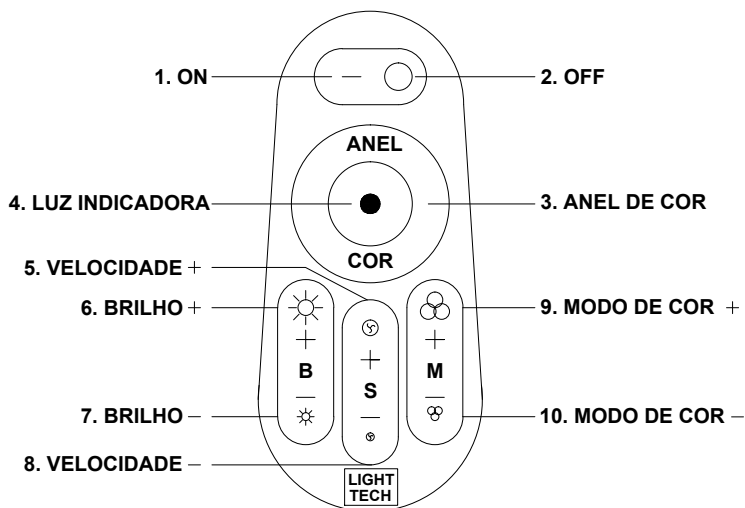


Conhecendo o Controle Remoto Touch (opcional)

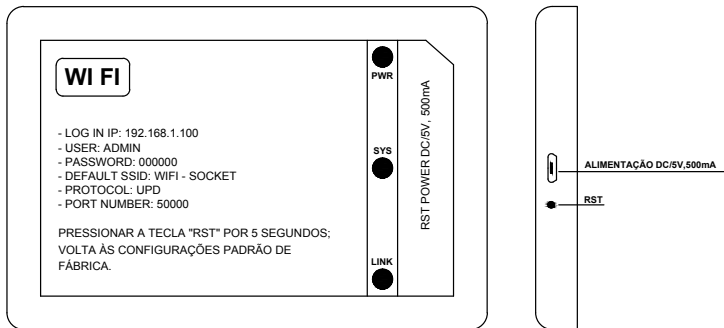


Obs: Alcance máximo de acionamento do controle remoto: 30 metros

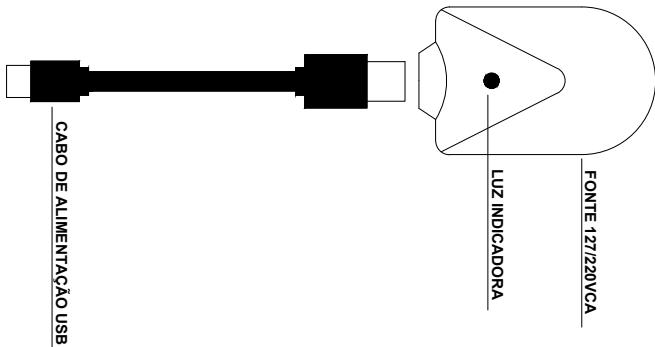
Programação de cores do Controle Touch e Wi-Fi

NÚMERO	MODO	ESTADO DE BRILHO	ESTADO DE VELOCIDADE
1	COR BRANCA ESTÁTICA	AJUSTÁVEL	NÃO AJUSTÁVEL
2	COR, MUDANÇAS GRADUAIS BRANCOS	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
3	TODAS AS CORES MUDANÇA GRADUAL	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
4	VERMELHO/VERDE/AZUL TRÊS CORES MUDANÇA GRADUAL	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
5	SETE CORES, PULAR PARA MUDAR	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
6	TRÊS CORES, PULAR PARA MUDAR	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
7	VERMELHO/VERDE PULAR PARA MUDAR	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
8	VERMELHO/AZUL PULAR PARA MUDAR	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
9	AZUL/VERDE PULAR PARA MUDAR	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
10	COR BRANCA FREQUENTE, PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
11	COR BRANCA, PISCA PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
12	COR VERMELHA FREQUENTE, PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
13	COR VERMELHA, PISCA PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
14	COR VERDE FREQUENTE, PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
15	COR VERDE, PISCA PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
16	COR AZUL FREQUENTE, PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
17	COR AZUL, PISCA PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
18	COR AMARELO FREQUENTE, PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
19	COR AMARELO, PISCA PISCA	AJUSTÁVEL	AJUSTÁVEL
20	MODO DE CIRCUÇÃO		

