



**WS**  
**WIFI SWITCH**  
A200

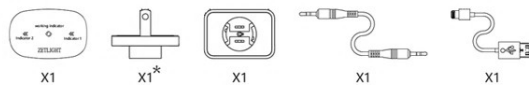


Quer saber  
mais?  
Me scaneie!

www.zetlight.com  
info@zetlight.com

ZL-A200-MANUAL-V1.0

## Partes



\*Varia de regiões e países.

## 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 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 numeros ) 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.

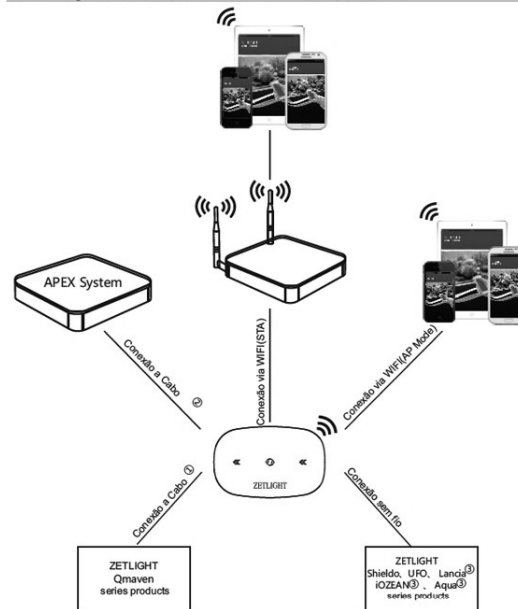
### 2. Controle APEX

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.

## Introdução de conexão da caixa de controle

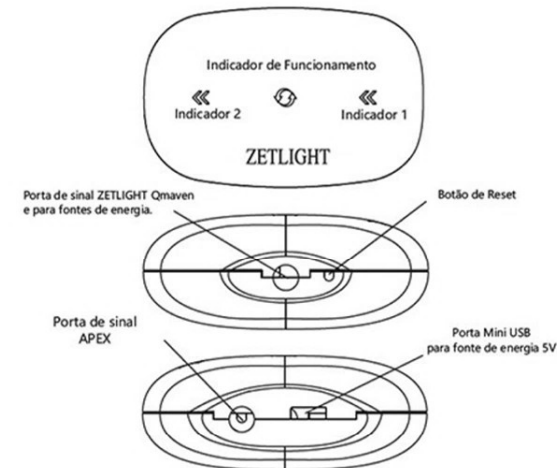


Cabo Macho/Macho 3,5mm incluso  
 ② Cabo de sinal para APEX ou SmartStar/OCTO fornecido pelo fornecedor do sistema.  
 ③ Pode cooperar com "receptor" de sinal (I200R ou I300R vendidos separadamente)

## Restaurar para configurações de fábrica

1. Pressione e segure por 3s o botão de reset com alguma coisa fina.
2. Três indicadores irão 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



\*Não há necessidade de conectar a um adaptador de tomada USB quando a caixa de controle está conectada a um produto da Qmaven series.

## MANUAL DE CONTROLE DO APLICATIVO



Horizon

Horizon Aqua



## Interface de configuração rápida



Configuração Rápida



Abra WLAN e escolha o dispositivo nomeado "2-8032\_XXXXXX" entre com a senha "00000000"



Abra o Horizon APP e clique no botão indicado no canto superior esquerdo



1. Configurações rápidas
2. Produtos de apoio (somente pode ser usados no modo STA com acesso à internet)
3. Feedback de problemas (somente pode ser usados no modo STA com acesso à internet)
4. Info da versão



5. Configuração de horário do sistema
6. Configurações de fábrica
7. Configurações de WIFI
8. Procurar dispositivo (somente para procura a luz de LED do dispositivo)
9. Pareamento com dispositivo

## Configuração rápida: hora e data (Método 1)



Clique em "Time"



1. Deslize para cima ou para baixo para ajustar a data e hora
2. Clique "OK" para sair

## Restaurar configurações de fábrica (método 1)



Clique em "Reset"



Clique em "OK" e a caixa de controle voltará para as configurações de fábrica

## Restaurar configurações de fábrica (método 2)



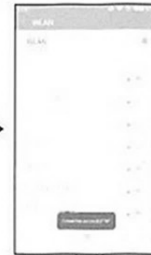
Clique em "WiFi"



Selecione o roteador para conectar



Entre com a senha



Conectando o dispositivo com roteador: A caixa de controle pode ser controlada via roteador (o LED da caixa de controle acenderá azul quando conectar com êxito ao roteador)

## Função de busca



Clique em "Search", e o indicador de LED da caixa de controle irá piscar rapidamente algumas vezes. Assim você pode achar a caixa de controle correspondente rapidamente

## Configuração de pareamento (método 1)



Clique em "Matching"



Entre com um número entre 0-99 e clique "OK" para ir ao próximo passo



Enter Matching interface

Conecte a luz à energia. A luz irá piscar 8 vezes indicando que foi conectada. Se precisar conectar várias luzes, conecte uma a uma. Após conectar todas, clique em "Exit" para sair.

