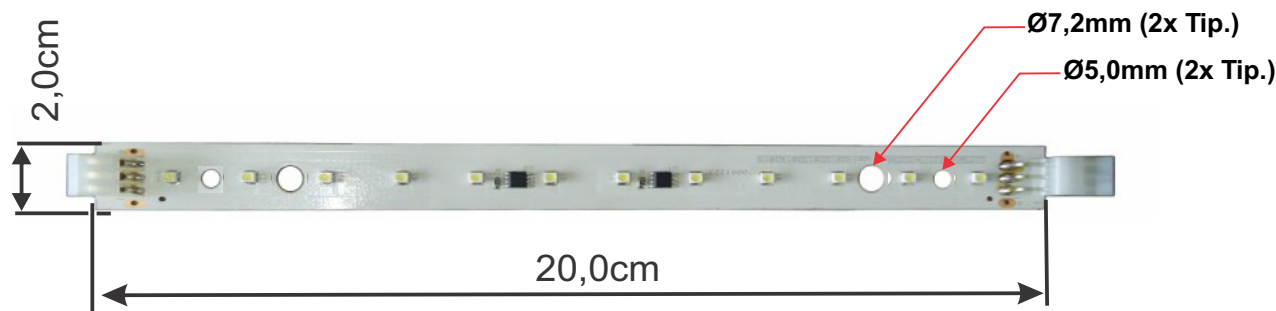


DNI 8845

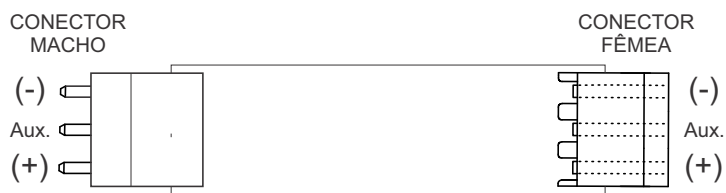
DNI
www.dni.com.br

RÉGUA COM 12 LEDs 20cm MARCOPOLO - 24V



Esquema de Ligação:

A indicação de polaridade (+) e (-) estão nas extremidades dos conectores Macho e Fêmea, conforme esquema abaixo:



(+) = Positivo 24V

(-) = GND

Aux.= Via Auxiliar (Ponte) para a acoplamento (ligação) de outras régua que possuam a função luz noturna (Luz Penumbra).

Obs: o DNI 8845 não possui esta função.

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: 1,2 Watts;
- Corrente de Consumo: 50mA;
- 12 Leds de alto brilho, luz branca;
- Fluxo Luminoso: 102lm;
- 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 2 furos de Ø5mm e 2 de Ø7,2mm para fixação;
- Não utiliza reator;
- Ideal para iluminação interna em: ônibus, caminhões, baús, vans, trailers, embarcações e outros.