

**Apresentação:**

- O soquete prolongador DNI 6909 é ideal para uso em condições de difícil acesso para instalação de lâmpadas com rosca padrão E-27

**Onde usar:**

- Para forros, abajures ou semelhantes

**Como instalar:**

- 1 Desligue a chave geral ou o disjuntor correspondente ao soquete;
- 2 Rosqueie o **DNI 6909** no soquete embutido; **(Fig.1)**
- 3 Rosqueie a lâmpada no **DNI 6909** e teste. **(Fig.2)**

**Características Técnicas:**

- Para uso com **lâmpadas incandescentes, eletrônicas ou LEDs** com rosca padrão **E-27**
- Tensão 127 à 220V Vac ( bivolt )
- Carga Máxima: **150W - Incandescente, Eletrônica ou LED**

**OBS.:**

- Utilize lâmpadas com um peso máximo de até 0,300kg.

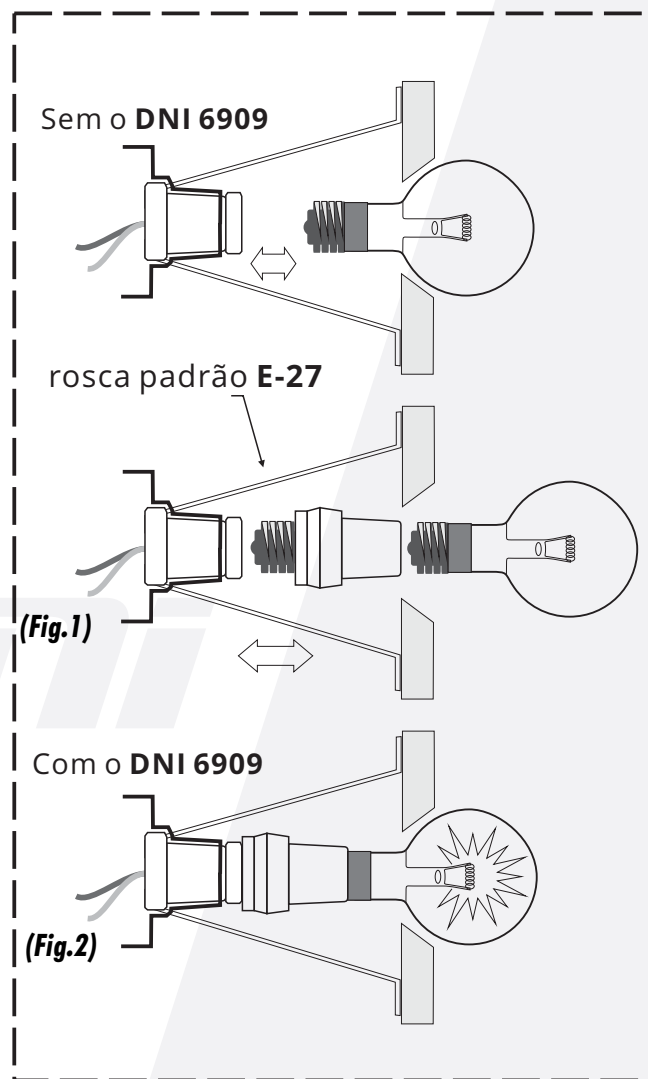
**SUGESTÃO:**

Para uso por **acendimento automático** claro/escuro de lâmpada Eletrônica recomendamos o mod. **DNI 6910** (até 30W)

**Termo de Garantia.**

Este produto é garantido pelo prazo de 06 meses a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, contra defeitos de fabricação. Tentativa de consertos por pessoas não autorizadas ou por uso indevido, fazem com que a garantia seja cancelada. O produto que apresentar defeito de fabricação deverá ser trocado no estabelecimento em que foi adquirido, juntamente com a nota fiscal de compra (ou cópia), ficando por conta do cliente os custos de envio (ida e volta), bem como os custos de seguro, embalagem, ou qualquer outro custo. Esta garantia não cobre problemas causados por falta de cuidados ou manutenção do produto. Fora do período de garantia ou em caso de cancelamento da mesma, os custos dos reparos ficarão por conta do cliente.

ACESSE O SITE



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Baixe o App do catálogo.  
[dni.com.br](http://dni.com.br)

f @grupodni

Importado e Distribuído por: **DANI CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**  
CNPJ.: 63.023.006/0001-02 - SAC: +55 (11) 3933-2120 [www.dni.com.br](http://www.dni.com.br)  
Rua Maestro Gabriel Migliori, 166 - SP - Brasil - CEP: 02712-140  
Validade Indeterminada - Fabricado na China - Garantia 6 meses defeitos de fabricação - Composição: Polímeros, Materiais Ferrosos e não Ferrosos e Componentes Eletrônicos