



cs@codeautomotive.store
codeautomotive.store



USER MANUAL / MANUEL DE L'UTILISATEUR /
MANUAL DE USUARIO / MANUAL DO USUÁRIO

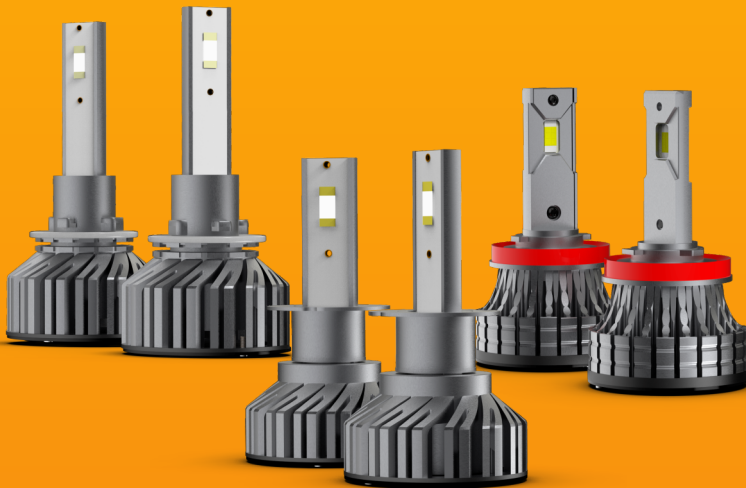
ULTRA LED EXTREME CUT

 Pg 02

 Pg 07

 Pg 12

 Pg 17





EN

MODELS AVAILABLE

(With external reactor)

H1



5857
6000K
12V DC

H3



5852
6000K
12V DC

H4



5712
6000K
12V DC

H7



5713
6000K
12V DC

H8 H9 H11 H16



5714
6000K
12V DC

H15



5853
6000K
12V DC

9005



5854
6000K
12V DC

9006



5855
6000K
12V DC

880 881



5856
6000K
12V DC

TECHNICAL INFORMATION

Voltage: 12V DC
Working Voltage: 12V~14.2V DC
Consumption: 24W Per Lamp
Color Temperature: 6000K
Metal Lamp Base
Lumens: 4400 Lm (Each)
Number of LEDs per Lamp: 2
LED Type: CSP FLIP
Certification: IP67 (water resistant)
heat resistant
Configurations: With external reactor

INSTALLATION

H1 / H3 / H4 / H7 (REMOVABLE SOCKET)

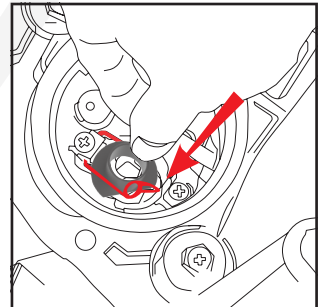
Merely illustrative images.



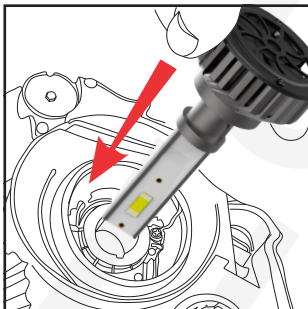
1 Rotate or pull the socket.



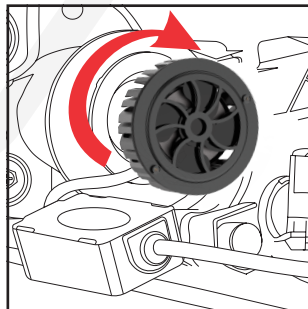
2 Pull it up and carefully remove it.



3 Install and fix the socket to the headlight. Use exactly the socket specified in the vehicle manual.

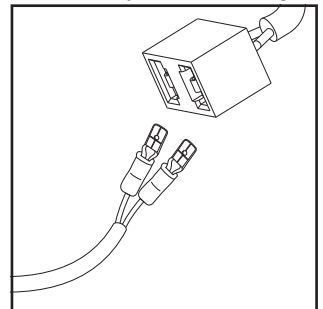


4 Insert the lamp body in the direction shown by the arrow.



5 Turn the bulb clockwise until the Ultra Led locks or fix correctly. Each model has its characteristic.

Merely illustrative images.



6 Plug the power outlet with the car original lamp connector.

After all the step by step, don't forget to close the client's light to protect it from water and dust. The entire process must be carried out by a trained professional.

All models that work as a low beam have a cutting line going up to the right side, avoiding dazzling drivers coming from the opposite side. In addition to illuminating road signs and shoulders, giving better reaction time in case pedestrians or animals cross the road unexpectedly.

