

# ZETLIGHT

[www.zetlight.com](http://www.zetlight.com)



Chcete vědět více?  
Naskenujte si mě.

LANCIA2 C€

ZETLIGHT



LANCIA2 Uživatelská příručka

## Začínáme

Děkujeme, že jste si zvolili řadu ZETLIGHT LANCIA2 jako svůj LED osvětlovací systém

### Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro vaši bezpečnost si před použitím světla ZETLIGHT pozorně přečtěte přiloženou uživatelskou příručku.
- ⚠ Nikdy se nedívejte přímo do svítících diod!!! UV a infračervené záření vyzařované z tohoto světla může způsobit trvalé poškození zraku či pokožky. Nevystavujte tomuto záření své oči a pokožku. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím a manipulací se světelem.
- ⚠ Síťový kabel světla a všechny kabely vedoucí z akvária musí být opatřeny odkapávací smyčkou, aby se zabránilo vniknutí vody stékající po kabelech do zařízení či zásuvky. (viz. obr. č. 1)



- ⚠ Naše společnost neodpovídá za žádné škody či zranění osob nebo na zařízeních způsobeným nesprávným užitím výrobku.
- ⚠ Před použitím se přesvědčte, že kabel, zásuvka a osvětlení nejsou poškozeny.
- ⚠ Před spuštěním výrobku se ujistěte, že napájecí adapter vyhovuje místním právním předpisům.
- ⚠ Požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby vám zařízení nainstaloval.
- ⚠ Před použitím se ujistěte, že osvětlení je pevně a bezpečně nainstalováno.
- ⚠ Na svítidlo nic nepokládejte.
- ⚠ Udržujte osvětlení čisté. Ujistěte se, že všechny ventilační otvory osvětlení jsou otevřené a nejsou nikterak znečištěny.
- ⚠ Svítidlo neponořujte do vody a ani na něj vodu nestříkejte.
- ⚠ Pokud je osvětlení nebo napájecí zdroj poškozen, nechte jej opravit či vyměnit odborně způsobilou osobou.

## Záruční list

Vážený uživateli :

Abyste si mohli užívat použití našeho výrobku a využívat vynikající poprodejní servis, prostudujte si pečlivě uživatelskou příručku a pečlivě uschovejte tento záruční list na bezpečném místě. Záruka na výrobek : Tento záruční list je jediným dokladem o záruce a měl by být opatřen razítkem společnosti, od které jste výrobek zakoupili.

V případě jakýchkoliv problémů se obraťte na vašeho prodejce. Výjimky ze záruky : Záruka nelze uplatnit, pokud :

- 1) Nepředložíte -li záruční list nebo platný prodejní doklad nebo v případě předložení jakkoliv pozměněného dokladu nebo předložení nesprávného výrobku.
- 2) Výrobek byl poškozen nesprávným či abnormálním použitím, neautorizovaným rozebráním výrobku či pozměněním výrobku a jinými neautorizovanými zásahy do výrobku či jinými faktory.
- 3) Výrobek byl poškozen v důsledku nesprávné montáže či nesprávného užívání nebo údržby. Dále v důsledku nedodržení pokynů v uživatelské příručce.
- 4) V důsledku běžného opotřebení spotřebních dílů.
- 5) Poškození a vznik vad v důsledku přírodních katastrof a vyšší moci, dále pak působením zvířat, dalších společností. Odstranění vad a škod v rámci záruky je bezplatné, účtovány budou pouze úkony, na které se záruka nevztahuje, či v případě uplynutí záruční doby. V případě reklamace výrobku, předložte záruční list a prodejní doklad.

