

Garantia de Serviço

Obrigado por utilizar nossos produtos!

- 1 - A garantia desse produto é de 12 meses.
- 2 - Se o produto estiver falhando após o prazo para troca na loja, entrar em contato através do nosso site www.shocklight.com.br/contato



Obrigado por utilizar nossos produtos

CE FC RoHS E4

SHOCKlight

Serviço de Pós Venda

Data da Compra	(Dia)	(Mês)	(Ano)
Revendedor	(12 meses)		
Período de Garantia	Por favor, cole o selo da loja e o código de barras da garantia aqui. Por favor note que a data de compra deve ser confirmada quando você compra o produto.		

Apresentar nota fiscal de Compra

A utilização de Lâmpadas em LED caracteriza mudança da característica original do veículo, devendo constar no documento do mesmo. A Shocklight não aceitará qualquer responsabilidade e/ou penalidade. É de sua responsabilidade a adequação para a utilização de lâmpadas LED de acordo com as exigências legais aplicadas.

Serviço de Pós Venda

Por favor, siga abaixo as soluções para confirmar o defeito antes de solicitar a garantia do produto.

Problema	Solução
Luz apagada	Conecte outro Led para certificar a energia está funcionando, se acender envie o Led para garantia, possível defeito no Driver, caso não acenda, verificar a alimentação do terminal original.
Alerta de erro / mal funcionamento	Será necessário a instalação de Cancellor para o correto funcionamento, recomendamos o SIL-20000 - Cancellor Shocklight
Luz piscando	Será necessário a instalação de Cancellor para o correto funcionamento, recomendamos o SIL-20000 - Cancellor Shocklight

Atenção

As condições a seguir não contemplam o escopo mínimo para garantias:

- 1 - Problema Canbus: Quando substituir a Lâmpada Halógena original por LED, certifique-se que o modelo de seu veículo não necessita de Cancellor/Canbus, isso ocorre em veículos com sistema Can e não será coberto pela garantia.
- 2 - Modificar ou reparar o LED - Qualquer alteração do LED em função de espaço, ou posição para instalação, consistirá na perda da garantia.
- 3 - Em casos de danos causados por mal uso, erro de instalação, uso inadequado, etc. não será coberto pela garantia.
- 4 - Recomenda-se que a instalação seja realizada por um profissional capacitado.

Em função do LED possuir baixo consumo de energia, em alguns veículos será necessário a instalação do **Cancellor/Canbus Shocklight**, para um perfeito funcionamento e eliminação do código de erro (Lâmpada Queimada) do painel.



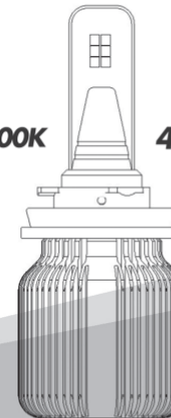
SHOCKlight

LED DUAL COLOR

Antes de iniciar a instalação, certifique-se o veículo esteja desligado e com a chave fora do contato. Por se tratar de instalação elétrica, recomendamos que a instalação seja realizada por um profissional. Não nos responsabilizaremos por danos causados aos veículos por erros na instalação.

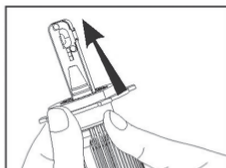
3150K / 6000K

4000 lumens

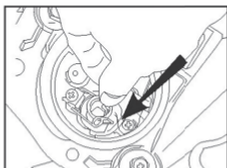


MANUAL DE INSTALAÇÃO

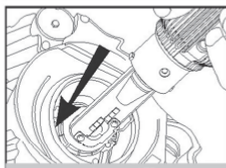
H4 / H7 / H13 / 9004 / 9007



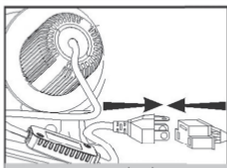
1 Levante o soquete



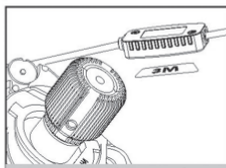
2 Instale e fixe o soquete



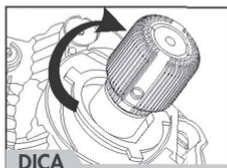
3 Insira o LED na direção da seta



4 Conecte o cabo de energia no conector original da carro

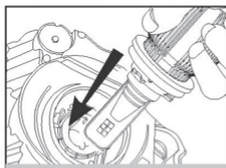


5 Colar o drive com a fita dupla face em superfície plana.

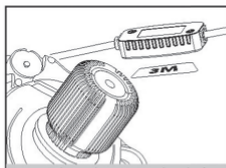


DICA
Iluminação padrão e também ajustável

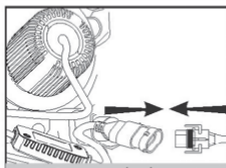
H8 / H11 / H16JP / P13 / 9005 / 9006 / PSX24 / PSX26



1 Insira o LED na direção da seta



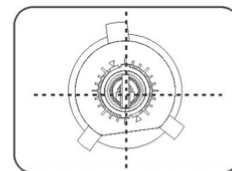
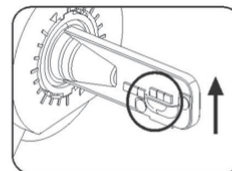
2 Colar o drive com a fita dupla face em superfície plana.



3 Conecte o cabo de energia no conector original da carro

MEMBRE-SE

Mantenha a simetria do LED Chip e o capuz para cima, conforme as ilustrações. Nosso LED possui uma catraca para regulagem, caso necessite, ajuste o foco girando o corpo do LED



MÉTODO DE ALTERNÂNCIA

H4/H13 - Farol Alto - Feixe de luz amarelo 3150K
Farol Baixo - Feixe de luz branco 6000K

H1/H3/H8/H16-2/H11/H9/H27/HB3/HB4 - Ao ligar, o feixe de luz será Branco 6000K, ao ligar e desligar e ligar novamente o feixe será Amarelo 3150K

Obs.: Nossos LEDs possuem um sistema de sincronização, que garante que sempre acendam na mesma cor, ou seja, não acenderá em cores alternadas um branco e outro amarelo.

Especificação do Produto

Potência de Entrada	25W
Voltagem Operacional	DC9-32V
Fluxo Luminoso	L/4000LM, H/4000LM
Código IP	IP65
Modelo de Fonte de Luz	Chip CSP Y19
Temperatura de Cor	6000K
Dissipação de Calor Teórica	Alumínio de Aviação 6063
Vida Operacional*	>30000hrs
Temperatura Operacional	-40°C ~ +80°C

* Tempo de vida operacional pode variar, para mais ou para menos, em função das condições elétricas do veículo.