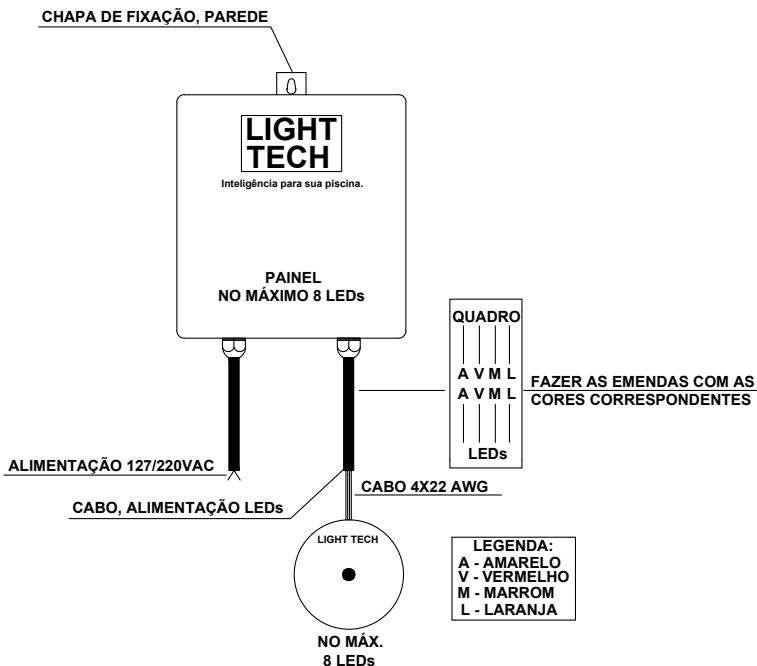
Conhecendo o Módulo Wi-Fi (opcional)



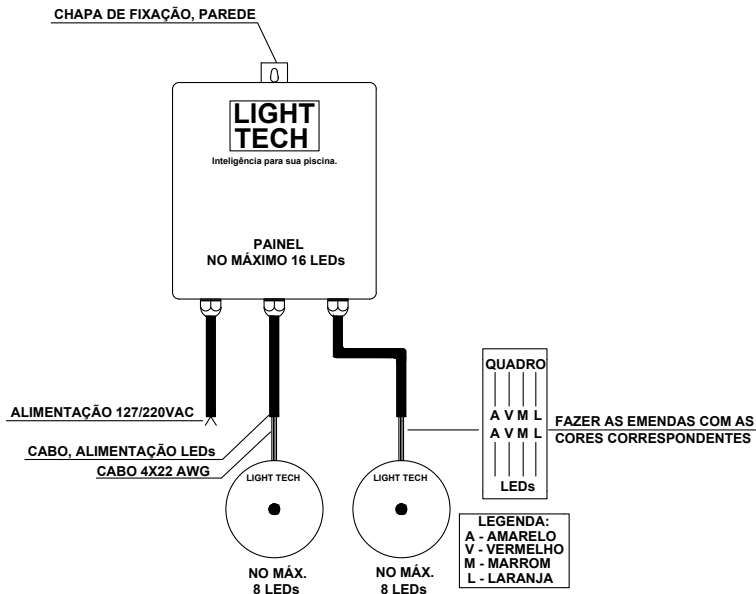
PWR - INDICAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO
SYS - INDICAÇÃO DE STAND-BY
LINK - INDICAÇÃO DE CONECTADO



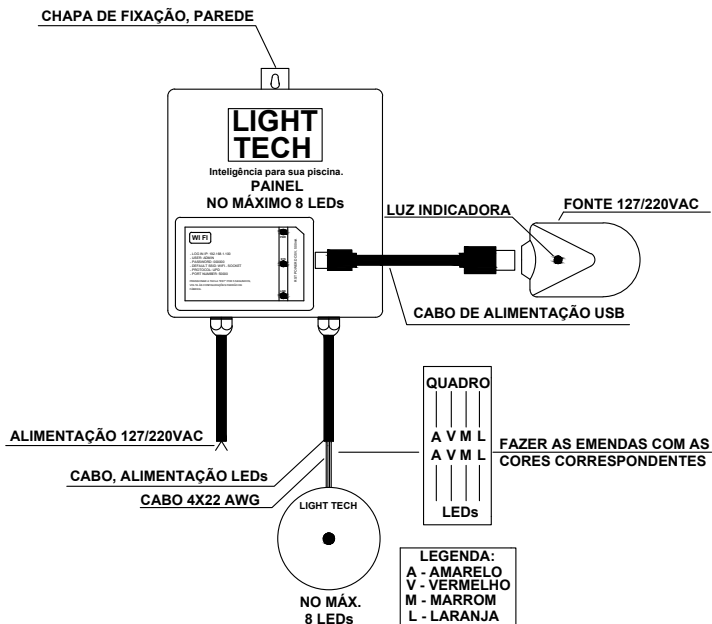
Ligação com uma placa com Controle Remoto Touch (opcional)