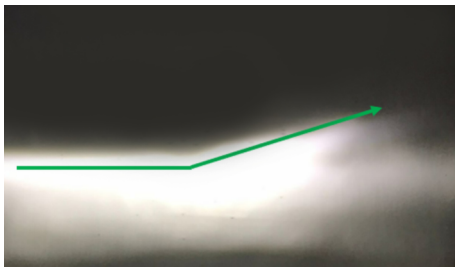


Image of the H4 cut line

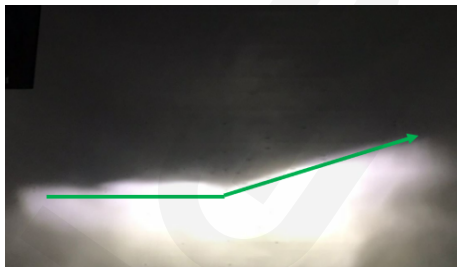
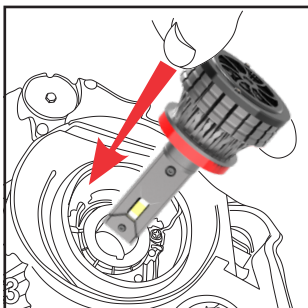


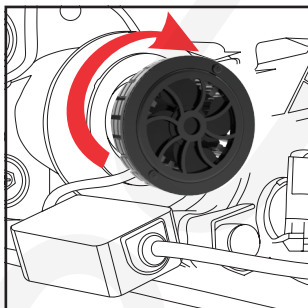
Image of the H7 cut line

H8 / H9 / H11 / H16 (HYBRID)

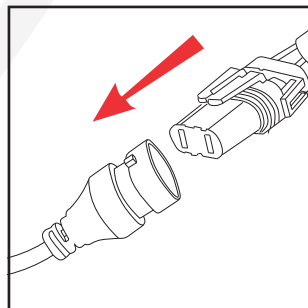
Merely illustrative images.



4 Insert the lamp body in the direction shown by the arrow.



5 Turn the bulb clockwise until the Ultra Led locks.



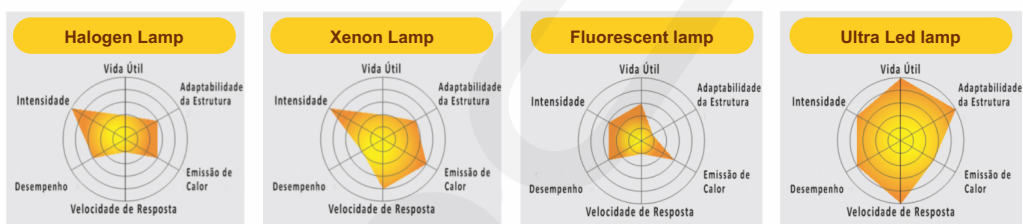
6 Plug into the power outlet with the original car light bulb connector.

CAUTION

- * Do not look directly into the light, prolonged exposure to an intense light source can damage your eyesight.
- * Turn off the power when an accident occurs to avoid any power damage.
- * Do not disassemble or remodel the lamp or the Kit. The manufacturer and distributor are not responsible for this.
- * Replacements and repairs to the parts must be carried out at the technical assistance accredited by the manufacturer. For warranty information, contact the product supplier.
- * After installation, align the fixtures properly so that the Ultra LED gets in the way of other fixtures and pedestrians.

- * Do not direct the light upwards, as it impairs the safety of the driver in the opposite direction.
- * Keep the product away from inflammable products.
- * After changing the lamp, the headlights must be aligned for correct light projection.
- * After installation, adjust the headlight using appropriate tools.
- * Use original socket and wires for the LED lamp power supply.
- * Respect the docking settings. Only install the LED lamp, with its corresponding fitting.
- * Before installing, make sure that the laws of your city allow the use of the item.

COMPARISON OF LAMP LIGHTING SYSTEMS



DETECTING POSSIBLE PROBLEMS

Lamp does not light

Abnormal lighting: Connect the appropriate Canbus device (item not included) to solve your problem.

Flickering (flashing)¹: Connect the appropriate Canbus device (item not included) to solve your problem.

Flickering (flashing)²: If you turn on the lamp and it does not turn on right away, it only comes back on after you restart the power (turn it on and off), make sure there is enough space for heat dissipation inside the cover. protection.

DETECTING POSSIBLE PROBLEMS

The following conditions may imply acceptance of the guarantee.

1 Problems with Canbus: When replacing the original halogen bulb for a LED, some vehicles may have some problems with the canbus such as flickering of light. Connect a suitable canbus decoder to solve the problem.

This is not a problem with the LED, but a technical characteristic of your vehicle.

Always look for a trained professional.

2 Misuse: Reasons for malfunction caused either by the breakage of the LED, broken wires, modification or repair carried out by third parties on the lamp. Do not de-characterize the product.

