

FARÓIS DE MÁXIMOS HELLA

O NOVO ESTILO DE LUZ DA HELLA PROMETE:

- 100% TECNOLOGIA LED
- PERFORMANCE LUMINOSA AO MAIS ALTO NÍVEL
- ASSINATURA DE LUZ INCONFUNDÍVEL COM ELEVADO VALOR DE RECONHECIMENTO

INSPIRADA NA IDEIA DE COMBINAR QUALIDADE E ESTILO AO MAIS ALTO NÍVEL, A NOVA FAMÍLIA DE PRODUTOS TEM UMA ASSINATURA DE DESIGN HOMOGÊNEA E OFERECE A SOLUÇÃO CERTA PARA TODOS OS GOSTOS E VEÍCULOS!

JUMBO LED | O NOVO FAROL ADICIONAL COM O SORRISO RADIANTE

O nome já o revela: o novo Jumbo LED é um farol totalmente LED com uma performance luminosa especial — ainda mais incondicional na eficiência luminosa do que os seus lendários predecessores. Mostre o seu sorriso — opte pelo novo Jumbo LED.

LUMINATOR LED | DESIGN E PERFORMANCE AO MAIS ALTO NÍVEL

Mais segurança, menos fadiga. O refletor High Boost, otimizado por computador, do farol de máximos LED, oferece uma performance luminosa excepcional e mais segurança no escuro. LEDs de alto desempenho produzem um fluxo luminoso ainda mais intenso e iluminam a estrada uniformemente.

LED LIGHT BAR 470 PO | O NOVO FAROL ADICIONAL DE GRANDE ALCANCE

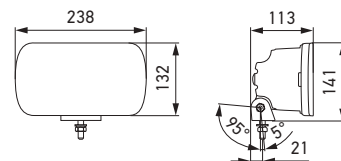
O novo LED Light Bar 470 abre a porta a novas perspetivas, fora da estrada e no asfalto. Desenvolvido para as condições especiais a que são sujeitos os veículos todo-o-terreno e para uma montagem aerodinâmica nas cabinas de veículos pesados, este farol de máximos com a assinatura de luz LED dupla é sinónimo de performance compacta em design singular. A aventura pode começar. Escolha estilo com grande alcance — e opte pelo LED Light Bar com assinatura de luz singular.

JUMBO LED

JUMBO LED — O NOVO FAROL ADICIONAL
COM O SORRISO RADIANTE.

VOLUME DE FORNECIMENTO | Farol de máximos LED com luz de presença LED, com cabo de ligação de 3 polos de 800 mm (com extremidades descarnadas), material de fixação, instruções de montagem

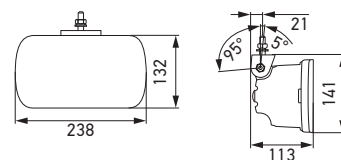
- Luz de presença de elevada notoriedade e de iluminância intensa, graças à inovadora tecnologia EdgeLight
- Eficiência luminosa sem limites
- Sinal luminoso sem atraso durante função de sinalização com as luzes
- Multivoltagem: compatível com 12 V e 24 V
- Luz de máximos com n.º de referência 25 e com luz de presença
- De alta eficiência energética e redução do consumo de combustível
- Consumo de energia a 12 V:
luz de presença 1,3 W e luz de máximos 8 W
- Consumo de energia a 24 V:
luz de presença 2,7 W e luz de máximos 8 W
- Com ensaio de tipo ECE (ECE-R149 luz de máximos, ECE-R148 luz de presença, ECE-R10 CEM)
- Peso reduzido: 980 g



Montagem em pé, ângulo de inclinação -5°
até 95°

ECE Ref. 25

1FE 016 773-001

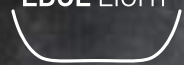


Montagem suspensa, ângulo de inclinação -5°
até 95°

ECE Ref. 25

1FE 016 773-011

EDGE LIGHT



Design patenteado

Com ótica de design característico

Vidro em policarbonato resistente a pancadas, com revestimento Hardcoating

Inovadora luz de presença LED EdgeLight

Caixa resistente a pancadas



EDGE LIGHT

Luz de presença LED
para um design noturno
especial

Refletor High Boost

Aleta de refrigeração para a
gestão térmica

Conjunto de farol
substituível

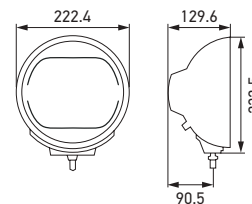
Design patenteado

LUMINATOR LED

O FAROL ADICIONAL EM DESIGN INCONFUNDÍVEL E LUZ DE PRESENÇA EDGELIGHT.

