

**Características especiais:**

Ambiente hospitalar



Ambiente alimentar

Descrição:

Caixa esterilizadora inox com ação de lâmpadas UV-C germicidas

Características de funcionamento:

Funcionamento estático com ligação à corrente elétrica para início de ação pelos raios UV emitidos pelas lâmpadas .

Características de construção:

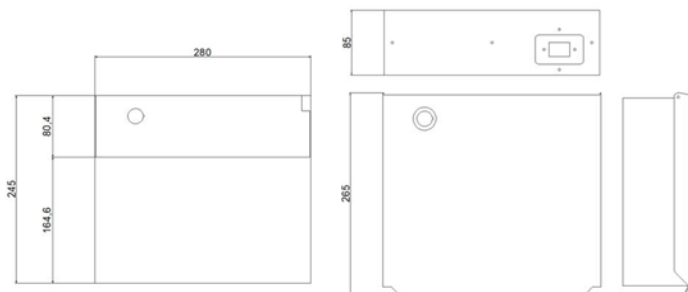
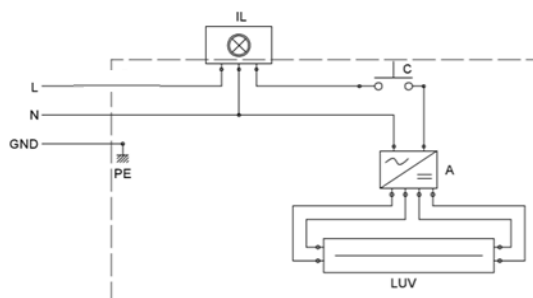
Contruído integralmente em chapa de aço inoxidável AISI 304 e componentes elétricos

Aplicações:

Equipamento destinado ao uso doméstico, comercial, industrial, e hospitalar nas mais diversas áreas para esterilização de objetos .

Dados técnicos /elétricos:

Tensão: 220-240V Potência: 6W Frequência: 50/60 Hz
Lâmpada: 6W T-5 G6W (Ø16x212mm) ou GPH212 T5L- 4polos - 215mm onda curta 254Nm (Tipo de lâmpada depende da série de fabrico)
Tempo de vida útil das lâmpadas: 8000hr /1 ano
Alimentação: por cabo IEC /schuko 16A/250V (fornecido)

Peso: 3,150 kg com embalagem de cartão**Dimensões:****Diagrama elétrico:****Legenda:**

- L - Fase (230V 50 Hz)
- N - Neutro
- GND - Terra
- PE - Ligação à massa
- IL - Interruptor com sinalização luminosa (16A - 230V)
- C - Contacto de Detecção de Tampa Aberta/Fechada (16A - 230V)
- A - Fonte de alimentação/Reator da lâmpada UV (230V - 50Hz)
- LUV - Lâmpada UV Germicida (6W)