Desligue, pressione e segure o botão do controlador do gerador de ondas, e depois ligue-o, programe um número secundário no controlador do gerador de ondas e salve-o (esse número pode ser 1, 2, 3 ou 4, esses correspondem ao grupo A, B, C, D respectivamente). Então desligue e ligue novamente. Se conectado corretamente, o controlador do gerador de ondas tocará um "bip". Se você precisar conectar vários geradores de ondas, repita os passos acima depois de conectar todos clique em "Exit" para sair

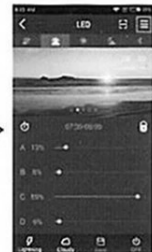


LED Light

## Pareamento do LED (método 2-1)



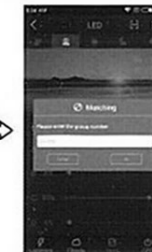
Clique em LED para entrar na interface de controle do LED



Clique em [Menu]



Clique em "Matching" (se houve pareamento anteriormente não há necessidade de fazê-lo novamente)



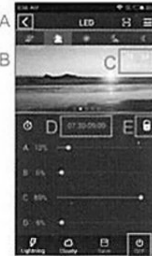
Enter a number among 0-99 and click "OK" to go to the next step



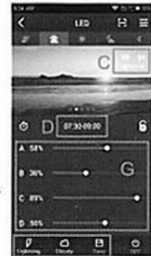
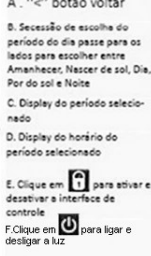
Entre na interface de pareamento

Conecte a luz à energia. A luz piscará por 8 vezes quando parear corretamente. Se precisar parear mais de uma luz, conecte as luzes uma a uma na energia. Após parear todas clique em "Exit" para sair

## Interface de controle da luz LED



- A. "←" botão voltar
- B. Seleção de escolha do período do dia para os LEDs para escolher entre Amanhecer, Nascer do sol, Dia, Por do sol e Noite
- C. Display do período selecionado
- D. Display do horário do período selecionado
- E. Clique em [Lock] para ativar e desativar a interface de controle
- F. Clique em [Power] para ligar e desligar a luz



- G. Clique para ajustar o horário
- H. Modo de luz
- I. Modo tempo fechado
- J. Clique em [Save] para salvar depois de terminar o ajuste



1. Passe os dígitos para ajustar o começo e o fim do período
2. Clique "OK" para sair quando terminar o ajuste



Clique na hora selecionada



1. Passe os dígitos para ajustar a hora e data
2. Clique "OK" para sair quando completar o ajuste



Clique [Lighting mode] para entrar na interface de ajuste da luz



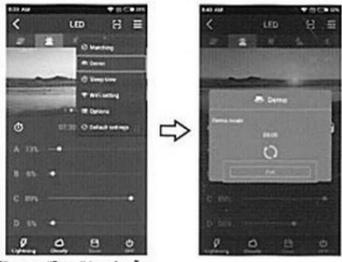
1. Entre com o valor do tempo de duração da luz
2. Entre com o valor da frequência da luz
3. Clique "OK" para sair quando o ajuste estiver completo

**Luz LED: Modo manual do modo tempo fechado**



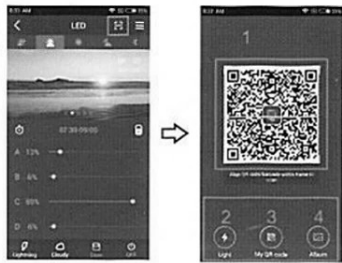
Clique em [ícone] para entrar na interface de ajuste do modo tempo fechado  
 1. Digite a duração do tempo fechado  
 2. Digite a frequência  
 3. Clique em "OK" para sair quando terminar o ajuste

**Luz LED: modo demonstração**



Clique em "Demo" (esta função mostra rapidamente o efeito da luz)  
 A luz está em demonstração até que você clique em "EXIT" para usá-la

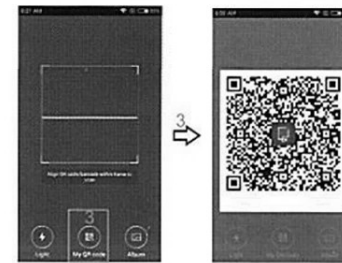
**Função de ajuste compartilhado da luz LED**



