

# WS WIFI SWITCH A100

ZETLIGHT



## Informação do Produto

A caixa de controle ZETLIGHT WIFI suporta sistemas de controle Wifi e APEX. Ele pode reconhecer automaticamente um APEX. Com o controle de um WIFI, a caixa de controle tem funções como: "brilho totalmente ajustável", "Regulagem manual de nublado", "Regulagem manual de iluminação", "Fases da Lua", "Nublado Automático" e "Adequação", etc.

## Vantagens do Produto

- Suporta sistemas WIFI e APEX
- Suporta 802.11 b/g/n WIFI
- Suporta os modos de funcionamento AP & STA
- Suporta fontes de energia DC 5V/24V

## Funções do Produto

Após ligar o aparelho na força, o indicador 1 e 2 da caixa de controle irá ficar aceso por mais mais ou menos 5 segundos, então quando os 3 indicadores piscarem alternadamente, quer dizer que a caixa de controle ligou com sucesso.

- Modo AP  
Encontre o WIFI com o nome "Z-BOX\_XXXX" ("X" significa letra ou número) com seu aparelho de celular, coloque a senha "00000000" (oito zeros). Faça o download do Aplicativo oferecido pela ZETLIGHT, então você poderá controlar as luzes pelo dispositivo móvel. O indicador que mostra que o aparelho está pelo modo AP é ROSA.
- MODO STA  
Enquanto a caixa de controle está funcionando no modo AP, conecte ela em um roteador, desse modo seu dispositivo móvel pode controlar as luzes pelo roteador. O indicador que mostra que o aparelho está pelo modo STA é AZUL.

### 2. Controle APEX

Suporte via WIFI irá parar de funcionar quando a caixa de controle se conecta com o sistema APEX. A porta APEX irá reconhecer o sinal automaticamente. O indicador que mostra que o aparelho está pelo modo APEX é VERMELHO.

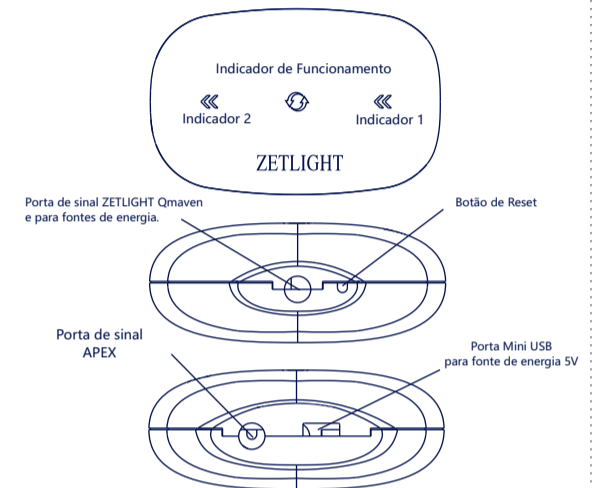
### 3. Controle SmartStar/OCTO

Suporte via WIFI irá para de funcionar quando a caixa de controle se conecta com o sistema SmartStar/OCTO. A porta SmartStar/OCTO irá reconhecer o sinal automaticamente. O indicador que mostra que o aparelho está pelo modo APEX é VERDE.

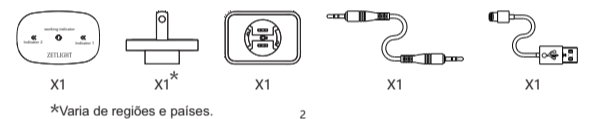
## Restaurar para configurações de fábrica

1. Pressione e segure por 3s o botão de reset com alguma coisa fina.
2. Três indicadores iram piscar por três vezes, então o indicador 1 e 2 irá continuar piscando por 30s. Quando os 3 indicadores piscarem alternadamente (indicador 1 & 2 são VERMELHOS, e o outro é ROSA), significa que a caixa de controle foi resetada com sucesso.

## Introdução de Portas e Indicadores

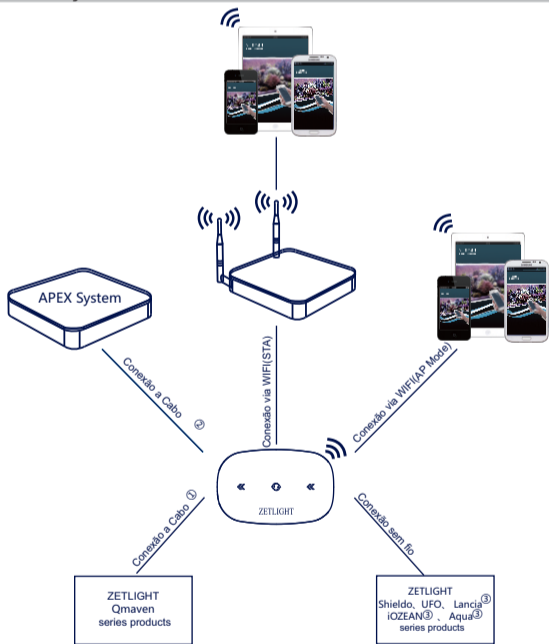


## Partes



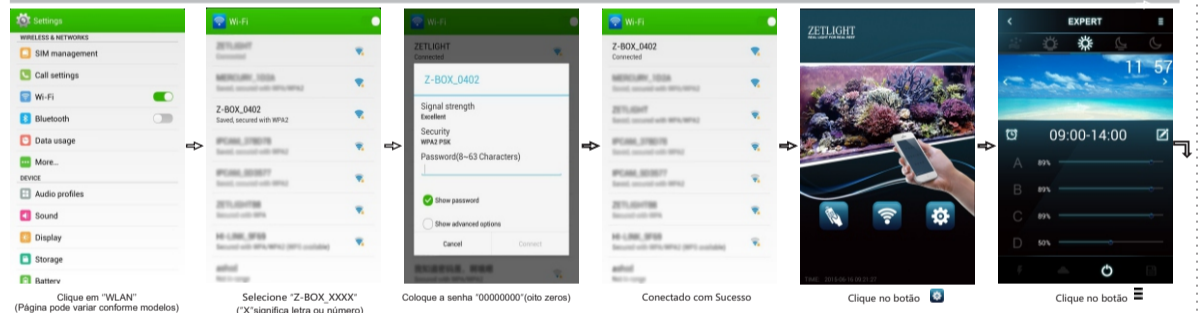
\*Varia de regiões e países.

