

# DNI 2031

## BRAKE LIGHT - 12V

### 3ª LUZ DE FREIO + LUZ DE RETRONEBLINA 9 LEDs

**DNI**  
www.dni.com.br

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

**TENSÃO:**.....12VDC  
**ILUMINAÇÃO:**..... 9 LEDs  
**SUPORTE:**..... Ajustável  
**CHICOTE:**..... 1,4m. aprox.  
**COR:**..... Preto com Lente Branca  
**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- 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.
- 7- Após a instalação, a fita adesiva levará cerca de 24 horas para curar.

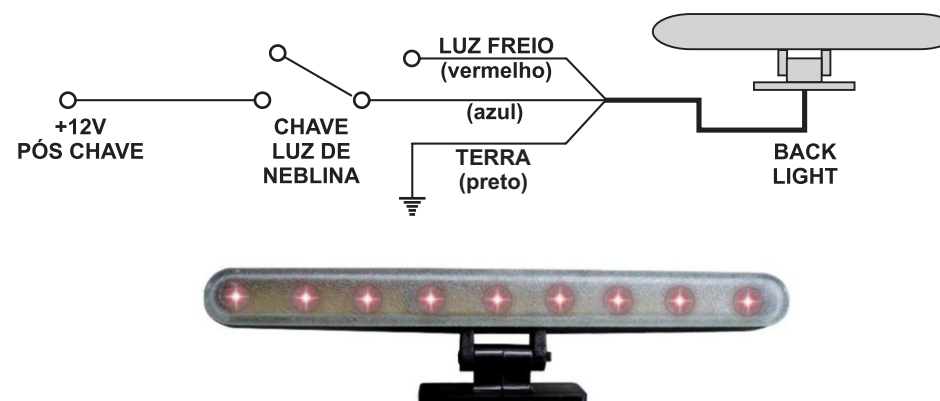
#### FUNCIONAMENTO:

- **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