1. Scanner de QR Code (somente scaneia QR codes gerados pelo sistema)
2. Botão de mudança liga /desliga o LED de alerta do celular
3. Clique neste botão para gerar QR code baseado na luz selecionada
4. Botão para acessar o álbum do celular

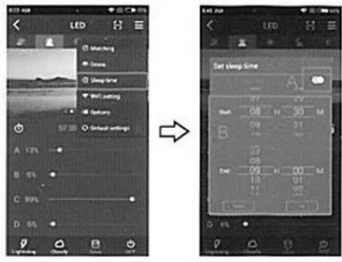


5. Pré visualização do efeito de luz do QR code. Passe para os lados para ver os efeitos dos diferentes períodos
6. Clique em "Sync" para sincronizar o efeito selecionado



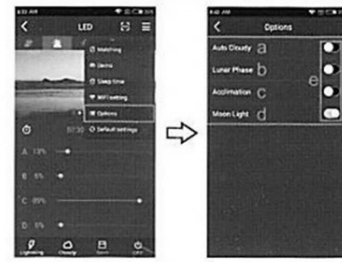
1. Clique em "Save" para salvar o QR code no álbum
2. Clique em "Share" para enviar o QR code

**Luz LED: ajuste do modo hora de dormir**



A Botão de ajuste da hora de dormir & Passe os números para ajustar o começo e o fim do período hora de dormir  
 Clique em "OK" para sair quando terminar o ajuste

**Luz LED: ajuste da função de reprodução profissional**



- Auto Cloudy**  
Essa função irá colocar os 4 períodos de tempo aleatoriamente
- Lunar Phase**  
Esta função será executada aleatoriamente no ultimo período.
- Acclimation**  
Oferece um período de 10 dias para se acostumarem com o meio Ambiente. "Auto Nublado" & "Fase Lunar" Será desligado automaticamente Quando esta função está ligada
- Moon Light**  
Oferece Luz da lua à noite

**Ajuste de WIFI (método 2)**

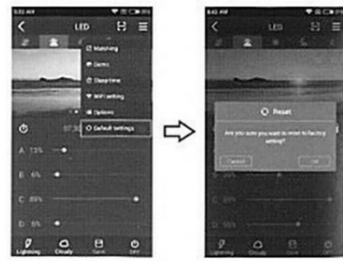


Clique em "WIFI Settings" (se já fez isso antes não precisa fazer de novo)  
 Clique no roteador para conectar  
 Entre com a senha



Conecte o celular ao roteador para controlar a caixa controlador via WIFI (a luz ficará azul indicando que foi conectado)

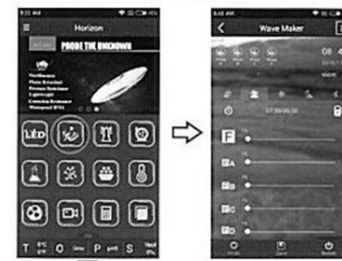
**Restaurar configurações de fábrica (método 2)**



Clique em "Default settings"  
 Clique em "OK" e a caixa de controle será restaurada

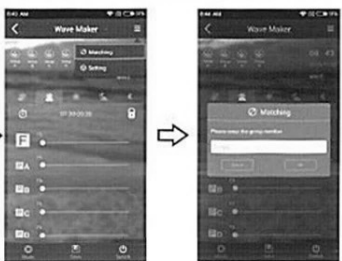


**Criador de ondas: configuração de pareamento(método 2-2)**

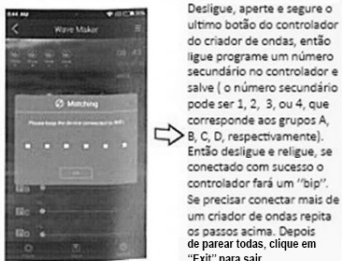


Clique em [ícone] para entrar na interface de  
 Clique em [ícone]

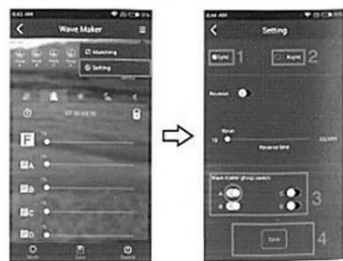
**Modos de trabalho do criador de ondas**



Clique em "Matching"  
 Entre com um número entre 0-99 e clique "OK" para o próximo passo  
 Entre na interface de pareamento

