

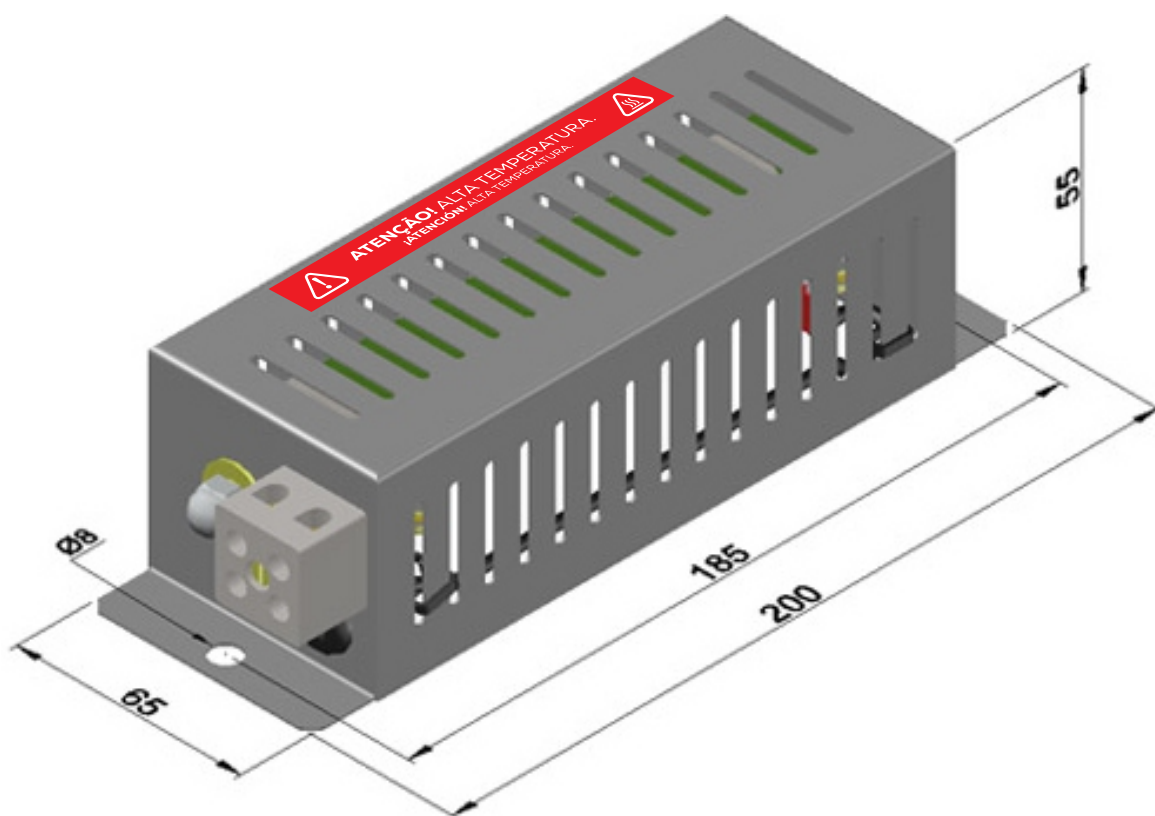
# INFORMATIVO TÉCNICO

## FILTRO RESISTIVO INOBRAM

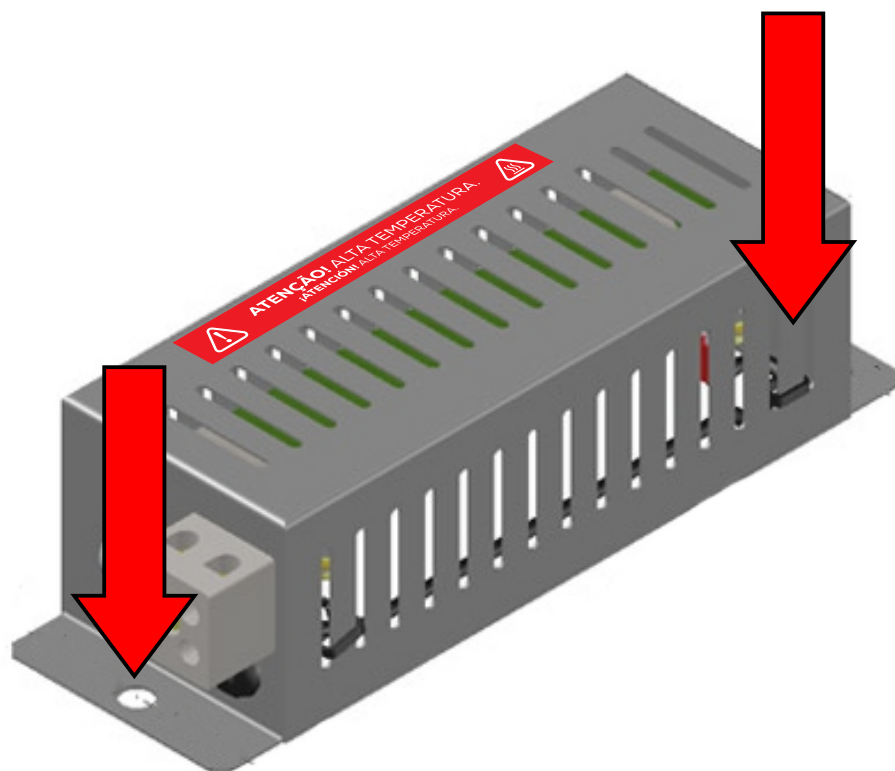
O **Filtro Resistivo InoBram** atua reduzindo os ruídos elétricos. É utilizado em conjunto com os **Dimmers InoBram** para uso em lâmpadas LED.

Características técnicas	
Potência	100 W
Tensão de alimentação	220 Vca
Temperatura de operação	Até 100 °C
Peso	500 g
Utilizar fiação	2,5 mm.

Dimensões (em mm):

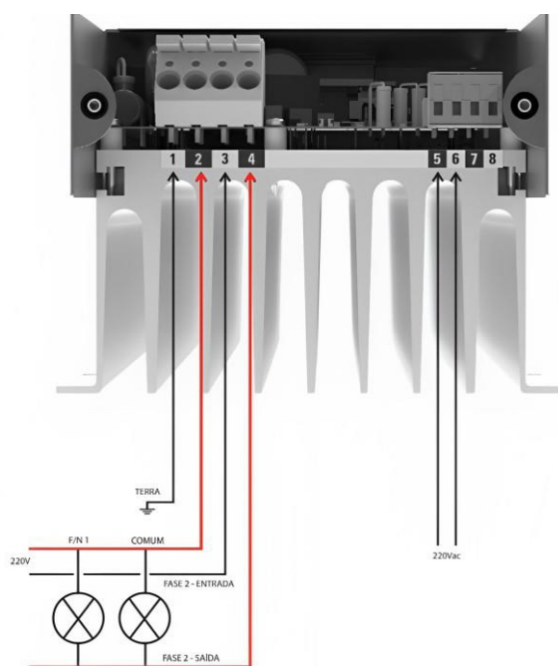


Para realizar a fixação do filtro, utilize os parafusos, arruelas e buchas que acompanham o kit de instalação do produto prendendo no local indicado.



## Instalação

Deve ser instalado entre a Fase 1/Neutro e a saída da Fase 2 do **Dimmer** utilizando o kit de instalação que acompanha o produto.



**OBS.:** A instalação é a mesma para qualquer modelo de **Dimmer InoBram**.  
Recomenda-se instalar o **Filtro Resistivo InoBram** em local protegido de intempéries.

## Uso e Recomendações

- > Ao executar qualquer operação elétrica no equipamento, é essencial utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e certificar-se do desarme das proteções, devido ao potencial perigo de choque elétrico;
- > Uso específico para lâmpadas LED;
- > A instalação do **Filtro Resistivo InoBram** ajuda na dimerização, diminuindo a oscilação na iluminação;
- > Recomenda-se a instalação em um local arejado e protegido, de preferência em uma parede de alvenaria. Mantenha uma distância segura de objetos sensíveis ao calor. Ao instalar o **Filtro Resistivo InoBram** assegure-se de posicioná-lo próximo ao **Dimmer**, porém evite uma proximidade excessiva com fiação e outros equipamentos para prevenir riscos devido à elevada temperatura de operação do filtro resistivo;
- > Devido à temperatura de operação elevada, é importante estar ciente do risco de queimaduras associado ao equipamento.