



SUPER LED STANDARD



- * Siga corretamente as instruções contidas neste manual.
- * Consulte as especificações técnicas do seu veículo e sua compatibilidade com o produto.
- * A instalação deverá ser efetuada por profissionais capacitados apenas.
- * Os modelos H4, H7, H1 e H3 possuem encaixes removíveis. Antes de iniciar a instalação, remova o encaixe e o instale. Em seguida, encaixe o super led.

Informações importantes:

- 1) Antes de instalar o produto remova-o da caixa cuidadosamente e o manuseie com auxílio de luvas. NÃO toque no chip de LED.
- 2) Somente efetue a troca das lâmpadas com o motor e função iluminação desligados.
- 3) Antes de instalar as lâmpadas verifique a polaridade descrita no conector para correto funcionamento do produto. Instalações de forma contrária de sua polaridade não danificam o veículo, porém impossibilitará o correto funcionamento do kit Led. Caso isso ocorra inverta o terminal de contato.

OBS: O posicionamento do chip de LED no encaixe H4, na função baixa, ilumina a parte superior do farol. Este encaixe, possui sistema de "NÃO POLARIDADE", sendo compatível aos veículos com alimentação invertida.

O posicionamento do chip de LED no encaixe H7, ilumina as laterais internas do farol.

- 4) Após a instalação do produto regule corretamente o foco do farol utilizando equipamentos profissionais. Esta regulagem evita que a luminosidade emitida não atrapalhe a visão de outros motoristas e pedestres, e o usuário tenha a correta iluminação da pista.

OBS: Evite contato visual direto com a fonte de luz. A exposição prolongada à luz poderá ocasionar danos a sua saúde.

- 5) Não desmonte o Super LED. A CODE não se responsabiliza com a garantia caso isso ocorra.
- 6) Em caso de defeito de fábrica, entre em contato com a assistência técnica credenciada para substituição e/ou reparo do produto. Para maiores informações sobre garantia e assistência técnica, entre em contato com o estabelecimento onde o produto foi adquirido.

- 7) Mantenha o produto longe de produtos inflamáveis.

Os modelos H4 e H7 possuem forma específicas de encaixe. Após a instalação certifique se o mesmo é compatível com a imagem a baixo. A imagem abaixo serve apenas para ilustrar o formato dos encaixes.

- 8) Pode ocorrer que em alguns veículos exista a necessidade de substituição das tampas do farol.

O instalador profissional vai saber indicar a configuração e as medidas necessárias para a compra correta do material. (Tampa e acessórios não acompanham o kit).

- 9) Não tampe a passagem de ar da super LED. Não utilize silicone, resina, fita isolante, entre outros artificios para tampar o farol de forma adaptada. Esses procedimentos acarretarão perda de garantia.

- 10) Cortar os fios do produto descaracteriza o super LED perdendo a sua garantia.

Imagem H4



Imagem H7



Imagens meramente ilustrativas

Instalando o Super LED:

Desligue os faróis e inicie o procedimento de troca após 10 minutos. Esse período é necessário pois as lâmpadas, por emitirem calor em seu bulbo, podem ocasionar queimaduras devido alta temperatura.

Remova o farol e efetue a instalação conforme características do seu veículo. Após instalação retorne cuidadosamente o farol para o seu lugar de origem.

- 1) Remova cuidadosamente a lâmpada instalada em seu veículo.
- 2) Instale o super LED. OBS: Verifique se o encaixe está corretamente instalado.
- 3) Teste de funcionamento.

Ligue o farol e certifique que ambos os LED's emitem luminosidade, caso contrário a polaridade de instalação pode ter sido instalada invertida.

OBS: Alguns veículos necessitam de CANCELLER para que o produto seja compatível com o sistema de bordo. O Canceller é vendido separadamente. Consulte o seu instalador e o estabelecimento de compra do produto.

Para o modelo H4 deve ser verificado as funções Alto e Baixo do Super LED. Ambos os lados devem estar em sincronia.