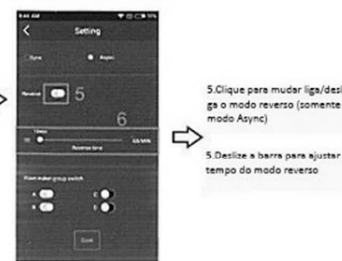


Desligue, aperte e segure o ultimo botão do controlador do criador de ondas, então ligue programe um número secundário no controlador e salve ( o número secundário pode ser 1, 2, 3, ou 4, que corresponde aos grupos A, B, C, D, respectivamente). Então desligue e religue, se conectado com sucesso o controlador fará um "bip". Se precisar conectar mais de um criador de ondas repita os passos acima. Depois de parear todas, clique em "Exit" para sair



Clique em "Setting"

1. Clique para escolher o modo de sincronização
2. Clique para escolher o modo de desincronização
3. Clique para mudar liga/desliga o grupo(s) correspondente ao criador de ondas
4. Clique em "Save" para salvar os ajustes



5. Clique para mudar liga/desliga o modo reverso (somente modo Async)
5. Deslize a barra para ajustar o tempo do modo reverso

### Interface de controle do gerador de ondas

A. "C" botão voltar  
 B. Criar grupos para gerador de ondas (icone ativado)  
 C. Gerador de ondas em standby (icone desativado)  
 D. Display do tempo atual do sistema  
 E. Display do gerador de onda selecionado para o período de tempo  
 F. Clique em [ícone de onda] para entrar com o período de tempo correspondente  
 G. Display do horário atual do período de tempo  
 H. Clique em [ícone de trava] para ativar ou desativar o controle da interface  
 I. Clique em [ícone de onda] para ajustar a hora  
 J. Clique em [ícone de onda] para ajustar o horário de início e fim para o período selecionado  
 K. Clique em [ícone de onda] para salvar antes de completar o ajuste  
 L. Clique em [ícone de onda] para ligar/desligar o gerador de ondas

### Gerador de ondas: configuração de hora e data (método 2.2)

Clique no local indicado (se este procedimento já foi feito antes não é necessário fazê-lo novamente)  
 1. Passe os números para ajustar o horário e data do sistema  
 2. Clique em "OK" para sair quando acabar

### Gerador de ondas – modo fluir

Clique em [ícone de onda]  
 Clique em "Flow" para acessar a interface do modo fluir  
 Deslize as barras para ajustar a força para cada grupo do gerador de ondas  
 Gerador de onda – modo inteligente

### Gerador de ondas – modo onda

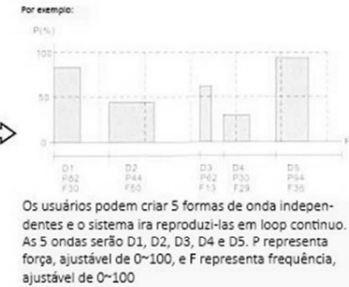
Clique em "Wave" para entrar na interface de ajuste do modo onda  
 a. Deslize a barra F para ajustar a frequência  
 b. Deslize a barra P para ajustar a força

### Gerador de ondas – modo tempestade

Clique em "Storm" para entrar na interface do modo tempestade  
 Clique em uma das tipos de ondas oceânicas do seu gosto

### Gerador de onda – modo customizável

Clique "Custom" para entrar na interface de ajuste do modo customizável  
 Deslize as barras para ajustar respectivamente força e frequência para as 5 formas de onda



Clique em "Smart" para entrar na interface de ajuste do modo inteligente

Clique em "Smart" para entrar na interface do modo inteligente  
 Primeiro deslize a barra para ajustar a força, e então clique em "Start"  
 Ajuste a frequência balançando seu celular para cima e para baixo por 20 vezes

1. Clique "Reset" para resetar a força e frequência do modo inteligente  
 2. Clique "Save" para salvar os ajustes  
 A hora e data que foram ajustados serão mostradas quando o ajuste terminar, como mostrado na imagem  
 Você pode criar vários modos de trabalho no modo inteligente, e então clique para escolher um deles

### 9.O A200 suporta os seguintes produtos



### Soluções para possíveis problemas

Problema	Itens para checar	Solução
A caixa de controle não funciona corretamente	Cheque se a luz indicadora está acesa	Conecte a caixa de controle na tomada
Luz ou gerador de ondas não responde	Verifique se a luz ou gerador de ondas está pareado a caixa de controle	Parie novamente a luz ou gerador de ondas a caixa de controle
Incapaz de localizar o sinal WIFI da caixa de controle		Use uma agulha fina para apertar o botão "reset" por 3 segundos

### 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

Nº do modelo \_\_\_\_\_  
 Nº de série \_\_\_\_\_  
 Consumidor \_\_\_\_\_  
 Telefone \_\_\_\_\_  
 Endereço \_\_\_\_\_  
 Data da compra \_\_\_\_\_  
 Vendedor \_\_\_\_\_ Empresa \_\_\_\_\_