## Introdução de conexão da caixa de controle

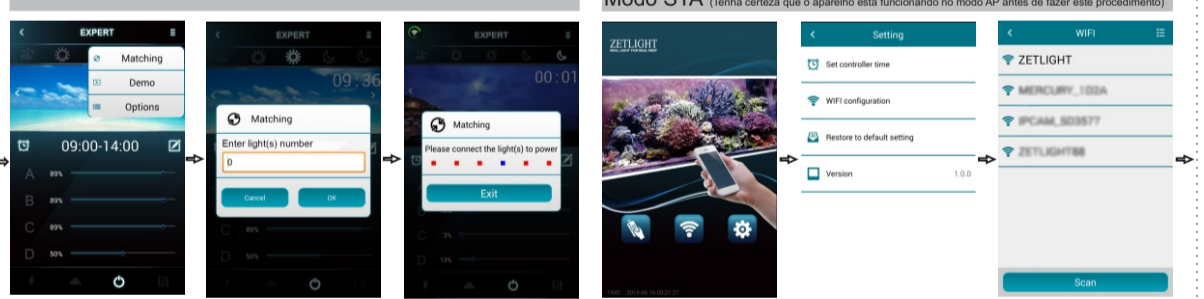


1. Cabo Macho/Macho 3.5mm incluso
2. Cabo de sinal para APEX ou SmartStar/OCTO fornecido pelo fornecedor do sistema.
3. Pode cooperar com 'receptor' de sinal (I200R ou I300R vendidos separadamente)

## Modo AP



## Modo STA



### WIFI.ZETLIGHT

Please enter wifi password for z-box

OK Cancel

Scan

Coloque a senha do roteador e clique em "OK" para confirmar (o led de funcionamento irá ficar AZUL)

### Painel de controle Básico

Clique no botão

### Painel de controle profissional

Clique no botão

Clique nos botões para mudar entre 5 períodos de tempo

1. Mostra a hora atual  
2. Deslize a página para a direita ou esquerda e você pode mudar entre 5 períodos de tempo.

Clique no botão para ativar ou desativar o painel de controle

Clique no botão para ligar ou desligar as luzes.

### EXPERT

14:11

14:00-18:30

A 81%  
B 17%  
C 93%  
D 12%

Clique na hora para mudar o tempo de duração

Deslize a barra para ajustar o brilho dos LEDs para cada canal

Clique no botão para salvar as configurações.

### Timer:sunset

Start 14:00  
End 18:30

Press < or > button to change time.

Cancel OK

1. Clique em +/- para escolher o tempo final.  
2. Clique em 'OK' para salvar.

### Modo de Trovão Manual

Clique no botão para entrar em configurações

### Modo Nublado Manual

1. Coloque o tempo de duração dos trovões  
2. A frequência das trovoadas  
Clique em OK para salvar

### Configurações de Funções Avançadas

Clique no botão

Selecione "options" para acessar as configurações

### Demonstração

Clique no botão

Esta função pode avançar rapidamente em 10 minutos por segundo para mostrar as configurações de tempo e brilho para todos os canais

Clique no botão

### Configuração de Data e Hora

Clique em "Set controller time"

Clique em +/- para ajustar a hora  
Clique em "OK" para confirmar.

### Cartão de Garantia

Querido usuário:  
Para que você possa familiarizar-se com nosso produto e Serviço de pós-venda, leia a instrução do produto e instalação com cuidado e guarde este cartão corretamente.

Garantia do produto:  
Este cartão de garantia é a única prova de garantia, que deve ser selado com o selo do distribuidor. O cliente goza de garantia do distribuidor neste distrito. Entre em contato com o distribuidor para ver sobre garantia.

Está fora da garantia:  
1) Não ter os documentos necessários para provar que foi efetuada a compra.  
2) Danificado por Mau uso, uso anormal, desmontar o produto ou alterar aparência ou peças.  
3) Dano por montagem incorreta não seguida pelos passos mostrados.  
4) Desgaste natural de peças  
5) Quebrado por desastres naturais ou outras forças maiores (terremoto, incêndio, furacão, trovão, tufão, etc)

Não nos responsabilizamos por equipamentos de terceiros, tanques ou móveis de outras empresas.

A garantia é gratuita. Cobramos o serviço quando o cartão de garantia passa a sua última data de vigência ou o serviço não é coberto pela garantia

### Informação de Versão de Software

Clique no botão

Selecione "Version"

É mostrado a versão de software atual

### Restaurar para configurações de fábrica

Clique no botão

Selecione "Restore to default setting"

Clique em "OK" para confirmar  
Os indicadores irão piscar exatamente como resetar pelo botão do aparelho.

Nº do modelo \_\_\_\_\_

Nº de série \_\_\_\_\_

Consumidor \_\_\_\_\_

Telefone \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

Data da compra \_\_\_\_\_

Vendedor \_\_\_\_\_ Empresa \_\_\_\_\_