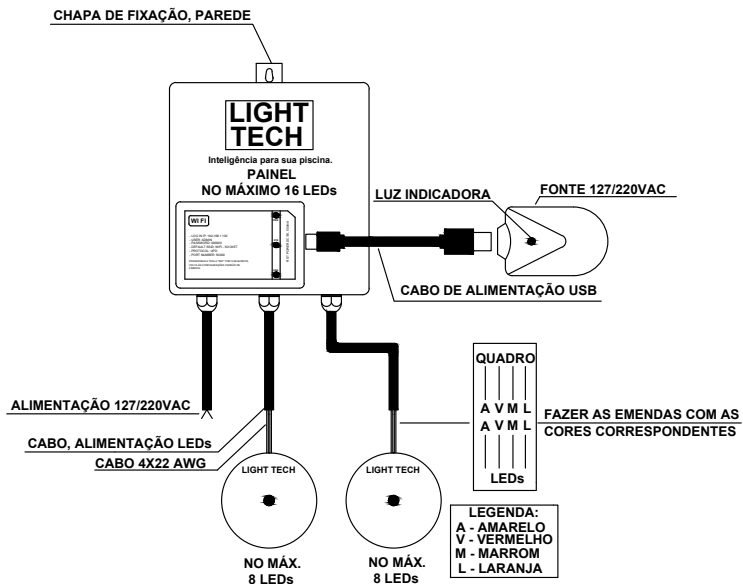
Ligação com duas placas com Controle Remoto Touch (opcional)



Ligação com uma placa com Controle Remoto Touch e Wi-Fi (opcional)



Ligação com duas placas com Controle Remoto Touch e Wi-Fi (opcional)



Programação (código de cadastro e código para descadastrar o controle remoto Touch e Wi-Fi)

Código de cadastro

Siga as instruções abaixo:

Confirmar corretamente a ligação entre o painel e a alimentação.

Desligar a alimentação e em seguida ligar novamente; após esse processo pressionar a tecla 5 do controle remoto uma vez (num intervalo de 3 segundos) até o momento que a luz ficar acesa. A lâmpada LED pisca duas vezes lentamente quando é feito

Obs: Para um novo kit, o controle remoto só funciona se for programado para o LED.

Código de descadastro

Siga as instruções abaixo:

O código pode ser limpo, conforme necessário.

O kit (remoto e LED) ficará no estado original após a compensação de código.

Confirmar corretamente a ligação entre o painel e a alimentação.

Desligar a alimentação e em seguida ligar novamente; após esse processo pressionar a tecla 5 do controle remoto uma vez (num intervalo de 3 segundos) até o momento que a luz ficar acesa. A lâmpada LED pisca nove vezes rapidamente quando ele é feito.

Download e configuração do aplicativo Wi-Fi Controller para Android, iPhone, iPad e IPod com Tecnologia IOS5.1

Siga as instruções abaixo:

1-Abaixar o aplicativo **Wi-Fi Controller**, navegar no menu do celular Android e entrar no **Play Store**, se for iPhone, iPad ou IPod com tecnologia IOS5.1 entrar no **App Store**, no campo buscar digitar **Wi-Fi Controller**, fazer download grátis.

2 - Após fazer o download do aplicativo aparecerão às configurações do Wi-Fi, mudar o **User name para admin e o IP para 192.168.1.100**.

3 - Para acessar as configurações avançadas digitar na barra de navegação **192.168.1.100**; o módulo precisa estar alimentado para realizar essa configuração.

Conectando o Wi-Fi

Siga as instruções abaixo:

1 - Alimentar o painel e o módulo Wi-Fi; os LEDs **PWR** e **SYS** do módulo Wi-Fi irão acender

2 - Navegar no menu do celular e entrar em configuração.

3 - Entrar em redes sem fio e outras (Wi-Fi).

4 - Ativar o Wi-Fi.

5 - Entrar em configurações de Wi-Fi.

6 - Conectar o **wifi_socket**.

7 - Ao conectar vai acenderá o LED **LINK** e apagará o LED **SYS** do módulo Wi-Fi.

8 - Voltar e entrar no aplicativo **Wi-Fi Controller**, pronto só comandar seu sistema de iluminação.

Reset

Pressionar a tecla RST do módulo Wi-Fi por 5 segundos, voltarão as configurações padrão de fábrica.