



MANUAL DE INSTALAÇÃO LED FLEX

ANTES DE INSTALAR ESTE KIT, O DISSIPADOR DE CALOR DEVE SER ESPAÇADO AO MÁXIMO MANUALMENTE CONFORME FOTO:



DURANTE A INSTALAÇÃO DO KIT LED FLEX, É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA A ABERTURA DAS FITAS DISSIPADORAS DO PRODUTO, ELAS IRÃO GARANTIR A EFICIÊNCIA TOTAL DO PRODUTO E MANTER OS LED'S COM BOM FUNCIONAMENTO E DURABILIDADE!



Atenção

O uso inadequado da peça pode resultar na perda total da garantia.
Fique atento às instruções a seguir.

1 - O PRODUTO DEVE SER INSTALADO POR UM PROFISSIONAL.

2 - ANTES DA INSTALAÇÃO, DESLIGUE A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO VEÍCULO

3 - APÓS A INSTALAÇÃO, CERTIFIQUE-SE DE QUE TODAS AS CONEXÕES, PRENDEDORES E VEDAÇÕES ESTEJAM CORRETOS.

4 - VERIFIQUE SE O PRODUTO ESTÁ FUNCIONANDO CORRETAMENTE, FAZENDO SIMULAÇÕES DE USO DIA A DIA, ESPECIALMENTE AS VEDAÇÕES, EM CASO DE DÚVIDA ENTRE EM CONTATO CONOSCO.



ATENÇÃO:
NÃO PRESSIONE OS LED'S
OU FIOS QUE OS COMPÕEM.
RISCO DE DANO NAS ESTRUTURAS
DE LIGAMENTO.

PARA UTILIZAÇÃO CORRETA DO PRODUTO, É NECESSÁRIO O ROMPIMENTO DO LACRE SOBREPOSTO NAS FITAS DISSIPADORAS, ROMPER O LACRE PERMITIRÁ O USO CORRETO DAS FITAS PARA QUE O CALOR POSSA SER DISSIPADO (DIRECIONADO PARA FORA) DE FORMA CORRETA.

SE O LACRE SOBREPOSTO NAS FITAS DISSIPADORAS NÃO FOR RETIRADO, O CALOR SE MANTERÁ E A PEÇA PODERÁ SUPER AQUECER, CAUSANDO PROBLEMAS E DESCARACTERIZANDO O PRODUTO, FIQUE ATENTO.



PEÇA COM LACRE



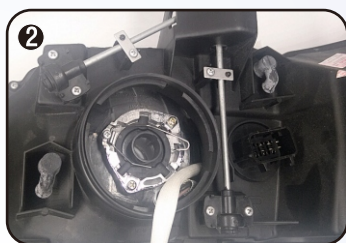
PEÇA SEM LACRE

VOLTAGEM: 9V-30V
RESISTÊNCIA A UMIDADE: Ip68
VIDA ÚTIL: 50.000h +
ESTRUTURA PRINCIPAL: LIGA DE ALUMÍNIO
CORRENTE DC: 3.0A(MÁX)

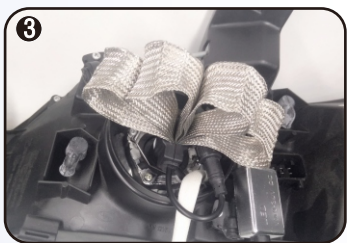
PASSO A PASSO:



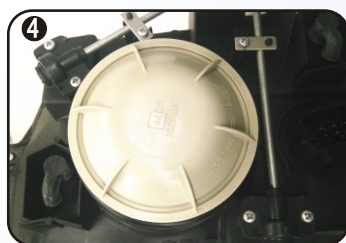
1-RETIRE O CONJUNTO EXISTENTE COM CUIDADO.



2-FIXE O SOQUETE NO FAROL E INSTALE O CONJUNTO DE LED.



3- REPRESE NO POSICIONAMENTO DAS FITAS DISSIPADORAS, ELAS DEVERÃO ESTAR ABERTAS OU ESPAÇADAS UMAS DAS OUTRAS PARA SEU FUNCIONAMENTO ADEQUADO.



4-CONECTE RESPEITANDO AS POLARIDADES, RECONNECTE OS PARAFUSOS E A VEDAÇÃO.

Atenção

O uso inadequado da peça pode resultar na perda total da garantia.
Fique atento às instruções a seguir.

EM CASOS ONDE O PRODUTO NÃO CAIBA NOS ESPAÇOS ENTRE O FAROL E O VEÍCULO, RECOMENDAMOS O ESPAÇAMENTO DAS FITAS DISSIPADORAS DE FORMAS DISTINTAS.



EXEMPLO 1
SEM ESPAÇO



EXEMPLO 2
COM ESPAÇO

DEPENDENDO DO FORMATO DO FAROL DO VEÍCULO, PODEMOS DIVIDIR AS FITAS EM 2 POR 2, SENDO DUAS FITAS PARA CADA LADO, DESTA FORMA A FITA RESPONDERÁ DE FORMA ADEQUADA.

AS FITAS SÃO FEITAS PRINCIPALMENTE DE COBRE COM UM BANHO DE ESTANHO, ESSE MATERIAL PERMITE A FLUIDEZ DE ENERGIA, NO CASO A ENERGIA QUE CORRE ENTRE ESSES MATERIAIS É O PRÓPRIO CALOR, POR ISSO É IMPORTANTE MANTER AS FITAS ESPAÇADAS PARA QUE O CALOR POSSA SE PROPAGAR.

VEJA ABAIXO UM EXEMPLO DE FUNCIONAMENTO DA PEÇA:

