

Installation Aqua Illumination Hydra/Prime (HD)

Einrichtung via iOS

1. Einstecken Verbinde das Stromkabel mit dem Netzteil und anschließend mit einer Steckdose.

Verbinde danach das Stromkabel mit deiner Lampe.

2. Verbindung herstellen

Gehe auf deinem iOS - Gerät zu den Einstellungen und wähle dort WLAN aus. In der Liste der Netzwerke müsstest nach ca. 1 Minute das WiFi deiner Hydra/Prime (HD) Lampe auftauchen.

Es heißt in etwa so: „hydra /prime- d89760xxxxxx“. (XXXXXX steht hier für Teile der Seriennummer deiner Lampe.)

3. Öffne den App Store Lade dir die „myAI“ App im Appstore kostenlos runter und öffne sie anschließend.

4. Füge durch das Klicken auf das kleine Plus oben rechts eine neue Lampe hinzu, falls nicht direkt eine Meldung zur Einrichtung einer neuen Lampe erscheint. Wähle AI - Fi aus. Im Anschluss kannst du deine Lampe konfigurieren.

5. Unter Control kannst du einzelne Punkte oder über das EasySetup die Lampe konfigurieren

Einrichtung via Android

1. Verbinde das Stromkabel mit dem Netzteil und anschließend mit einer Steckdose. Verbinde danach das Stromkabel mit deiner Lampe.

2. Öffne den Playstore Lade dir im Playstore die „myAI“ App herunter und öffne Sie.

3. Folge den Anweisungen in der myAI App und konfiguriere deine neue Hydra/Prime HD Lampe.

4. Über EasySetup oder die Kurve lässt sich nun deine Lampe konfigurieren

Einrichtung via Internetbrowser

1. Verbinde das Stromkabel mit dem Netzteil und anschließend mit

einer Steckdose. Verbinde danach das Stromkabel mit deiner Lampe.

2.Verbindung herstellen Suche auf deinem PC/Mac/Laptop nach neuen WLAN - Netzwerken und verbinde dich mit dem WiFi deiner Hydra/Prime HD Lampe. Es heißt in etwa so: „hydra/prime - d89760xxxxxx“. Es kann ein wenig dauern, bis es erscheint.

3.Zugang zur Oberfläche Verbinde dich nun mit deiner Lampe, indem du einen Internetbrowser öffnest, und die URL eingibst, welche auf dem Aufkleber auf dem Quick - Start Guide von AI klebt. Die URL lautet wie folgt:

http://hydra/XX-D89760XXXXXX.local“, bei Prime ersetze das hydra mit Prime!

wobei „XXXXXX“ für die Stellen der Seriennummer und/oder der Modellbezeichnung deiner Lampe steht.

Eventuell öffnet sich z.B. auf deinem MacBook direkt ein Fenster, welches dich deine Lampe konfigurieren lässt. Folge den Anweisungen.

Funktionen des Knopfs

Falls du deine Hydra/Prime (HD) Lampe nicht per App konfigurierst, kannst du die Intensität aller LED Kanäle in 20% Schritten mit dem Knopf regeln. [?]

Für ein Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen, halte den Knopf so lange gedrückt, bis die Status-LED Grün blinkt. (Ca 3-5 Sek.)

Für ein komplettes Zurücksetzen aller Einstellungen (Werkseinstellung) der Lampe halte den Knopf gedrückt, bis die Status-LED Rot blinkt. (Ca. 10 Sek.).

Akklimatisierungsmodus

Unter „Effects“ kannst du den Akklimatisierungsmodus einstellen, welcher bei Neubesatz oder der Neuinstallation einer Lampe hilfreich sein kann. Hier kann ein Wert vorgegeben werden, den die Lampe selbst einhält.

Wartung

Lege keine Objekte auf deine Lampe(n) oder deren Netzteil. Achte auch darauf dass die Einbaulage der Lampen oder Netzteile nicht in zu luftdichten Umgebungen ist. [?] Überprüfe deine Lampe regelmäßig. Überprüfe den Lüfter Regelmäßig auf Verschmutzungen. Achte dabei darauf dass mit Nassen Händen die Lampe nicht berührt wird um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden!

[?] Trenne bei allen Arbeiten an der Lampe das Netzteil vom Strom.

[?] Verwende keine aggressiven Mittel bei der Reinigung

Bedeutung der Status - LED

Zustände:

[?] **Blau/Grünes Blinken**: Die Lampe startet oder verarbeitet gerade einen Prozess

Grünes Blinken: Die Lampe stellt einen WiFi Access Point zur Verfügung und wurde konfiguriert [?]

Blau/Grünes Blinken: Die Lampe stellt einen WiFi Access Point zur Verfügung, wurde aber nicht konfiguriert [?]

Blaues Blinken: Die Lampe wurde als "Child" konfiguriert und versucht zu einem Netzwerk/der Parent - Lampe zu verbinden [?]

Grünes Leuchten: Die Lampe ist als "Parent" konfiguriert und mit dem Netzwerk verbunden

Blaues Leuchten: Die Lampe ist als "Child" konfiguriert und ist mit dem Netzwerk verbunden [?]

Rotes Leuchten: Die Lampe wird aus wärmegründen heruntergefahren („thermales abschalten“) [?]

Rot/Blau/Grünes blinken: Die Lampe führt ein Firmwareupdate durch

Rot blinkend (länger als 1 Minute): Die Lampe hat ein internes Problem mit dem Netzwerkadapter. Falls dies passiert, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.