



Modelos  
**FNI302**

## DESCRIÇÃO

Luminária industrial, comercial, e decorativa, resistente a raios ultra violetas. Junto gancho para fixação.

## CARACTERÍSTICAS

**Matéria Prima Refletor:** Acrílico/ Policarbonato/ Poliestireno Prismático.

**Matéria Prima do Alojamento:** Alumínio repuxado, com acabamento em pintura eletrostática.

**Cor produto:** Transparente Prismático / branco Alojamento.

**Tensão do cabo:** 750V com 4,20 +/-0,20mm (diâmetro) isolação 1,10mm (200°C) atende norma (NBR 9374).

**Potencia da luminária:** 150W – 250W – 400W / Mista 500W.

**Receptáculo:** base rosca E-40 ou E-27 em porcelana – tensão até 400W – 16 A – 750 V – 5 KV produto certificado pelo IPT (Instituto de Pesquisa Tecnológica). LAE 3915/03.

**Lâmpadas:** Vapor de Sódio/Metálico/Mercúrio.

CÓDIGO	SOQUETE	MATERIAL	TAMANHO	LÂMPADA	ALTURA	DIÂMETRO	APLICAÇÕES
FNI302P1	E40	Poliestireno	16"	150/250W	535	420	4 a 7m
FNI302P2	E40	Acrílico	16"	150/250W	535	420	4 a 7m
FNI302P3	E40	Policarbonato	16"	150/250W	535	420	4 a 7m
FNI302G1	E40	Poliestireno	20"	250/400W	610	550	6 a 12m
FNI302G2	E40	Acrílico	20"	250/400W	610	550	6 a 12m
FNI302G3	E40	Policarbonato	20"	250/400W	610	550	6 a 12m

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.