

NICREW

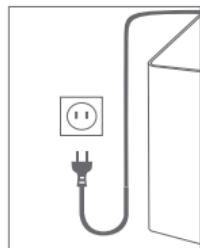
SlimLED Plants Light Instruction Manual

CONTENTS

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano

Safety Precautions

- Ensure your hand is dry when turning the power switch on/off and when inserting/removing the power cord from the receptacle.
- If the light falls into water, do not reach for it, unplug and then retrieve it. If the electrical components of the appliance get wet, unplug the appliance immediately.
- Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, if it is malfunctioning or if it is dropped or damaged in any manner.
- The operating voltage must be compatible with the transformer voltage requirements.
- A G.F.C.I (Ground fault circuit interrupter) & surge protector is recommended for all electrical appliances.
- Ensure the fixture is securely installed before supplying power to the unit.
- Do not look directly into the light source.
- A "drip loop" should be arranged by the user for each cord connecting an aquarium appliance to the receptacle. The "drip loop" is the part of the cord below the level of the receptacle, or the connector if an extension cord is used, to prevent water traveling along the cord and coming in contact with the receptacle.



Installation Instructions

- Position the fixture over aquarium by adjusting the legs to the proper length so they securely hold the fixture in place. Always center the fixture so that it provides maximum exposure of light to all aquarium inhabitants
- Plug transformer into an acceptable outlet. Be sure to incorporate a "drip loop" to prevent water droplets from running down the cord and into the outlet should any water get onto the cord.

Using Your Controller



- Adjust the white channel (white and red LEDs) brightness. Used for setting daylight timer while holding down .
- Adjust the blue channel brightness. Used for setting moonlight timer while holding down .
- Press to turn on light, press again to choose daylight/moonlight mode, long press to turn off.
- Used for setting timer when pressed in combination with another button.

Color Temperature and Brightness Setting

- Press  to turn on the light.
- Press  to switch between daylight and moonlight modes.

Daylight: All LEDs on, brightness can be adjusted by pressing **W/D** or **B/N**. Press **W/D** to control the brightness of white channel, and press **B/N** to control the brightness of blue channel.

Moonlight: Only blue channel on, brightness can be adjusted by pressing **B/N**.

- Hold  for 2 seconds to turn all LEDs off.
- Press  again and it will resume to the last mode set.

NOTE: The brightness of the white channel could be set to 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5% and the brightness of the blue channel could be set to 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5%, 0%.

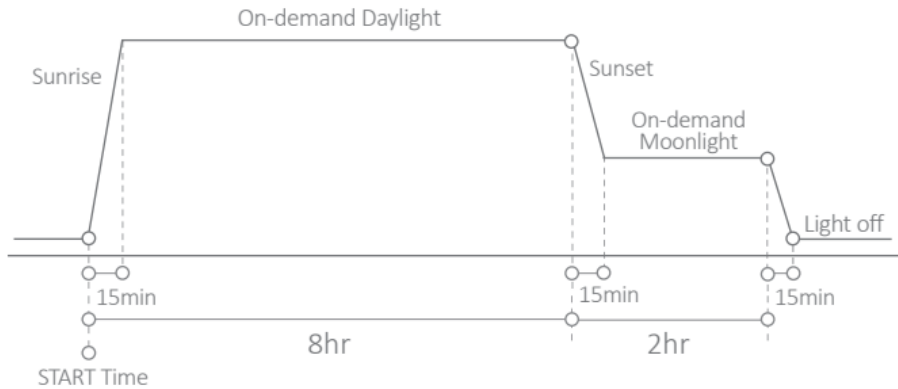
What is Color Temperature?

This aquarium light can replicate an array of different color temperatures, with freshwater aquariums typically requiring a color temperature between 5000K (Warmer White) and 14000K (Bluish White). Some hobbyists prefer warmer white light at low Kelvin numbers (W100%, B0%), others prefer the bluish white light (W60% B100%), while most prefer it somewhere in the middle (W100%, B100%).

Timer Setting

- Press and hold **Q**, and then press **W/D** to select daylight duration for 6, 8 or 10 hours.
- Press and hold **Q**, and then press **B/N** to select moonlight duration for 2, 4 or 6 hours.
- When the three indicators turn off, the corresponding timer set to unset.

The graph below is an example of an 8-hour daylight plus a 2-hour moonlight cycle.



Factory Reset

Light can be set to factory defaults when pressing **W/D** and **B/N** simultaneously for 3 seconds. This resets the intensity of all LEDs to 100%.

Frequently Asked Questions

Why is the LED indicator flashing?

If the power is lost, the LED indicator will be flashing to remind you to reset the timer. You don't need to reset the light color temperature and brightness settings as it has memory.

Why does it take less than 15 minutes to ramp up/dim down?

It will take 15 minutes to ramp up from 5% to 100% (or dim down from 100% to 0%). As the intensity decreases, the ramp up/dim down time will be proportionally shortened. For example, if the light ramps up to 50% intensity, the ramp time will be half of 15 minutes.