3 Natural disasters: Damage caused by natural disasters such as earthquake, flood, etc.

Thank you for your preference

If the product has any malfunction, look for your trusted installer. If the problem is not resolved, contact our customer service at www.techone.com.br.

ATTENTION

It is the user's responsibility to proceed safely with the use of the equipment, understand and obey all laws regarding the use of automotive lamps, informing themselves about applicable municipal, state and federal laws.

Consult the technical specifications of your vehicle to verify the compatibility of the product with it.

The Light Projection Cut will only be displayed on the headlights that are installed in the lower function of your vehicle. Installation must be carried out by a qualified professional.

MODÈLES DISPONIBLES

(Avec réacteur externe)

H1



5857
6000K
12V DC

H3



5852
6000K
12V DC

H4



5712
6000K
12V DC

H7



5713
6000K
12V DC

H8 H9 H11 H16



5714
6000K
12V DC

H15



5853
6000K
12V DC

9005



5854
6000K
12V DC

9006



5855
6000K
12V DC

880 881



5856
6000K
12V DC

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension : 12 V DC

Tension de fonctionnement : 12 V ~ 14,2 V DC.

Consommation : 24 W par lampe

Température de couleur : 6000K

Pied de lampe en métal

Lumens : 4400 Lm (chacun)

Nombre de LED par lampe : 2

Type de LED : CSP FLIP

Certification : IP67 (résistant à l'eau)

résistant à la chaleur

Configurations : Avec réacteur externe

INSTALLATION

H1 / H3 / H4 / H7 (SOCKET AMOVIBLE)

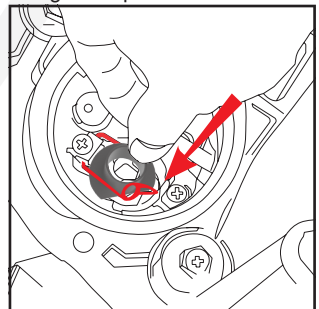


1 Tournez ou tirez la douille.

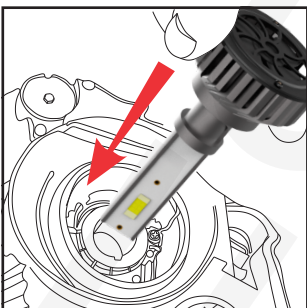


2 Tirez-le vers le haut et retirez-le délicatement.

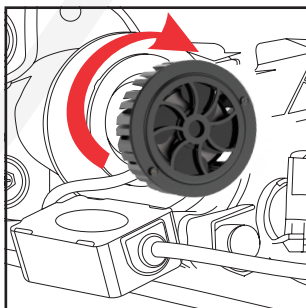
Des images simplement illustratives.



3 Installez et fixez la douille au phare. Utilisez exactement la prise spécifiée dans le manuel du véhicule.

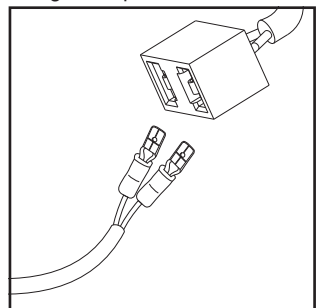


4 Insérez le corps de la lampe dans le sens indiqué par la flèche.



5 Tournez l'ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'Ultra Led se verrouille ou se fixe correctement. Chaque modèle a sa particularité.

Des images simplement illustratives.



6 Branchez la prise de courant avec le connecteur de lampe d'origine de la voiture.

Après tout le pas à pas, n'oubliez pas de fermer la lampe du client pour la protéger de l'eau et de la poussière. L'ensemble du processus doit être effectué par un professionnel qualifié.

Tous les modèles qui fonctionnent en feux de croisement ont une ligne de coupe qui monte du côté droit, évitant d'éblouir les conducteurs venant du côté opposé. En plus d'éclairer les panneaux de signalisation et les accotements, il donne un meilleur temps de réaction au cas où des piétons ou des animaux traverseraient la route de manière inattendue.

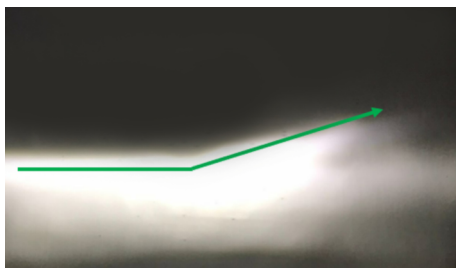


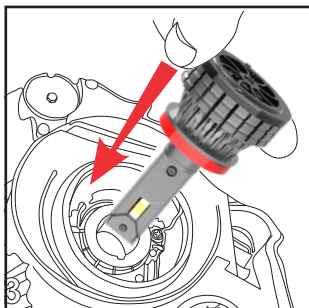
Image de la ligne de coupe H4



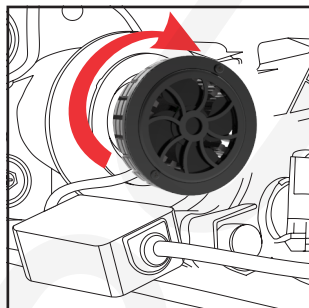
Image de la ligne de coupe H7

H8 / H9 / H11 / H16 (HYBRIDE)