Sériové číslo výrobku <input type="text"/>	
Číslo modelu výrobku	<input type="text"/>
Zákazník	<input type="text"/>
Telefonní číslo	<input type="text"/>
Adresa	<input type="text"/>
Datum zakoupení výrobku	<input type="text"/>
Prodejce	Razítko prodejce

## Specifikace

### Sladkovodní

Model	Výkon	Doporučená velikost akvária
ZP4000-300P	10W	(12-16 INCH/30-40 CM)
ZP4000-438P	16W	(16-20 INCH/40-50 CM)
ZP4000-590P	24W	(22-26 INCH/55-65 CM)
ZP4000-742P	28W	(28-32 INCH/70-80 CM)
ZP4000-895P	36W	(34-38 INCH/85-95 CM)
ZP4000-1047P	44W	(40-44 INCH/100-110 CM)
ZP4000-1200P	48W	(46-50 INCH/115-125 CM)
ZP4000-1500P	56W	(60-64 INCH/150-160 CM)

### Mořský

Model	Výkon	Doporučená velikost akvária
ZP4000-300M	10W	(12-16 INCH/30-40 CM)
ZP4000-438M	16W	(16-20 INCH/40-50 CM)
ZP4000-590M	24W	(22-26 INCH/55-65 CM)
ZP4000-742M	28W	(28-32 INCH/70-80 CM)
ZP4000-895M	36W	(34-38 INCH/85-95 CM)
ZP4000-1047M	44W	(40-44 INCH/100-110 CM)
ZP4000-1200M	48W	(46-50 INCH/115-125 CM)
ZP4000-1500M	56W	(60-64 INCH/150-160 CM)

## Obsah balení



Světlo x1



Ovladač x1



Napájecí adaptér x1



Držák x2



T5 adaptér x2



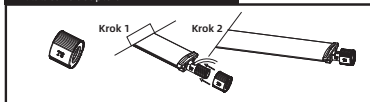
T8 adaptér x2

## Instalace

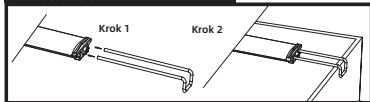
### Instalace T5 adaptéru



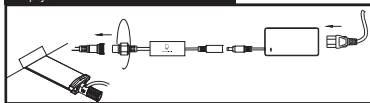
### Instalace T8 adaptéru



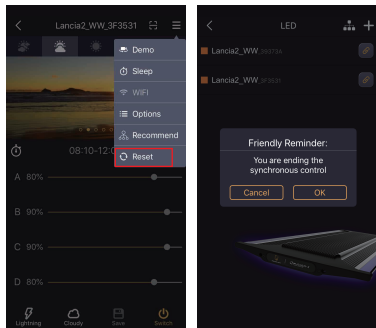
### Instalace držáku



### Připojení



## Obnovit výchozí nastavení



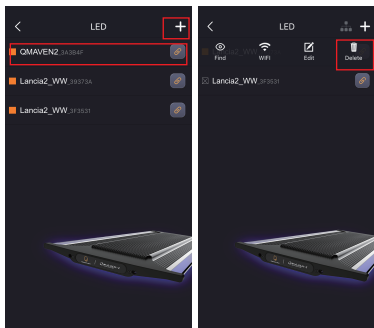
Klikněte na „Výchozí nastavení“

Klikněte na „OK“ pro resetování světla na výchozí nastavení.

## Resetovat pomocí ovladače

Podržte konec adaptéru ovladače WiFi po dobu 10 sekund. Jakmile světlo blikne, znamená to úspěšné resetování.





Když je k dispozici jiný model světla, ikona synchronizace se neobjeví.

Klikněte na tlačítko pro úpravy a odstraňte jiný model, objeví se ikona synchronizace.

Metoda stahování aplikace a návodu k obsluze



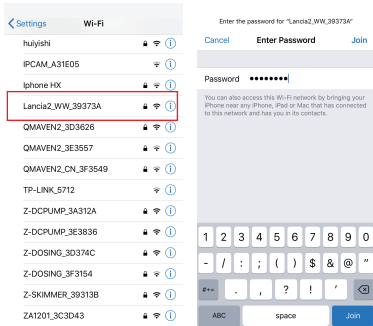
Horizon Aqua

🔍 Horizon Aqua



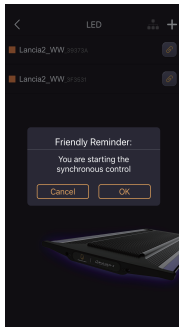
Google Play, Android a jejich příslušná loga jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti Google Inc. Apple a Apple logo jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.

