

Controladora para Lâmpada de Piscina PAR56 em Aço



Código do produto:

Referência: CONTROL-POOL-RGB

As especificações técnicas:

REFERENCIA : CONTROL-POOL-RGB

Potência nominal : 12V: 200W

Tensão Nominal: DC 12V

Materiais de Construção: Termoplástico

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP20

Medidas (mm): 25x47x85mm

Frequência de Trabalho (Hz): 2.4Ghz

Garantia Anos: 3

Alcance (m) : 30m

Breve descrição do produto:

Descubra o máximo em versatilidade de iluminação com o nosso **controlador de lâmpada de piscina PAR56!** Concebido para ser **compatível** com o nosso **controlo remoto** e a aplicação TUYA para **Google Home e Alexa**.

Com um único controlador, pode gerir **até 5 luzes** ao mesmo tempo, dando-lhe flexibilidade e opções de iluminação personalizadas... Mergulhe numa experiência de iluminação única com cores vibrantes e efeitos cativantes.

Descrição do produto:

Controlador para Lâmpada de Piscina em Aço PAR56

O nosso **controlador** é projetado para ser usado tanto com o nosso **controle remoto** quanto com o aplicativo TUYA para **Google Home e Alexa**.

Características:

- 1.Um controlador pode suportar e operar até 5 luminárias ao mesmo tempo.
- 2.Este conjunto de luminária e controlador NÃO ADMITE O USO DE AMPLIFICADORES.
- 3.Se precisar controlar mais de 5 luminárias, é necessário instalar controladores adicionais distribuindo as luminárias (até 5 por controlador).
- 4.Em caso de instalação de mais de um controlador, recomendamos o uso de uma fonte de alimentação para cada controlador.
- 5.Um mesmo controle remoto pode controlar vários controladores.
- 6.Um controlador pode ser operado por vários controles remotos.
- 7.Você pode buscar os aplicativos na loja; o controlador suporta o TuyaSmart e o SmartLife.
- 8.Primeiro, você deve fazer o pareamento do controlador com o controle remoto e, em seguida, adicionar a luminária ao aplicativo.

Antes de posicionar a luminária, faça o pareamento da luminária e do controlador usando o controle remoto; em seguida, adicione a luminária ao aplicativo instalado no telefone celular. Para realizar essas tarefas, é necessário mergulhar a luminária em água usando qualquer recipiente que permita cumprir essa condição.
A alimentação DC12V não está incluída no produto.

PAREAMENTO DA LUMINÁRIA E DO CONTROLADOR PELO CONTROLE REMOTO

- 1.Instale as pilhas no controle remoto.
- 2.Realize as conexões do controlador conforme a imagem indicada no manual de instruções.
- 3.Ligue a alimentação elétrica para a luminária a partir do interruptor de energia.
- 4.Nos 3 segundos após ligar, pressione o botão de ligar do controle remoto por 15 segundos.
- 5.Solte o botão de ligar.
- 6.Se o reconhecimento for bem-sucedido, a luminária deve responder aos comandos do controle remoto. Se não for, antes de uma nova tentativa, execute a ação de apagar o reconhecimento da luminária pelo controle remoto, conforme indicado abaixo:

Apagando o pareamento pelo controle remoto

- 1.Desligue a alimentação elétrica da fonte de energia.
- 2.Ligue a alimentação elétrica da fonte de energia.
- 3.Nos 3 segundos após ligar, pressione e segure o botão de desligar do controle remoto.
- 4.A luminária se apagará e acenderá, indicando que o reconhecimento foi apagado. Solte o botão de desligar.
- 5.Se o apagamento for bem-sucedido, a luminária não responderá aos comandos do controle remoto.

ADICIONANDO A LUMINÁRIA AO APlicativo (TUYA SMART / SMART LIFE)

- 1.Verifique se a função Bluetooth está ativada no celular.
- 2.Baixe e instale no celular o aplicativo escolhido para operar a luminária (Tuya Smart ou Smart Life).
- 3.Ligue e desligue a luminária com o controle remoto.

Ficha Técnica

4. Desligue a alimentação elétrica da luminária do interruptor de energia. Ligue a alimentação elétrica da luminária do interruptor de energia.
5. Nos 3 segundos após ligar, pressione simultaneamente os botões de ligar e desligar no controle remoto.
6. Mantenha-os pressionados até que a luminária pisque, o que deve ocorrer em 10 a 15 segundos. Repita as etapas 3, 4 e 5, se necessário.
7. Solte os botões e, no celular, acesse o aplicativo Tuya Smart ou Smart Life (conforme sua escolha para o controle da luminária).
8. Com a luminária piscando, execute "Adicionar dispositivo" ou "+".
9. Aguarde o aplicativo detectar o dispositivo.
10. Quando detectar, solicitará que pressione "Adicionar". Uma vez adicionado, o aplicativo indicará que foi adicionado com sucesso. Pressione "Concluir" e o dispositivo já está adicionado no aplicativo para ser controlado.

Para adicionar manualmente a luminária, selecione "Iluminação" e "Tomada (BLE)" e siga as instruções do aplicativo.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

1. Um controlador pode suportar e operar até 5 luminárias ao mesmo tempo.
2. Este conjunto de luminária e controlador NÃO ADMITE O USO DE AMPLIFICADORES.
3. Se precisar controlar mais de 5 luminárias, é necessário instalar controladores adicionais distribuindo as luminárias (até 5 por controlador).
4. Em caso de instalação de mais de um controlador, recomendamos o uso de uma fonte de alimentação para cada controlador.
5. Um mesmo controle remoto pode controlar vários controladores.
6. Um controlador pode ser operado por vários controles remotos.
7. Você pode buscar os aplicativos na loja; o controlador suporta o TuyaSmart e o SmartLife.
8. Primeiro, você deve fazer o pareamento do controlador com o controle remoto e, em seguida, adicionar a luminária ao aplicativo.

Antes de posicionar a luminária, faça o pareamento da luminária e do controlador usando o controle remoto; em seguida, adicione a luminária ao aplicativo instalado no telefone celular.

Para realizar essas tarefas, é necessário mergulhar a luminária em água usando qualquer recipiente que permita cumprir essa condição.

Aplicações do Controlador para Lâmpada de Piscina em Aço PAR56

- Piscinas
- Jacuzzis
- Lagos
- Fontes
- Aquários

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecem todos os elementos necessários para a DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA no atacado, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

