

DNI 2030

BRAKE LIGHT - 12V

3ª LUZ DE FREIO + LUZ DE RETRONEBLINA 18 LEDs

DNI
www.dni.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

TENSÃO:.....12VDC
CORRENTE:.....100mA
ILUMINAÇÃO:.....18 LEDs
SUPORTE:..... Ajustável
CHICOTE:.....1,4m. aprox.
COR:.....Preto com Lente Vermelha
DIMENSÕES APROXIMADAS:..... 21 x 4,5cm

INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO:

O **Back Light DNI** deve ser instalado centralizado no vidro traseiro do veículo de modo a não prejudicar a visão do motorista.

- 1- Limpe com álcool (isopropílico) a parte interna do vidro, retirando o excesso de gordura, poeira, fuligem, etc.
- 2- Para facilitar a colocação, marque no lado externo do vidro o local exato da fixação.
- 3- Retire a película protetora da fita adesiva na base do **Back Light DNI**.
- 4- Fixe o **Back Light DNI** no local demarcado pressionando-o por alguns segundos.
- 5- Conforme a angulação do **Back Light DNI** você poderá conseguir uma melhor luminosidade.
- 6- Limpe a parte externa do vidro e coloque sobre o ponto de fixação da base o selo protetor dos raios solares - U.V.
- 7- Faça a instalação elétrica com capricho, evitando que ela se enrosque em objetos no interior do veículo causando curto-circuito e prejudicando a garantia do produto.
- 8- Após a instalação, a fita adesiva levará cerca de 24 horas para curar.

FUNCIONAMENTO:

- **Acionando os freios:** Acendem todos os LEDs
- **Acionando a luz de neblina:** Os LEDs centrais acendem, e em caso de acionamento simultâneo dos freios, todos os LEDs ficarão acesos.

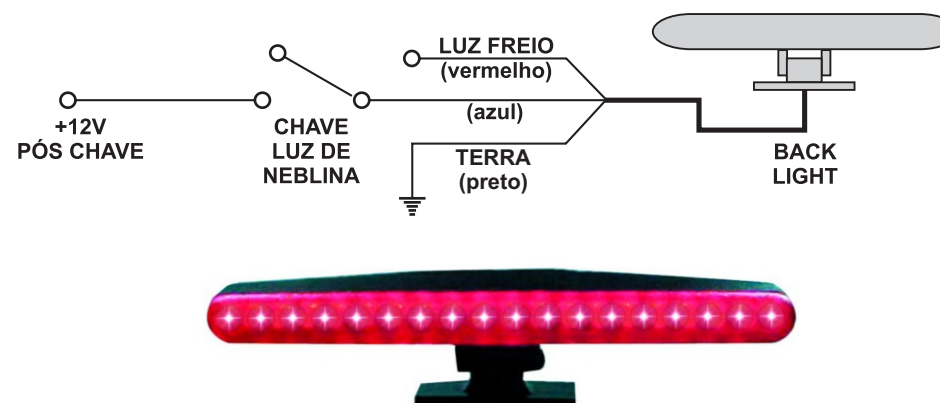
CONEXÃO:

Fio Vermelho -.....fio positivo do freio;

Fio Preto (terra) -.....massa do veículo;

Fio Azul -.....ligue através da chave geral (não inclusa) em algum positivo após chave de contato, ou ao circuito da luz de neblina existente no veículo. (ligação opcional).

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO:



Esquema meramente ilustrativo

Dani Condutores Elétricos Ltda. - Rua Maestro Gabriel Migliori, 166 - Bairro do Limão - São Paulo - SP - Fone/Fax: 3933-8888