## Rozhraní pro ovládání aplikace



Otevřete nastavené WLAN na svém mobilním telefonu a vyberte "Lancia2"

Zadejte heslo 0000000 (8x0)

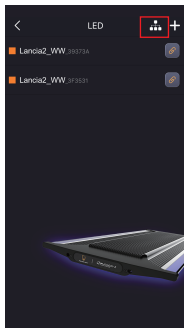
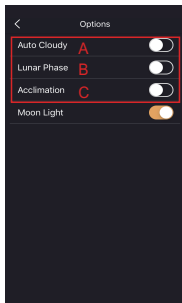


Klikněte na ikonu synchronizace a potvrďte.

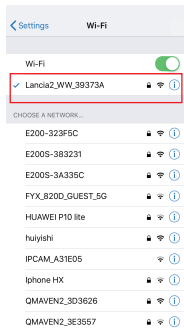


Klikněte na jedno ze světel pro úpravu nastavení.

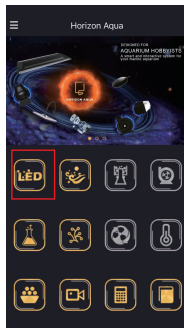
## Synchronizační ovládání



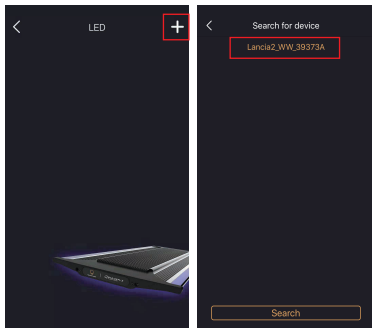
Když jsou dvě světla stejného modelu připojena ke stejnému routeru, objeví se ikona synchronizace.



Úspěšně připojeno



Klikněte na "LED"



Vyberte "+" v pravém horním rohu.

Vyberte své zařízení

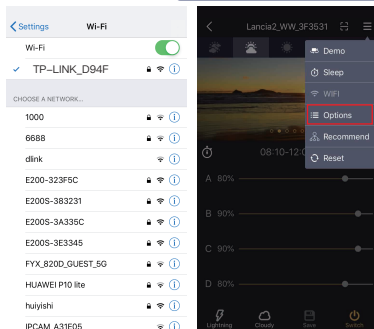
A. Automatická oblačnost: Automatická oblačnost simuluje světelný efekt slunečného dne s pohybujícími se mraky po obloze. Když je tento režim zapnutý, efekt pohybujících se mraků se během období úsvitu, východu slunce, dne a západu slunce objevuje náhodně. Efekt pohybujících se mraků se liší v závislosti na ročních obdobích.

B. Lunární fáze : Jak se měsíc v noci pohybuje po obloze, jeho tvar se mění z noci na noc, což je známé jako změny lunární fáze. Lunární fáze povede ke změnám jasu v noci a vodní organismy si také vytvoří vlastní biologické rytmy podle změn lunární fáze, jako je rozmnožování korálů, páření ryb. Funkce se náhodně spustí během nočního období.

C. Aklimatizace : Když jsou vodní organismy zavedeny do nového prostředí, změny světelných podmínek povedou k jejich biologickému přizpůsobení. Proto budou potřebovat určitou dobu, aby si zvykly na nové světelné podmínky. Funkce poskytuje 10denní adaptační období pro nově zavedené organismy. Po 10 dnech se světlo vrátí do normálního pracovního režimu. Když je tato funkce zapnutá, „Auto Cloudy “ a „Lunar Phase “ se automaticky vypnou.



## Funkce profesionální chov

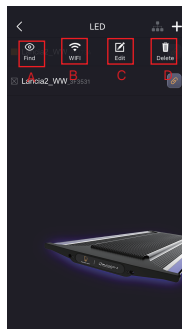


Po připojení vašeho mobilního zařízení k routeru můžete ovládat LED světlo prostřednictvím routeru (světlo bliká rychle 4krát bílou barvou).

Klikněte na „Možnosti“.



Klikněte na tlačítko pro úpravy pro další krok.