VOLUME DE FORNECIMENTO | Farol de máximos LED com luz de presença LED, com cabo de ligação de 3 polos (com extremidades descarnadas), suporte de fixação montado, instruções de montagem

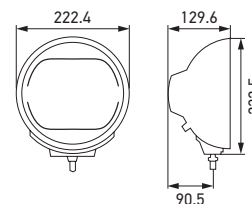
- Farol qualitativo e robusto inteiramente em metal, com caixa e estribo de fixação em zinco fundido
- Suporte de fixação com "ajuste prático" (sem necessidade de ferramentas), para o ajuste preciso da posição de inclinação
- Resistente a vibrações, nas condições mais adversas
- Uma vez ligada, a luz LED clara e branca tem um design de iluminação característico durante a noite e dia
- Sinal luminoso sem atraso, para uma função de sinalização com as luzes, que atrai a atenção de todos os ocupantes da via
- Conjunto de farol de LED substituível, com vidro em policarbonato resistente a pancadas
- Com ensaio de tipo ECE (ECE-R112 luz de máximos, ECE-R7 luz de presença, ECE-R10 CEM)
- Peso 2700 g



Metal, montagem em pé,
ângulo de inclinação $\pm 7^\circ$

ECE Ref. 25 **1F8 016 560-001**

ECE Ref. 50 **1F8 016 560-011**



Chromium, montagem em pé,
ângulo de inclinação $\pm 7^\circ$

ECE Ref. 25 **1F8 016 560-021**

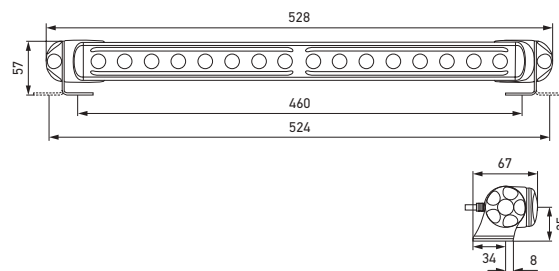
ECE Ref. 50 **1F8 016 560-031**

LED LIGHT BAR 470 PO

O FAROL ADICIONAL DE GRANDE ALCANCE E ASSINATURA DUPLA SINGULAR DA LUZ DE PRESENÇA.

VOLUME DE FORNECIMENTO | Farol de máximos LED com o formato de uma barra de luz compacta, farol individual com cabo de ligação de 3 polos de 2500 mm (com extremidades descarnadas), incluindo conjunto de suporte universal

- Farol de máximos LED compacto
- Para aplicações todo-o-terreno, submersível (capacidade de transposição de vau até 1 m de profundidade da água, até durante 2 horas)
- Dissipação térmica eficiente da eletrónica LED, graças à utilização de plástico com excelentes características de dissipação térmica na caixa do farol
- Multivoltagem: 9 – 33 Volts
- Consumo de energia a 12 V:
luz de presença 6 W e luz de máximos 36 W
- Consumo de energia a 24 V:
luz de presença 6 W e luz de máximos 36 W
- Com ensaio de tipo ECE (ECE-R149 luz de máximos, ECE-R148 luz de presença, ECE-R10 CEM)
- Peso 900 g



Montagem em pé / suspensa,
ajuste da inclinação contínuo

ECE Ref. 25

1FJ 958 140-001

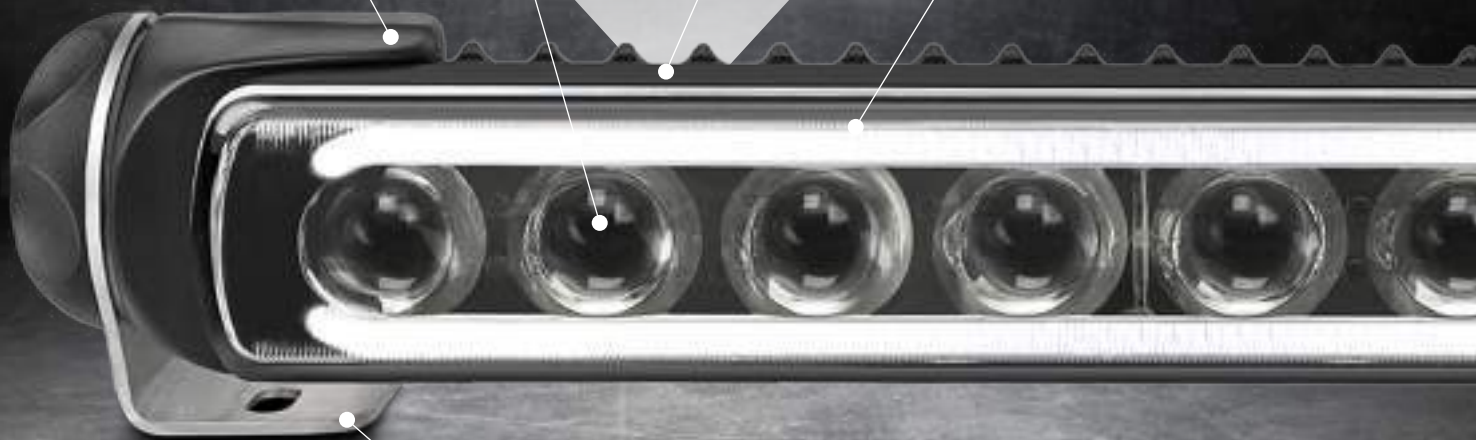


LEDs de alto rendimento de elevada
luminância

Design compacto e aerodinâmico

Altura de montagem e
peso reduzidos

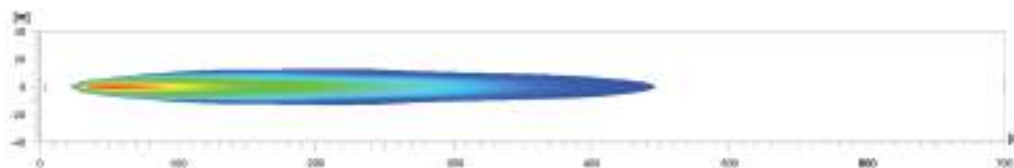
Luz de presença com assinatura dupla
singular para um estilo personalizado



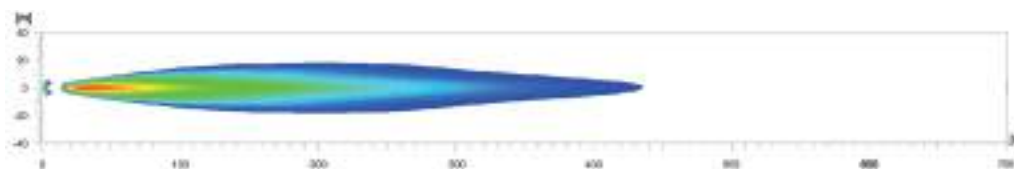
Suporte universal — continuamente ajustável em todas as
posições de montagem

DISTRIBUIÇÃO DA LUZ

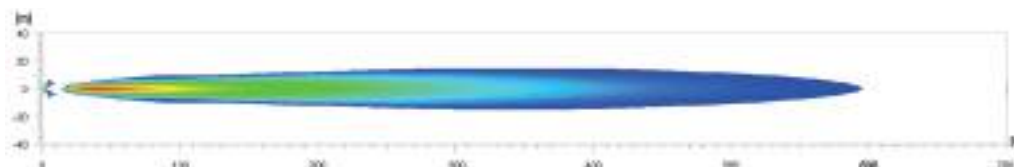
JUMBO LED | ECE Ref. 25



LUMINATOR LED | ECE Ref. 25



LUMINATOR LED | ECE Ref. 50



LED LIGHT BAR 470 PO | ECE Ref. 25





TECNOLOGIA EDGELIGHT

JUMBO LED E LUMINATOR LED COMBINAM DESIGN MODERNO COM INOVADORA TECNOLOGIA EDGELIGHT.

A tecnologia LED não só oferece um potencial significativo de poupança de energia, mas também permite um design de luz conciso de um farol auxiliar.

Com a tecnologia EdgeLight, pode ser gerada uma luz de presença muito clara e de alto rendimento. O condutor de luz EdgeLight tem uma assinatura de luz própria e particularmente luminosa, graças à orla projetora de luz. Para isso, é acoplada no bordo traseiro do EdgeLight a luz de um LED, que percorre os condutores de luz graças a uma reflexão total, até ser projetada no bordo dianteiro.

HELLA S.A.

Avda. de los Artesanos, 24

28760 Tres Cantos. Madrid

☎ 918 061 919 📠 918 038 130

✉ atención.cliente@hella.com

www.hella.es

www.hellapartnerworld.es para Distribuidores

www.hellatechworld.es para Talleres

HELLA, S.A. Sucursal em Portugal

Avda. Dom João II - Lote 1.06.2, 5º B 4º

Parque das Nações - 1990-095 Lisboa

☎ 918 061 920

www.hella.pt

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

922 999 942-367 J01689/KB/08.20/0.25

Sujeito a modificações técnicas e de preço

Printed in Germany

A LUZ CORRETA PARA CADA APLICAÇÃO.

Faróis adicionais da HELLA. Descubrir agora mais!

www.hella.com/lightstyle | www.hella.com/truck | www.hella.com/offroad | www.hella.com/eliver | www.hella.com/upc