Maintenance

Cleaning:

It is important to keep this appliance clean. Unplug and remove the unit from the aquarium. Wipe exposed surfaces carefully with a damp cloth to remove any dust or mineral deposits which may collect over time. Make sure all surfaces are dry before reinstalling.

Servicing:

In order to assure proper electrical connections and polarity, replacement parts and servicing should be performed only by a qualified electrician.

Disposal Information (for EU Countries Only)

The symbol shown as follows, applied to the product or on its package, at the end of life, the product must not be thrown away, or disposed into domestic waste!

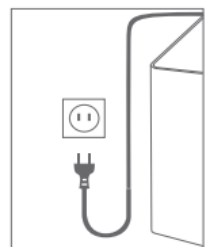


Limited Warranty

NICREW products carry a one-year limited warranty from the date of purchase. If your product is within warranty and you require a replacement part or service, please contact us at support@nicrew.com. For more information, please visit www.nicrew.com.

Sicherheitsvorkehrungen

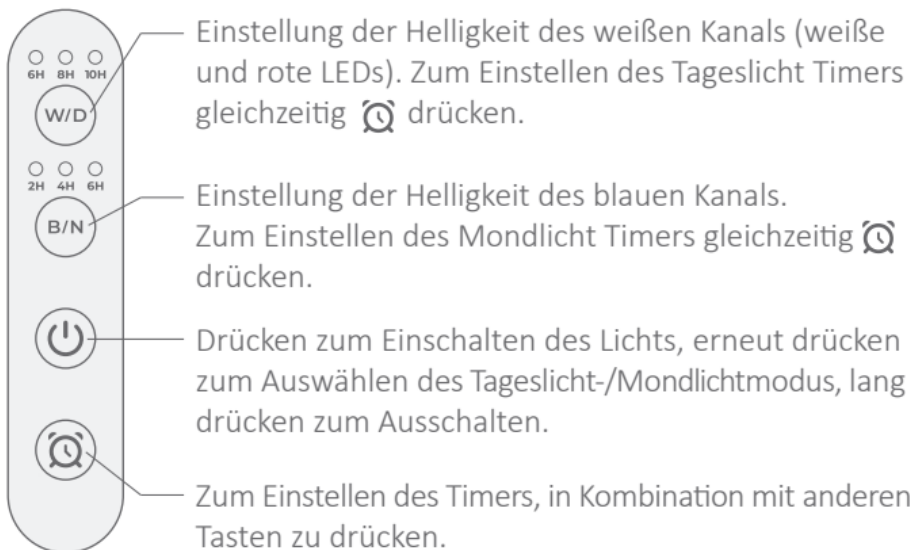
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Hand trocken ist, wenn Sie den Netzschalter ein- oder ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Wenn das Licht ins Wasser fällt, greifen Sie nicht danach, ziehen Sie den Netzstecker und holen Sie es heraus. Wenn die elektrischen Komponenten des Geräts nass werden, ziehen Sie sofort den Netzstecker.
- Betreiben Sie kein Gerät, wenn es ein beschädigtes Kabel oder einen beschädigten Stecker hat, wenn es eine Fehlfunktion aufweist oder wenn es herunterfällt oder auf irgendeine Weise beschädigt wird.
- Die Betriebsspannung muss mit den Anforderungen an die Transformatorspannung kompatibel sein.
- Für alle Elektrogeräte wird ein G.F.C.I (Erdschluss-Unterbrecher) und ein Überspannungsschutz empfohlen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist, bevor Sie das Gerät mit Strom versorgen.
- Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle.
- Für jedes Kabel, das ein Aquariumgerät an die Steckdose anschließt, sollte vom Benutzer eine „Tropfschlaufe“ angeordnet werden. Die „Tropfschleife“ ist der Teil des Kabels unterhalb der Höhe der Steckdose oder der Anschluss, wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, um zu verhindern, dass Wasser entlang des Kabels fließt und mit der Steckdose in Kontakt kommt.



Installationsanleitung

- Positionieren Sie das Gerät über dem Aquarium, indem Sie die Beine auf die richtige Länge einstellen, damit sie das Gerät sicher an Ort und Stelle halten. Zentrieren Sie das Gerät immer so, dass es allen Aquariumbewohnern maximale Lichteinwirkung bietet.
- Stecken Sie den Transformator in eine akzeptable Steckdose. Stellen Sie sicher, dass eine „Tropfschlaufe“ eingebaut ist, um zu verhindern, dass Wassertropfen über das Kabel in den Auslass gelangen auf das Kabel gelangt.

Verwenden Ihres Controllers



Einstellung von Farbtemperatur und Helligkeit

- Drücken Sie , um das Licht einzuschalten.
- Drücken Sie , um zwischen Tageslicht- und Mondlichtmodus zu wechseln.

