

Mini Dicroica 35W 12V GU4

Utilizar com transformador
 M50301 - 92 x 92 -Pot. Máx. 35W
 B50301 - 92 x 92 -Pot. Máx. 35W
 IN50301 - 92 x 92 -Pot. Máx. 35W
 IN50302 - 92 x 159 -Pot. Máx. 70W
 IN50303 - 92 x 229 -Pot. Máx. 105W
 IN50304 - 159 x 159 -Pot. Máx. 140W

PAR16 50W 127/220V GU10/GZ10

M50321 - 105 x 105 -Pot. Máx. 50W
 B50321 - 105 x 105 -Pot. Máx. 50W
 IN50321 - 105 x 105 -Pot. Máx. 50W
 IN50322 - 105 x 188 -Pot. Máx. 100W
 IN50323 - 105 x 271 -Pot. Máx. 150W
 IN50324 - 188 x 188 -Pot. Máx. 200W

AR70 50W 12V Ba 15D

Utilizar com transformador
 M50341 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 B50341 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 IN50341 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 IN50342 - 125 x 229 -Pot. Máx. 100W
 IN50343 - 125 x 334 -Pot. Máx. 150W
 IN50344 - 229 x 229 -Pot. Máx. 200W

PAR30 75W 127/220V E27

IN50361 - 157 x 157 -Pot. Máx. 75W
 IN50362 - 157 x 295 -Pot. Máx. 150W
 IN50363 - 157 x 432 -Pot. Máx. 225W
 IN50364 - 295 x 295 -Pot. Máx. 300W
 IN51361 - 165 x 165 -Pot. Máx. 75W
 IN51362 - 165 x 310 -Pot. Máx. 150W
 IN51363 - 165 x 455 -Pot. Máx. 225W
 IN51364 - 310 x 310 -Pot. Máx. 300W

R111 70W GX8,5

Utilizar com reator/ignitor
 IN50451 - 165 x 165 -Pot. Máx. 70W
 IN50452 - 165 x 310 -Pot. Máx. 140W
 IN50453 - 165 x 455 -Pot. Máx. 210W
 IN50454 - 310 x 310 -Pot. Máx. 280W

Dicroica 50W 12V GU5,3

Utilizar com transformador
 M50311 - 105 x 105 -Pot. Máx. 50W
 B50311 - 105 x 105 -Pot. Máx. 50W
 IN50311 - 105 x 105 -Pot. Máx. 50W
 IN50312 - 105 x 188 -Pot. Máx. 100W
 IN50313 - 105 x 271 -Pot. Máx. 150W
 IN50314 - 188 x 188 -Pot. Máx. 200W

PAR20 50W 127/220V E27

M50331 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 B50331 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 IN50331 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 IN50332 - 125 x 229 -Pot. Máx. 100W
 IN50333 - 125 x 334 -Pot. Máx. 150W
 IN50334 - 229 x 229 -Pot. Máx. 200W

AR111 50W 12V GS3

Utilizar com transformador
 M50351 - 165 x 165 -Pot. Máx. 50W
 IN50351 - 165 x 165 -Pot. Máx. 50W
 IN50352 - 165 x 310 -Pot. Máx. 100W
 IN50353 - 165 x 455 -Pot. Máx. 150W
 IN50354 - 310 x 310 -Pot. Máx. 200W

PAR20 35W E27

Utilizar com reator/ignitor
 IN50431 - 125 x 125 -Pot. Máx. 35W
 IN50432 - 125 x 229 -Pot. Máx. 70W
 IN50433 - 125 x 334 -Pot. Máx. 105W
 IN50434 - 229 x 229 -Pot. Máx. 140W

PAR30 35W E27

Utilizar com reator/ignitor
 IN50461 - 157 x 157 -Pot. Máx. 35W
 IN50462 - 157 x 295 -Pot. Máx. 70W
 IN50463 - 157 x 432 -Pot. Máx. 105W
 IN50464 - 295 x 295 -Pot. Máx. 140W

Mini Dic, LED GU10 GZ10 127/220V

M51301 - 92 x 92 -Pot. Máx. 50W
 B 51301 - 92 x 92 -Pot. Máx. 50W
 IN51301 - 92 x 92 -Pot. Máx. 50W
 IN51302 - 92 x 159 -Pot. Máx. 100W
 IN51303 - 92 x 229 -Pot. Máx. 150W
 IN51304 - 159 x 159 -Pot. Máx. 200W