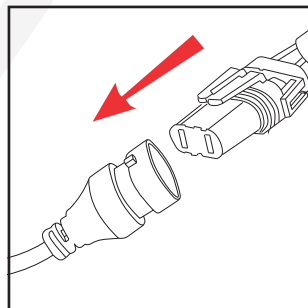
Des images simplement illustratives.



1 Insérez le corps de la lampe dans le sens indiqué par la flèche.



2 Tournez l'ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'Ultra Led se verrouille.



3 Branchez la prise de courant avec le connecteur de lampe d'origine de la voiture.

MISE EN GARDE

* Ne regardez pas directement la lumière, une exposition prolongée à une source de lumière intense peut endommager votre vue.

* Coupez l'alimentation en cas d'accident pour éviter tout dommage électrique.

* Ne pas démonter ou remodeler la lampe ou le kit. Le fabricant et le distributeur ne sont pas responsables de cela.

* Les remplacements et les réparations des pièces doivent être effectués par l'assistance technique accréditée par le fabricant. Pour plus d'informations sur la garantie, contactez le fournisseur du produit.

* Après l'installation, alignez correctement les luminaires afin que l'Ultra LED gêne les autres luminaires et les piétons.

- * Ne dirigez pas la lumière vers le haut, car cela compromet la sécurité du conducteur dans la direction opposée.
- * Gardez le produit à l'écart des produits inflammables.
- * Après avoir changé la lampe, les phares doivent être alignés pour une bonne projection de la lumière.
- * Après l'installation, réglez le phare à l'aide des outils appropriés.
- * Utilisez la douille et les fils d'origine pour l'alimentation de la lampe LED.
- * Respectez les paramètres d'amarrage. Installez uniquement la lampe LED, avec son raccord correspondant.
- * Avant l'installation, assurez-vous que les lois de votre ville autorisent l'utilisation de l'article.

COMPARAISON DES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE À LAMPE



DÉTECTER LES PROBLÈMES POSSIBLES

La lampe ne s'allume pas

Éclairage anormal : connectez l'appareil Canbus approprié (article non inclus) pour résoudre votre problème.

Scintillement (clignotant)¹ : connectez l'appareil Canbus approprié (élément non inclus) pour résoudre votre problème.

Scintillement (clignotant)² : si vous allumez la lampe et qu'elle ne s'allume pas tout de suite, elle ne se rallume qu'après avoir redémarré l'alimentation (allumez-la et éteignez-la), assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace pour la dissipation de la chaleur à l'intérieur du couvercle de protection.

DÉTECTER LES PROBLÈMES POSSIBLES

Les conditions suivantes peuvent impliquer l'acceptation de la garantie.

1 Problèmes avec Canbus : lors du remplacement de l'ampoule halogène d'origine pour une LED, certains véhicules peuvent avoir des problèmes avec le canbus, tels que le scintillement de la lumière. Connectez un décodeur canbus approprié pour résoudre le problème.

Il ne s'agit pas d'un problème de LED mais d'une caractéristique technique de votre véhicule. Cherchez toujours un professionnel qualifié.

2 Mauvaise utilisation : Raisons d'un dysfonctionnement causé soit par la casse de la LED, des fils cassés, une modification ou une réparation effectuée par des tiers sur la lampe. Ne pas dépersonnaliser le produit.

3 Catastrophes naturelles : Dommages causés par des catastrophes naturelles telles que tremblement de terre, inondation, etc.

Merci pour votre préférence

Si le produit présente un dysfonctionnement, recherchez votre installateur de confiance. Si le problème n'est pas résolu, contactez notre service client sur www.techone.com.br.

ATTENTION

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de procéder en toute sécurité à l'utilisation de l'équipement, de comprendre et de respecter toutes les lois concernant l'utilisation des lampes automobiles, en s'informant des lois municipales, étatiques et fédérales applicables.

Consultez les spécifications techniques de votre véhicule pour vérifier la compatibilité du produit avec celui-ci.

La coupure de projection de lumière ne s'affichera que sur les phares installés dans la fonction inférieure de votre véhicule. L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié.

