



## **DESEMBACIADORES DE ESPELHOS GAMA PREMIUM** **(FICHA TÉCNICA)**

### **Precauções**

- Manuseie o desembaciador com cuidado, pois uma vincagem ou dobragem excessiva, riscos ou raspagens, podem danificar irreparavelmente o desembaciador.
- O desembaciador apenas deve ser afixado à parte posterior de um espelho e nunca deve ser pregado ou agrafado numa parede. O contacto com as faixas metálicas de alimentação pode provocar um choque eléctrico.

### **Preparação**

- O desembaciador deve possuir uma superfície inferior à do espelho a que se destina (no mínimo 2 cm a toda a volta)
- A parte posterior de espelho deve ser previamente limpa com um pano embebido em álcool. Depois deixar secar.

### **Aplicação**

- Centrar o desembaciador na parte posterior do espelho e fixar os 2 cantos e o centro do desembaciador com fita autoadesiva.
- Encoste o lado adesivo do desembaciador contra a parte posterior do espelho fazendo a mesma pressão nas laterais da superfície.
- Retira a fita autoadesiva dos 2 cantos e depois puxe para si a película de protecção enquanto pressiona firmemente o desembaciador para baixo para que tenha uma boa adesão ao espelho.

### **Ligação**

- Ligue a corrente de 220 – 240V
- Devem tomar-se todas as precauções para que as partes portadoras de corrente não fiquem expostas.
- O desembaciador deverá ser protegido por um disjuntor diferencial de 30mA.
- O cabo de alimentação incorporado no desembaciador não pode ser substituído. A sua inutilização implica a inutilização do desembaciador.

### **Especificações Técnicas**

Voltagem: 230v  
Espessura do desembaciador: 600µ  
Cumprimento do cabo de ligação: 1m  
Homologação Classe 2 - IP 44  
Norma CE: EN 60 335-1  
Temperatura: Autoreg. 38°C  
Garantia: 2 anos