AR111 LED GU10 GZ10 127/220V

M51351 - 165 x 165 -Pot. Máx. 50W
 IN51351 - 165 x 165 -Pot. Máx. 50W
 IN51352 - 165 x 310 -Pot. Máx. 100W
 IN51353 - 165 x 455 -Pot. Máx. 150W
 IN51354 - 310 x 310 -Pot. Máx. 200W

AR70 LED GU10 GZ10 127/220V

M51341 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 B51341 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 IN51341 - 125 x 125 -Pot. Máx. 50W
 IN51342 - 125 x 229 -Pot. Máx. 100W
 IN51343 - 125 x 334 -Pot. Máx. 150W
 IN51344 - 229 x 229 -Pot. Máx. 200W

Manual de Instalação EMBUTIDO RECUADO II

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto com a qualidade e tecnologia Newline!

Importante

Lâmpadas, transformadores e reatores não acompanham o produto, exceto quando indicado. O não cumprimento das instruções do manual poderá causar acidentes e a perda da garantia. Os componentes elétricos utilizados seguem as normas brasileiras.

GARANTIA: 3 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

Limpeza e Manutenção

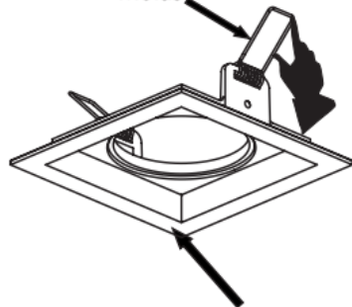
Antes de qualquer ação, desligue a corrente elétrica. Limpe somente com flanela umedecida com água, nunca utilize produtos químicos ou abrasivos. Os materiais que compõem o produto são atóxicos.

NÃO AJUSTAR MOLAS E SUPORTES, EXCETO SE INDICADO NO MANUAL**Atenção**

Siga as instruções para garantir um funcionamento correto e seguro. Recomendamos que a instalação seja feita por profissional habilitado. Instalações em forro rebaixado necessitam de fixação em ponto de apoio rígido e instalações especiais necessitam de fixação diferenciada.



Molas



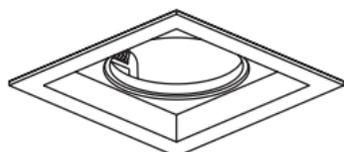
Moldura

1) Faça o nicho no teto de acordo com as dimensões especificadas (consultar tabela "Lâmpadas e Nichos" deste manual).

2) Com o auxílio das molas, encaixe a moldura no nicho, sem o(s) copinho(s)

3) Faça a instalação elétrica no(s) soquete(s).

4) Encaixe a(s) lâmpada(s) no(s) copinho(s).



Mola Fixa Lâmpada



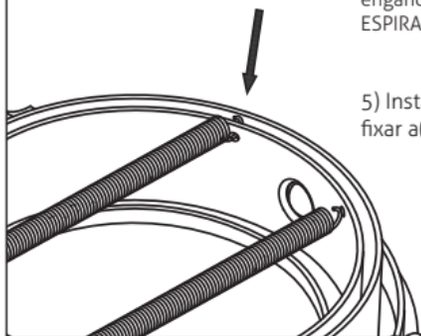
Copinhos



Imagens meramente ilustrativas

Fig. 01

MOLAS ESPIRAIS



Para soquetes E27 deve-se primeiro enganchar as MOLAS ESPIRAIS nos furos (fig. 01)

5) Instale a(s) mola(s) para fixar a(s) lâmpada(s).

6) Coloque novamente o(s) copinho(s) até que o mesmo se encaixe completamente.

7) Direcione o foco conforme sua necessidade.

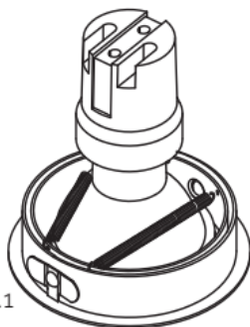


fig.1

Nota: Para soquetes E27, coloque a(s) lâmpada(s) entre as molas (fig. 1).



ATENÇÃO! Durante a manutenção tomar CUIDADO COM O CALOR. Produtos que utilizam lâmpadas halógenas atingem altas temperaturas.