MODELOS DISPONIBLES

(Con reactor externo)

H1



5857
6000K
12V DC

H3



5852
6000K
12V DC

H4



5712
6000K
12V DC

H7



5713
6000K
12V DC

H8 H9 H11 H16



5714
6000K
12V DC

H15



5853
6000K
12V DC

9005



5854
6000K
12V DC

9006



5855
6000K
12V DC

880 881



5856
6000K
12V DC

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje: 12V DC

Voltaje de funcionamiento: 12 V ~ 14,2 V CC.

Consumo: 24W Por Lámpara

Temperatura de color: 6000K

Base de lámpara de metal

Lúmenes: 4400 Lm (cada uno)

Número de LED por lámpara: 2

Tipo de LED: CSP FLIP

Certificación: IP67 (resistente al agua)
resistente al calor

Configuraciones: Con reactor externo

INSTALACIÓN

H1 / H3 / H4 / H7 (ENCHUFE EXTRAÍBLE)

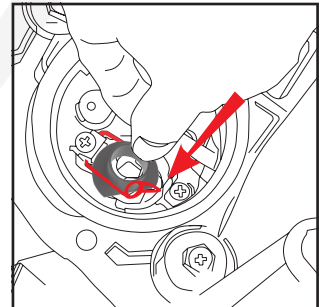
Imágenes meramente ilustrativas.



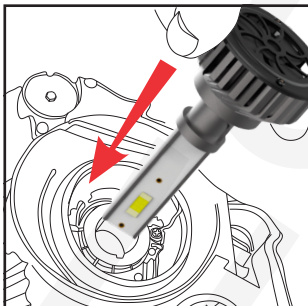
1 Girar o tirar el zócalo.



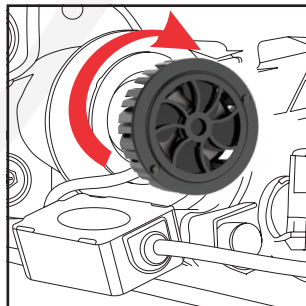
2 Tire de él hacia arriba y retírelo con cuidado.



3 Instale y fije el zócalo al faro. Utilice exactamente el zócalo especificado en el manual del vehículo.

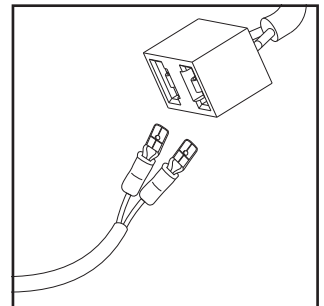


4 Inserte el cuerpo de la lámpara en la dirección que muestra la flecha.



5 Gire la bombilla en el sentido de las agujas del reloj hasta que el Ultra Led se bloquee o arregle correctamente. Cada modelo tiene su característica.

Imágenes meramente ilustrativas.



6 Enchufe la toma de corriente con el conector de la lámpara original del automóvil.

Después de todo el paso a paso, no olvides cerrar la luz del cliente para protegerla del agua y el polvo. Todo el proceso debe ser llevado a cabo por un profesional capacitado.

Todos los modelos que funcionan como una luz de cruce tienen una línea de corte que sube hacia el lado derecho, evitando deslumbrar a los conductores que vienen del lado opuesto. Además de iluminar señales de tráfico y arcenes, dando un mejor tiempo de reacción en caso de que peatones o animales crucen la calzada de forma inesperada.

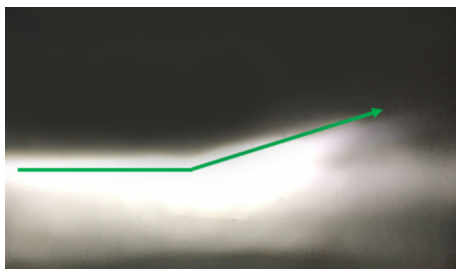


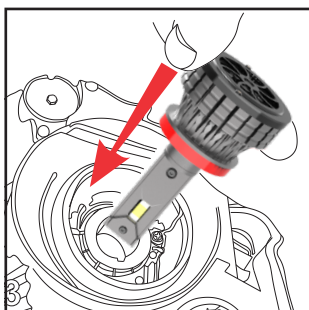
Imagen de la línea de corte H4



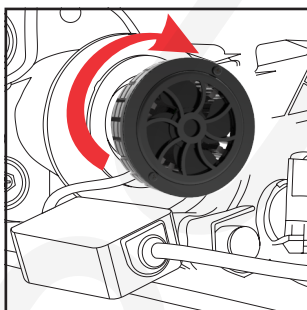
Imagen de la línea de corte H7

H8 / H9 / H11 / H16 (HÍBRIDO)

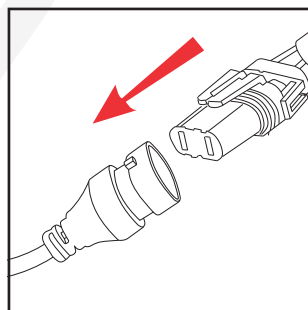
Imágenes meramente ilustrativas.