- 4) Regulagem do farol.

Cada farol possui regulagem horizontal e vertical, fazendo com que o feixe de luz emitido esteja dentro dos padrões corretos de iluminação. Utilize equipamentos necessários para aferição.

Garantia

Será necessário apresentação da nota fiscal de compra do produto para utilização dos serviços de garantia. Danos ocasionados por mal utilização serão excluídos do serviço de garantia. Consulte o fornecedor para validade do produto.

Caso necessite acionar o serviço, procure o estabelecimento onde foi efetuado a compra para mais informações.

Canceller

Esse dispositivo é vendido à parte e deve ser instalado em série com o Super LED.

Por que utilizar o canceller?

Para evitar incompatibilidade no sistema de bordo do veículo, garantindo uso eficiente do kit Led.

Alguns veículos podem apresentar erros como luzes piscando, não acendimento dos LED's, falha indicadas no painel, entre outras, necessitando de utilização do canceller.

OBS: Veículos importados como: BMW e MERCEDES não são compatíveis com o canceller em questão, necessitando de um dispositivo específico. Dúvidas entre em contato com o seu instalador e estabelecimento de compra.

Especificação técnica

Encaixes: H1, H3, H4, H7, H8, H9, H11, H16, 9005, 9006, 881

Encaixes removíveis nos modelos: H4, H7, H1 e H3.

Tipo de LED: CD 757

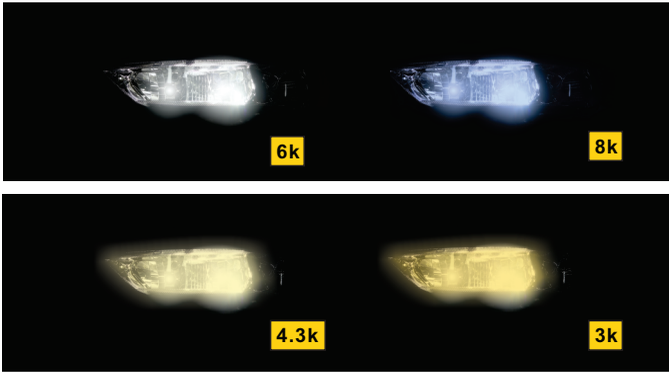
Quantidade de LED: 2X por lâmpada.

Ângulo de emissão: 360°

Voltagem da lâmpada e reatores: 12V DC

Temperatura de cor: 6000K, 8000K, 4300K ou 3000K.

Temperatura de operação: -40°C à 95°C.



■ Termo de conformidade

Declaração de conformidade aplicável para países da UE.

A Tech One declara que os seus produtos estão em conformidade com as Diretivas da CE sobre segurança geral de produtos (2014/35/UE e 2014/30/UE) e da Diretiva RoHS (2011/65/UE), Diretiva Europeia de Máquinas 2006/42/CE, além das conformidade com a EN 50498: 2010 / EN5014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 / EN 55014-2: 2015 / EN 1494:2000 + A1:2008.

Desde a implementação da Diretiva Europeia 2002/96/EU nas legislações nacionais, o seguinte se aplica: dispositivos elétricos e eletrônicos não devem ser reciclados juntos com os lixos domésticos. Para informações mais detalhadas inerentes aos sistemas de coleta disponíveis, dirija-se ao serviço local de escoamento de resíduos ou a loja na qual efetuou a compra. O indicativo dessa regulação é o emblema no produto, no manual do usuário ou na embalagem. Reciclando, reutilizando ou dando um outro tipo de uso alternativo para dispositivos antigos, você contribui para a proteção do meio ambiente.

A coleta diferenciada adequada para o encaminhamento sucessivo do aparelho à reciclagem, ao tratamento e escoamento ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos sobre o ambiente e a saúde e favorece a reciclagem dos materiais que compõem o produto. O usuário é proibido de fazer qualquer tipo de alteração ou variação no dispositivo. Esta declaração perde sua validade se o artigo for transformado ou modificado sua autorização.

Erros estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.