

## Painel LED 60x60 - Regulável - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa



### Código do produto:

Referência: PN40W-RGB-90783

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90783  
Potência nominal : 40w  
Tensão Nominal: 85V-265V  
Temperatura Luz: RGB+CCT  
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 84  
Materiais de Construção: Alumínio +PC  
Luminosity-Lm: 4000Lm  
Número e tipo de LEDs: SMD 2835  
Ângulo de Abertura (º): 120º  
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 120Lm/W  
Eficiência luminosa (Lm/W): 100 Lm/W  
Regulável: SIM  
Certificados: CE - ROHS  
Grau IP : IP40  
Vida Estimado Diodo (H): 50.000  
Medidas (mm): 595x595xH30  
Factor de Potência (PF): 0,95  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Faixa de Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC  
Ciclos de Acesos: 100.000  
Tempo de arranque (s): 0,2s  
Informação Adicional: Flicker Free - WiFi 2,4Ghz -  
Driver incluído: SI  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A  
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantia Anos: 5

### Breve descrição do produto:

**Para envios, a encomenda mínima deve ser de 2 unidades para evitar danos durante o transporte.**

**Painel LED RGB 40W - Regulável - 595x595mm** - para tetos removíveis 60x60. O painel inclui um controle remoto e um controle inteligente para poder gerenciá-lo com o telefone (TUYA) - compatível com ALEXA e GOOGLE HOME, para controle de alto-falante. O painel possui RGB + CCT (16 milhões de cores).

### Descrição do produto:

Painel LED 60x60 - Dimerizável - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa

Painel LED MARCO BLANCO 40W com medidas de 595mm x 595mm tem acabamento elegante e design moderno.

A tela LED CCT+ RGB 60x60 40W também pode ser suspensa ou colocada na superfície. Para ser instalado no teto, o painel necessita do kit de superfície ou do kit de suspensão (ver acessórios do kit).

### MODOS DE CONTROLE:

#### A- COM CONTROLE REMOTO 2.4G:

Com o controle remoto - RF - para painel de LED você pode controlar e selecionar a cor da sua iluminação de acordo com suas necessidades:

- Desligado e ligado.
- Modo noturno (brilho a 10%)
- Aumentar e diminuir o brilho: para selecionar: Branco Quente, Branco Neutro e Branco Frio.
- Botão RGB: para alternar entre Vermelho, Verde e Azul.
- Modo Flash: Modo de intervalo criando um efeito de transição entre as diferentes cores.
- Modo Suave: Modo de intervalo criando um efeito de transição suave entre cores diferentes.

Você poderá sincronizar vários Painéis RGB com o mesmo controle, além de usar controles independentes para cada painel.

Em nosso vídeo você pode aprender como configurá-los:

# Ficha Técnica

<https://www.youtube.com/watch?v=b5rWOTDrQo>

O Pannel de LED CCT+RGB possui memória e salva a última cor utilizada após o desligamento.

## B- CONTROLE PELO SEU APLICATIVO (PARA TELEFONE) COMPATÍVEL POR ALEXA E GOOGLE HOME (POR ALTO-FALANTE):

1. Você pode baixar o aplicativo "Tuya" do seu smartphone para controlar a lâmpada.
2. Quando a lâmpada é conectada ao telefone pela primeira vez, a lâmpada e o telefone devem estar conectados ao mesmo bom WiFi. Esta luz não pode alternar outro WiFi durante a conexão.
3. Quando a lâmpada estiver conectada ao telefone, mantenha-a próxima ao telefone celular e ao dispositivo Wi-Fi.
4. Se a lâmpada estiver conectada ao telefone, não desligue a lâmpada e o WiFi.
5. Ligue e desligue a lâmpada três vezes. Certifique-se de que o indicador da lâmpada pisca rapidamente (duas vezes por segundo) antes de conectá-lo.
6. Abra o TUYA APP no celular, as informações da lâmpada serão exibidas automaticamente (se não forem exibidas, clique em: Adicionar painel de iluminação do dispositivo) e, em seguida, clique em conectar. Em cerca de 15 segundos, o celular mostrará que a conexão foi bem-sucedida e a lâmpada parará de piscar ao mesmo tempo. A lâmpada também indicará que a conexão foi bem-sucedida.
7. Se a lâmpada não piscar rapidamente após várias tentativas, deixe a lâmpada permanecer por 15 segundos, depois desligue-a e ligue-a novamente. A lâmpada retornará ao seu estado original, tente novamente.

Na FactorLED garantimos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

## Imagens adicionais:

