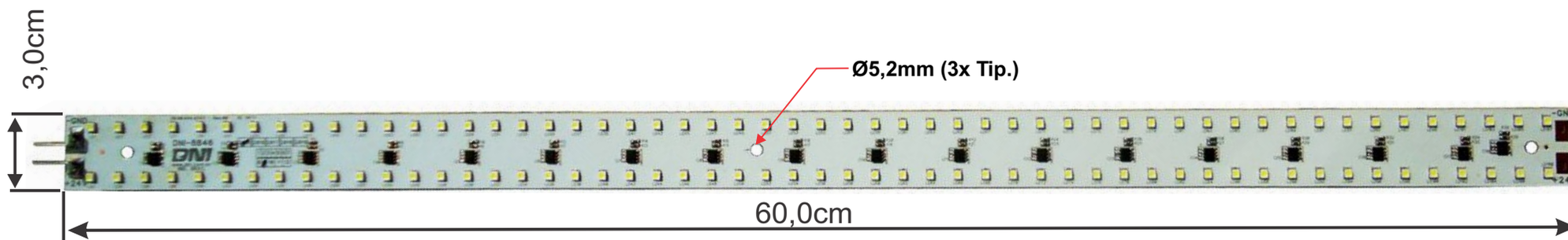
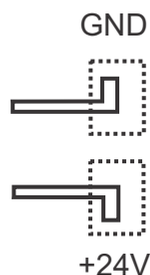


DNI 8846 - Régua de Leds Automotiva 24V - 108 Leds SMD



Esquema de Ligação:



(+) = Positivo 24V
(-) = GND

Fixação:

A fixação deve ser feita através dos furos existentes na placa, através de parafusos (não inclusos) tomando-se o cuidado de não encostar nas trilhas existentes.

Instalação:

Para fazer a ligação, conectar o plug, fixar o terra e ligar ao pólo positivo da bateria. Teste para verificar se está firme e o funcionamento perfeito.

Cuidados na Instalação:

Para garantir a alta durabilidade da Régua de LEDs DNI, cuide para que a placa de circuito impresso e seus componentes, não sofram esforços mecânicos, tais como: flexão, torção ou tração. Observe a polaridade na ligação dos terminais. A Régua de LEDs DNI não deve ser limpa com nenhum tipo de produto químico ou mesmo água, bastando um pano seco.

Especificações Técnicas:

- Tensão de Funcionamento: 24Vdc;
- Potência Máxima: 10 Watts;
- Corrente de Consumo: 450mA;
- 108 Leds de alto brilho, luz branca;
- Fluxo Luminoso: 756lm;
- Temperatura de Cor: 6500K;
- Vida útil aproximada do Led: 30.000h
- Baixo consumo com alta eficiência;
- Produzido com tecnologia SMD;
- Com plug que facilita a instalação;
- Possui 3 furos de Ø5,2mm para fixação;
- Não utiliza reator;
- Ideal para iluminação interna em: ônibus, caminhões, baús, vans, trailers, embarcações e outros.