1 Inserte el cuerpo de la lámpara en la dirección que muestra la flecha.



2 Gire la bombilla en el sentido de las agujas del reloj hasta que el Ultra Led se bloquee.



3 Conéctelo a la toma de corriente con el conector original de la bombilla del automóvil.

CUIDADO

* No mire directamente a la luz, la exposición prolongada a una fuente de luz intensa puede dañar su vista.

* Apague la energía cuando ocurra un accidente para evitar cualquier daño a la energía.

* No desmonte ni remodele la lámpara o el kit. El fabricante y el distribuidor no son responsables de esto.

* Las sustituciones y reparaciones de las piezas deberán realizarse en la asistencia técnica acreditada por el fabricante. Para obtener información sobre la garantía, póngase en contacto con el proveedor del producto.

* Después de la instalación, alinee los accesorios correctamente para que el Ultra LED se interponga en el camino de otros accesorios y peatones.

- * No dirija la luz hacia arriba, ya que perjudica la seguridad del conductor en la dirección opuesta.
- * Mantenga el producto alejado de productos inflamables.
- * Después de cambiar la lámpara, los faros deben estar alineados para una correcta proyección de la luz.
- * Después de la instalación, ajuste el faro utilizando las herramientas adecuadas.
- * Utilice el enchufe y los cables originales para la fuente de alimentación de la lámpara LED.
- * Respete la configuración de acoplamiento. Sólo instale la lámpara LED, con su correspondiente montaje.
- * Antes de instalar, asegúrese de que las leyes de su ciudad permitan el uso del artículo.

COMPARACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN DE LÁMPARAS



DETECCIÓN DE POSIBLES PROBLEMAS

La lámpara no enciende

Iluminación anormal: Conecte el dispositivo Canbus apropiado (artículo no incluido) para resolver su problema.

Parpadeo (parpadeo)¹: Conecte el dispositivo Canbus adecuado (elemento no incluido) para resolver su problema.

Parpadeo (parpadeo)²: Si enciende la lámpara y no se enciende de inmediato, solo vuelve a encenderse después de reiniciar la alimentación (enciéndala y apáguela), asegúrese de que haya suficiente espacio para la disipación de calor dentro de la cubierta. protección.

DETECCIÓN DE POSIBLES PROBLEMAS

Las siguientes condiciones pueden implicar la aceptación de la garantía.

1 Problemas con Canbus: Al reemplazar la bombilla halógena original por un LED, algunos vehículos pueden tener algunos problemas con el canbus, como el parpadeo de la luz. Conecte un decodificador canbus adecuado para resolver el problema. Esto no es un problema con el LED, sino una característica técnica de su vehículo. Busca siempre un profesional capacitado.

2 Mal uso: Razones de mal funcionamiento causadas ya sea por la rotura del LED, cables rotos, modificación o reparación realizada por terceros en la lámpara. No des-caracterice el producto.

3 Desastres naturales: Daños causados por desastres naturales como terremotos, inundaciones, etc.

Gracias por su preferencia

Si el producto tiene algún mal funcionamiento, busque su instalador de confianza. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente en www.techone.com.br.

ATENCIÓN

Es responsabilidad del usuario proceder de manera segura con el uso del equipo, comprender y obedecer todas las leyes relacionadas con el uso de lámparas automotrices, informándose sobre las leyes municipales, estatales y federales aplicables.

Consulta las especificaciones técnicas de tu vehículo para verificar la compatibilidad del producto con él.

El corte de proyección de luz solo se mostrará en los faros que estén instalados en la función inferior de su vehículo. La instalación debe ser realizada por un profesional calificado.



PT

MODELOS DISPONÍVEIS

(Com reator externo)

H1



5857
6000K
12V DC

H3



5852
6000K
12V DC

H4



5712
6000K
12V DC

H7



5713
6000K
12V DC

H8 H9 H11 H16



5714
6000K
12V DC

H15



5853
6000K
12V DC

9005



5854
6000K
12V DC

9006



5855
6000K
12V DC

880 881



5856
6000K
12V DC

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem: 12V DC

Tensão de trabalho: 12V ~ 14.2V DC

Consumo: 24W Por Lâmpada

Temperatura de Cor: 6000K

Base de Lâmpada em Metal

Lúmens: 4400 Lm (Cada)

Quantidade de LEDs por Lâmpada: 2

Tipo de LED: CSP FLIP

Certificação: IP67 (resistente a água)

Resistente ao calor

Configurações: Possui reator externo.

