





LED FLEX PRIME TECNOLOGIA CSP

RESISTENTE A ÁGUA: IP68
SUPORTA QUALQUER TEMPESTADE!
DESIGN INTELIGENTE!

BRILHO E FOCO DE QUALIDADE!

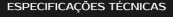
LUMINOSIDADE E PERFORMANCE 6.400 LÚMENS A 8.000 LÚMENS

SISTEMA DE RESFRIAMENTO

MANTAS TÉRMICAS DE COBRE ALTO DESEMPENHO!



- BASE DO LED
 - -O LED / VÁCUO TÉRMICO
 - MANTAS TÉRMICAS DE COBRE COM BANHO DE ESTANHO
 - BARRA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA
 - BASE DO LED



TONALIDADE 6000K EXTREMAMENTE BRANCA BASE DE LÂMPADA EM PLÁSTICO DURO EFICIÊNCIA DE 6.400 LÚMENS VIDA ÚTIL DE : 50.000h + LED COM TECNOLOGIA CSP ECONOMIA DE BATERIA

VOLTAGEM 12V

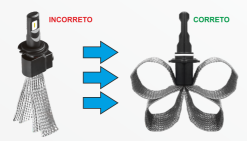
MODELOS: H1, H3, HB3, HB4, H11, H27, H4, H8, H7, H16, H15,

H13.

ÍNDICE DE IMPERMEABILIDADE: Ip68



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.

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.





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



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.
- 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.





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 SORREPOSTO NAS FITAS DISSIPADORAS POMPER 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

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





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 ADFOLIADA.

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 O PRÓPRIO CALOR, POR ISSO É IMPORTANTE MANTER AS FITAS ESPACADAS PARA QUE O CALOR POSSA SE PROPAGAR.

VEJA ABAIXO UM EXEMPLO DE FUNCIONAMENTO DA PEÇA:

