



A MAIS RECENTE INOVAÇÃO UV

FUNCIONA COM
LÂMPADAS LED &
FLUORESCENTE



UV-A BT TESTER

O novo Bluetooth UV-A Tester foi desenvolvido para verificar o estado das lâmpadas. Pode ser utilizado por técnicos de serviço, vendedores e também por clientes e auditores.

Bluetooth UV-A tester

O novo Bluetooth UV-A Tester foi desenvolvido para verificar o estado das lâmpadas. Pode ser utilizado por técnicos de serviço, vendedores e também por clientes e auditores.

Esta ferramenta útil foi concebida para oferecer uma solução fácil de usar a um preço competitivo. Conforme sabemos: Ainda há pouca ou nenhuma consciência de que a luz UV-A diminui com o tempo.

Isso faz com que as lâmpadas não sejam substituídas conforme necessário ou substituídas muito tarde, resultando em falta de eficácia na atração dos insetos.



Medir e analisar a luz UV-A

O Bluetooth UV Tester mede e analisa a luz UV-A das lâmpadas UV-A no interior do insectocaçador. Conecta-se ao smartphone via Bluetooth 4.0 ou superior.

Isso permite garantir que os insectocaçadores estão a funcionar de forma eficiente. Também permite comparar e ver por si mesmo como as lâmpadas ASTRON e PHILIPS são muito mais eficientes!

Adequado para lâmpadas UV-A LED ou fluorescentes.

Na verdade, a menos que já utilize lâmpadas ASTRON ou PHILIPS, ficará surpreendido com a pouca luz UV-A que é emitida por muitas outras lâmpadas. O BT UV-A Tester funciona com o seu smartphone.

Basta conectar o Bluetooth UV-A Tester ao seu smartphone com a aplicação (APP gratuita disponível). O BT UV-A Tester é alimentado por uma bateria com uma vida útil de aprox. 1 ano.

A solução

O smartphone é o processador de dados e a ferramenta de leitura.

Para a conexão entre o BT UV-A Tester e o smartphone, usamos a tecnologia Bluetooth porque é fiável e fácil de usar.

A aplicação (APP) está disponível de forma gratuita para smartphones IOS e Android.

Especificações técnicas:

Modelo:
Adequado para:

Interface:
Medição UV-A:
Precisão:

Bateria:
Dimensões:

Peso:
Smartphones suportados:
Bluetooth suportado:
Material de proteção:

Aprovação:
Nível de proteção:

Temperatura de armazenamento:

Garantia

BT UV-A Tester
Medir os UV-A das lâmpadas
(tipos de lâmpadas apresentadas na APP)
Bluetooth 4.2 BLE (Bluetooth Low Energy)
310-400 nm
+/-80 % (UV-A tester is approx. 20% less accurate as our UV-A Meter)
CR2032 Pilha
40 x 80 x 17 mm
38 gr
Android 4.2 ou superior, IOS 8.0 ou superior
4.0 ou superior
Capa em silicone
Aprovado CE
IP20
5-60°C
1 ano para defeitos elétricos