INSTALAÇÃO

H1 / H3 / H4 / H7 (ENCAIXE REMOVÍVEL)

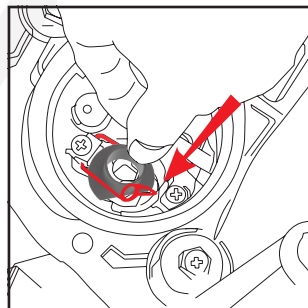
Imagens meramente ilustrativas.



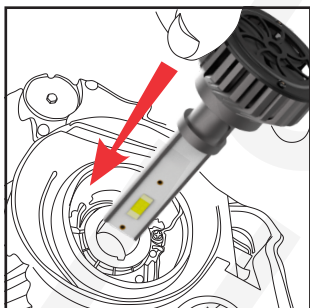
1 Gire ou puxe o encaixe.



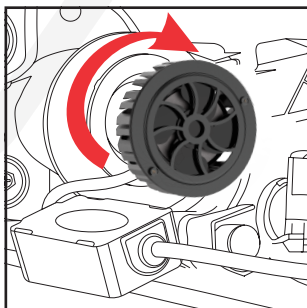
2 Puxe-o para cima removendo com cuidado.



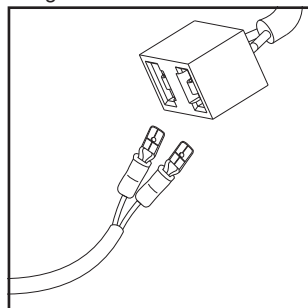
3 Instale e fixe o encaixe no farol. Utilize exatamente o encaixe especificado no manual do veículo.



4 Insira o corpo da lâmpada na direção demonstrada pela seta.



5 Gire a lâmpada no sentido horário até travar o Ultra Led ou fixe corretamente. Cada modelo tem sua característica.



6 Conecte na tomada de alimentação com o conector da lâmpada original do carro.

Após todo o passo a passo não esqueça de fechar o farol do cliente para proteger de água e poeira. Todo processo deve ser efetuado por um profissional capacitado.

Todos os modelos que funcionam como farol baixo apresentam linha de corte subindo para o lado direito, evitando ofuscar os motoristas que venham do lado oposto. Além de iluminar placas de sinalização e acostamentos, dando melhor tempo de reação caso pedestres ou animais cruzem a via inesperadamente.

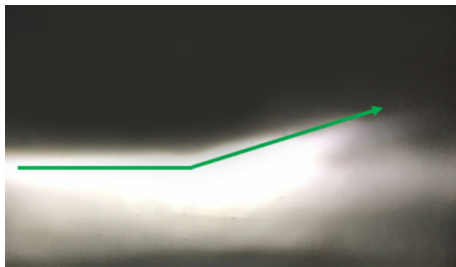
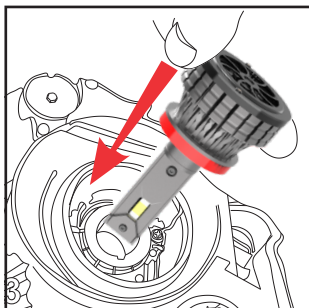


Imagem da linha de corte do H4

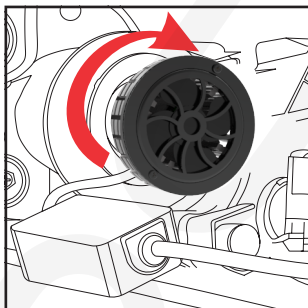


Imagem da linha de corte do H7

H8 / H9 / H11 / H16 (HÍBRIDO)

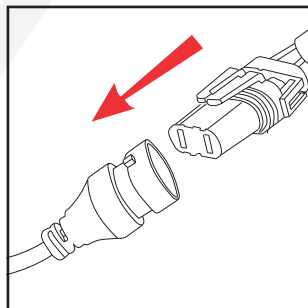


1 Insira o corpo da lâmpada na direção demonstrada pela seta.



2 Gire a lâmpada no sentido horário até travar o Ultra Led.

Imagens meramente ilustrativas.



3 Conecte na tomada de alimentação com o conector da lâmpada original do carro.

CUIDADOS

* Não olhe diretamente para a luz, a exposição prolongada a uma intensa fonte de luz pode prejudicar sua vista.

* Solicita-se desligar a energia quando ocorrer um acidente para evitar quaisquer possíveis danos de escape de alta voltagem causada por conectores separados, etc.

* Não desmontar ou remodelar a lâmpada ou o Kit. O fabricante e o distribuidor não são responsáveis caso isso ocorra.

* Substituições e reparos nas peças devem ser realizados na assistência técnica credenciada pelo fabricante. Para informações sobre garantia entre em contato com o fornecedor do produto.

