

# Caixa Demo SEROV para Lâmpadas LED



Preço do produto:

**86,04 € imposto  
incluído**

## Breve descrição do produto:

Caso prático de demonstração para todos os tipos de luzes LED. Inclui tudo o que você precisa para testar diferentes tipos de lâmpadas LED

## Descrição do produto:

Prático caso de demonstração para todos os tipos de luminárias LED. inclui tudo o que é necessário para testar diferentes tipos de lâmpadas LED. incorpora todos os tipos de conectores para as mais variadas conexões de entrada e saída. incorpora conector de cabo rápido para testar spotlights, downlights ou qualquer outro produto com conexão direta de cabo. inclui o medidor de consumo Avidsen que permite a exibição direta do consumo de energia e comparações com iluminação convencional. feito de alumínio robusto que oferece segurança, estabilidade e

aparência profissional. A parte inferior está equipada com pés de borracha para proteger a superfície onde o produto vai ser suportado, o mais completo sistema de demonstração de iluminação LED numa caixa compacta completa com dimensões: 395 x 350 x 130 mm

:

3x E272x GU101x conector de cabo rápido AC220V1x controlador de consumo de energia Avidsen com interruptor VCD1x aceso/desligado iluminadoAcessórios

incluídos na caixa

Adaptador para lâmpadas

E40 Adaptador para lâmpadas G24  
Adaptador para lâmpadas E14 Adaptador  
para lâmpadas G9 Cabo de ligação para  
lâmpadas 220V Manual do utilizador  
Onde

utilizá-lo?

A caixa de demonstração pode ser usada em qualquer lugar, basta conectar firmemente o cabo incluído à conexão da caixa e a outra extremidade a uma tomada elétrica de 200-230VAC.

Parâmetros técnicos:

200-230VAC.

Faixa máxima de corrente: 16A

Faixa de voltagem: 200Vac-276VAC

Frequência 45Hz-65Hz

---

Como é que funciona?

Ligando a mala a uma tomada. O mostrador do contador de eletricidade se liga. Mostra o consumo acumulado em kWh, assim como outros parâmetros indicados no manual do aparelho que o ajudarão a controlar o consumo e a identificar outras luminárias menos eficientes.

### MUITO IMPORTANTE

- A caixa de demonstração foi concebida para testar todos os tipos de lâmpadas e luzes LED
- NÃO ligue outras luminárias e lâmpadas que necessitem de balastos (tubos fluorescentes, lâmpadas convencionais G24, etc.)
- A ligação de luzes, lâmpadas ou aparelhos eléctricos que não cumpram as condições de funcionamento exigidas provocará uma avaria no controlador do consumidor VOZANDO A GARANTIA do produto.
- A garantia não cobre os danos causados por negligência, impactos ou acidentes.
- Não ligue a caixa a outro medidor de energia.
- Se, como resultado de um problema de alimentação, a alimentação do dispositivo não for a necessária: (200Vac-276Vac) ou frequência (45Hz-65Hz), os dados armazenados são apagados e as funções de armazenamento são desativadas até que as características da alimentação de energia retornem ao normal.