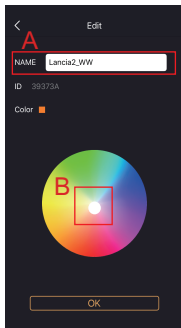


A. Klikněte na "Najít", aby se zařízení rozsvítilo.

B. Klikněte na "WIFI" pro připojení k routeru.

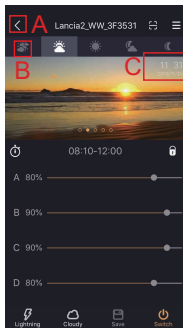
C. Klikněte na "Upravit" pro změnu barvy a názvu zobrazení.

D. Klikněte na "Smazat" pro odstranění zařízení ze seznamu.



A. Přetáhněte pro výběr barvy.

B. Název zařízení lze změnit (pouze čísla a angličtina)



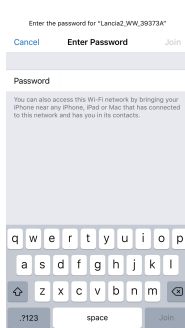
A. Klikněte na „<“ pro návrat zpět.

B. Přejedte pro přepnutí mezi časovými obdobími.

C. Aktuální čas.

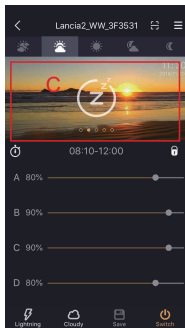


Klikněte na router pro připojení.

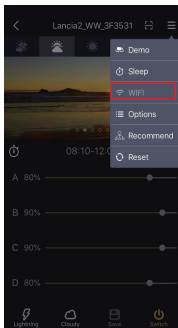


Zadejte heslo Wi-Fi

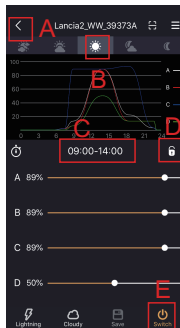
## Nastavení Wi-Fi



C. Označuje, že světlo je v režimu spánku.



Klikněte na „Wi-Fi Nastavení“.



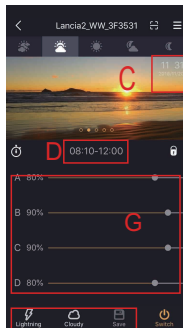
A. Klikněte na „<“ pro návrat zpět.

B. Přejedte pro přepnutí mezi časovými obdobími.

C. Aktuální čas.

D. Klikněte pro odemčení a zamčení nastavení.

E. Klikněte pro zapnutí a vypnutí LED.



H I J

C. Klikněte pro nastavení systémového času.

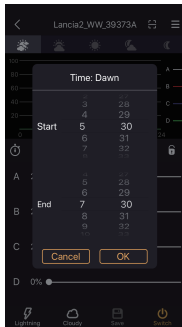
D. Klikněte pro nastavení začátku a konce aktuálního časového období.

G. Posuňte lišty pro nastavení úrovně jasu každého kanálu.

H. Režim blesku

I. Režim oblačnosti

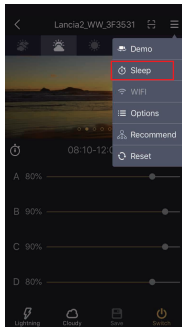
J. Klikněte na „Uložit“ po dokončení nastavení.



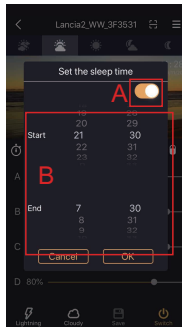
1. Posuňte číslice nahoru a dolů pro nastavení začátku a konce aktuálního časového období.

2. Klikněte na „OK“ pro uložení.

## Nastavení doby spánku

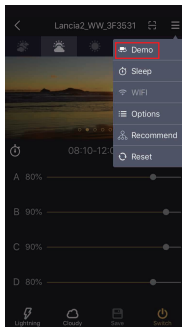


Klikněte na „Doba spánku“.

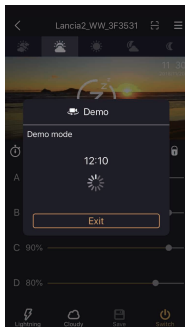


A. Zapnutí/vypnutí doby spánku.

B. Posuňte číslice pro nastavení začátku a konce doby spánku. Klikněte na „OK“ pro uložení.

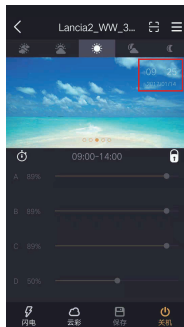


Klikněte na „Demo“ [tato funkce je pro rychlé přehrání vašich světelných nastavení (včetně doby provozu a změn jasu každého kanálu) rychlostí 10 minut/s.].