* Após a instalação, alinhe os faróis de maneira apropriada evitando que a iluminação do Ultra LED atrapalhe a visão de outros motoristas e pedestres.

- * Não direcione a luz para cima, pois prejudica a segurança do motorista na direção contrária.
- * Mantenha o produto longe de produtos inflamáveis.
- * Após a troca da lâmpada, deve-se fazer o alinhamento dos faróis para correta projeção de luz.
- * Após a instalação faça o ajuste do farol utilizando ferramentas adequadas.
- * Utilize encaixe e fios originais na alimentação da lâmpada LED.
- * Respeite as configurações de encaixe. Somente instale a lâmpada LED, com o seu encaixe correspondente.
- * Antes de instalar certifique-se que as leis de sua cidade permitem a utilização do item.

COMPARAÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO DE LÂMPADAS



DETECTANDO POSSÍVEIS PROBLEMAS

Lâmpada não acende

Iluminação anormal: Conecte o dispositivo Canbus (item não incluso) adequado para solucionar o seu problema.

Cintilação (piscando)¹: Conecte o dispositivo Canbus (item não incluso) adequado para solucionar o seu problema.

Cintilação (piscando)²: Se caso você ligar a lâmpada e ela não acender de imediato, voltando a funcionar somente após você reiniciar a energia (ligar e desligar), certifique-se que há espaço suficiente para a dissipação de calor dentro da capa de proteção.

DETECTANDO POSSÍVEIS PROBLEMAS

As seguintes condições podem implicar na aceitação da garantia.

1 Problemas com Canbus: Quando se troca o bulbo original halógeno por um Led, alguns veículos podem apresentar alguns problemas com a canbus como a cintilação da luz. Conecte um decodificador de canbus adequado para solucionar o problema. Isso não é um problema do Led, e sim uma característica técnica do seu veículo. Procure sempre um profissional capacitado.

2 Mau uso: Razões de mau funcionamento ocasionados seja pela quebra do Led, fios partidos, modificação ou reparo realizado por terceiros na lâmpada. Não descaracterize o produto.

3 Desastres naturais: Danos causados por desastres naturais, tais como: terremoto, inundação etc.

Obrigado pela preferência

Se o produto apresentar alguma falha de funcionamento, procure o seu instalador de confiança. Caso o problema não seja resolvido, entre em contato pelo nosso atendimento no site www.techone.com.br.

ATENÇÃO

É de responsabilidade do usuário proceder de forma segura quanto ao uso do equipamento, entender e obedecer todas as leis relativas ao uso de lâmpadas automotivas, se informando sobre leis municipais, estaduais e federais aplicáveis.

Consulte as especificações técnicas de seu veículo para verificar a compatibilidade do produto com o mesmo.

O corte na projeção da luz somente vai ser apresentado nos LEDs que são instalados na função farol baixo do seu veículo. A instalação deve ser efetuada por um profissional capacitado.

TERMO DE GARANTIA

A Tech One solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual do Usuário, em que constam orientações técnicas para a melhor utilização do produto.

Garantia legal:

- * A garantia legal é de 90 dias e têm seu início na data de aquisição do produto.
- * Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidade por conta do consumidor.
- * A renovação da garantia por igual período só se aplica as peças substituídas e não ao produto.
- * O Consumidor deverá requerer a garantia através dos distribuidores e lojistas revendedores, aonde adquiriu o produto. Não havendo supor, deverá buscar os canais de atendimento da fabricante.

A GARANTIA SERÁ ANULADA CASO:

- * O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora da Assistência Técnica Autorizada;
- * Ocorra a utilização de peça ou componente não original;
- * O produto seja ligado em tensão diferente daquela para a qual foi projetado;
- * O defeito seja decorrente de uso inadequado pelo consumidor ou terceiros;
- * Negligência do consumidor em relação às instruções do manual;
- * Danos sejam causados por ação de agentes naturais ou oriundos de acidentes e sinistros;
- * Decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes;
- * Produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética e/ou elétrica;
- * O produto seja utilizado para fins diversos da sua natureza;
- * Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual de instruções.
- * Ausência ou adulteração do número de série ou do lote do produto.
- * Haja violação do produto.

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.

3

Erros estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.



cs@codeautomotive.store
codeautomotive.store



ALL IMAGES IN THIS MANUAL ARE ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY
TOUTES LES IMAGES DE CE MANUEL SONT UNIQUEMENT À TITRE D'ILLUSTRATION
TODAS LAS IMÁGENES DE ESTE MANUAL TIENEN ÚNICAMENTE PROPÓSITOS ILUSTRATIVOS
TODAS AS IMAGENS NESTE MANUAL SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Published and review in / Publié et commenté dans /
Publicado y revisado en / Publicado e revisado em:
24/10/2022