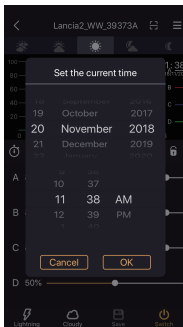


Světlo zůstane v režimu Demo v tomto rozhraní, dokud nekliknete na „EXIT“ pro ukončení.

## Systemový čas



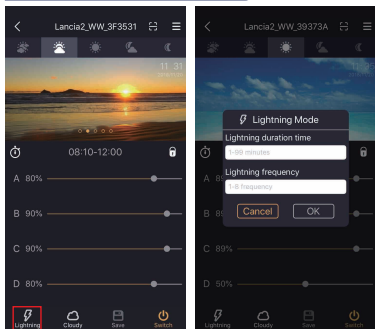
Klikněte pro nastavení systémového času.



1. Posuňte číslice nahoru a dolů pro nastavení systémového času.

2. Klikněte na „OK“ pro uložení.

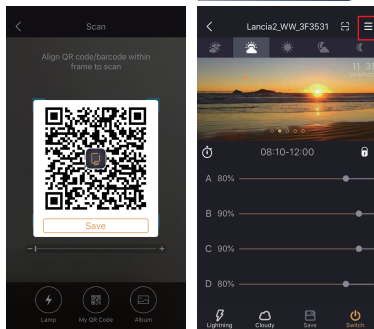
## Ruční režim blesku



Klikněte pro vstup do ručního režimu blesku.

1. Zadejte dobu trvání režimu blesku.
2. Zadejte pracovní frekvenci efektu blesku.
3. Klikněte na „OK“ pro uložení.

## Demo režim



1. Klikněte na „Uložit“ pro uložení QR kódu do alba mobilního telefonu.
2. Klikněte na „Sdílet“ pro sdílení QR kódu.

Klikněte ☰

5. Náhled dat QR kódu: posuňte vlevo a vpravo pro náhled dat různých časových období a odpovídajících světelných efektů.

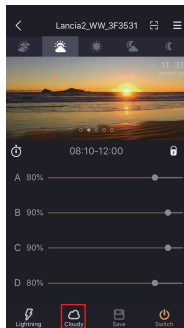
6. Klikněte na „Sync“ pro synchronizaci dat LED světla.

Poznámka: Tento QR kód lze skenovat pouze pomocí aplikace HorizonAqua.

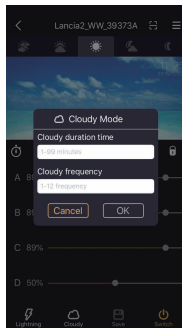


Klikněte na „Můj QR kód“ pro skenování.

## Ruční režim oblačnosti

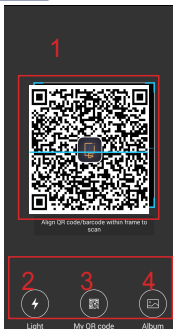
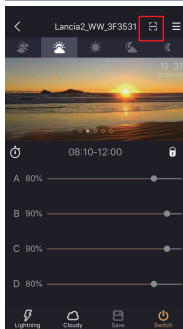


Klikněte pro vstup do ručního režimu oblačnosti.



1. Zadejte dobu trvání režimu oblačnosti.
2. Zadejte pracovní frekvenci efektu oblačnosti.
3. Klikněte na „OK“ pro uložení.

## Funkce sdílení dat LED světla



Klikněte pro vstup do rozhraní skenování QR kódu pro sdílení dat.

1. Rámeček pro skenování QR kódu (platí pouze pro QR kódy vytvořené tímto softwarem).

2. Tlačítko pro zapnutí /vypnutí blesku mobilního telefonu.

3. Klikněte pro vytvoření QR kódu na základě aktuálních dat.

4. Tlačítko pro přístup do alba mobilního telefonu.