Tageslicht:

Alle LEDs leuchten, die Helligkeit kann durch Drücken von **W/D** oder **B/N** eingestellt werden. Drücken Sie **W/D**, um die Helligkeit des weißen Kanals einzustellen, und drücken Sie **B/N**, um die Helligkeit des blauen Kanals einzustellen.

Mondlicht:

Nur der blaue Kanal schaltet sich ein, die Helligkeit kann durch Drücken von **B/N** eingestellt werden.

- Halten Sie  für 2 Sekunden gedrückt, um alle LEDs auszuschalten.
- Drücken Sie  erneut, um den zuletzt eingestellten Modus wiederherzustellen.

HINWEIS: Die Helligkeit des weißen Kanals kann auf 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5% und die Helligkeit des blauen Kanals auf 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5%, 0% eingestellt werden.

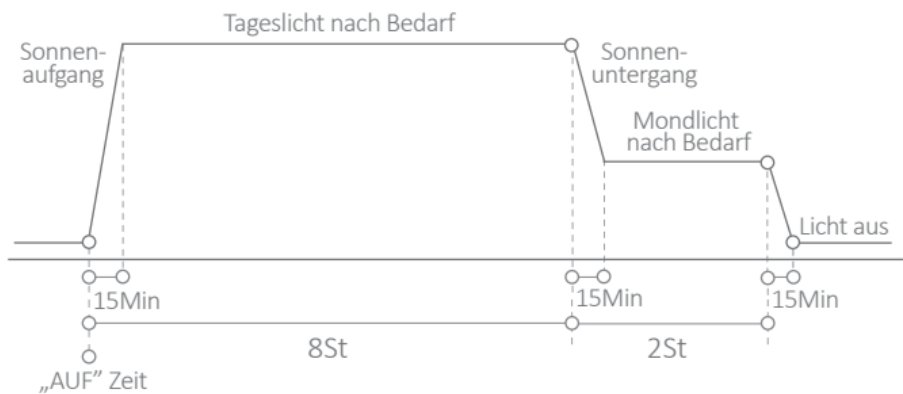
Was ist die Farbtemperatur?

Diese Aquarienleuchte kann eine Reihe verschiedener Farbtemperaturen nachbilden, wobei Süßwasseraquarien gewöhnlich eine Farbtemperatur zwischen 5000K (wärmeres Weiß) und 14000K (bläuliches Weiß) erfordern. Einige Aquarianer bevorzugen wärmeres weißes Licht (W100%, B0%), andere bläuliches weißes Licht (W60%, B100%), während die meisten es irgendwo in der Mitte bevorzugen (W100%, B100%).

Timer Einstellung

- Halten Sie **Q** gedrückt und drücken Sie dann **W/D**, um die Tageslichtdauer für 6, 8 oder 10 Stunden auszuwählen.
- Halten Sie **Q** gedrückt und drücken Sie dann **B/N**, um die Mondlichtdauer für 2, 4 oder 6 Stunden auszuwählen.
- Wenn die drei Anzeigen erloschen, ist die entsprechende Zeitschaltuhr auf „AUS“ gestellt.

Das folgende Diagramm ist ein Beispiel für einen 8-stündigen Tageslicht- und einen 2-stündigen Mondlichtzyklus.



Werkseinstellung

Die Beleuchtung kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, indem **W/D** und **B/N** gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt werden. Dadurch wird die Intensität aller LEDs auf 100% zurückgesetzt.

Häufig Gestellte Fragen

Warum blINKt die LED-Anzeige?

Wenn der Strom ausfällt, blINKt die LED-Anzeige, um Sie daran zu erinnern, den Timer zurückzusetzen. Sie müssen die Einstellungen für die Farbtemperatur und die Helligkeit des Lichts nicht zurücksetzen, da das Gerät über einen Speicher verfügt.

Warum dauert es weniger als 15 Minuten, bis das Licht hoch- oder heruntergefahren ist?

Es dauert 15 Minuten, um von 5% auf 100 % hochzufahren(oder von 100 % auf 0 % herunterzufahren). Wenn die Intensität abnimmt, verkürzt sich die Zeit für das Hochfahren und Herunterfahren proportional. Wenn das Licht beispielsweise auf 50 % Intensität hochfährt, beträgt die Hochfahrzeit die Hälfte der 15 Minuten.

Wartung

Reinigung:

Es ist wichtig, dieses Gerät sauber zu halten. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und entfernen Sie das Gerät aus dem Aquarium. Wischen Sie freiliegende Oberflächen vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab, um Staub- oder Mineralablagerungen zu entfernen, die sich im Laufe der Zeit ansammeln können. Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen trocken sind, bevor Sie sie erneut installieren.

Wartung:

Um die ordnungsgemäße elektrische Verbindung und Polarität sicherzustellen, sollten Komponenten und Wartung nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

Wichtige Informationen zu WEEE

Wenn am Ende der Lebensdauer des Produkts ein Zeichen auf der Verpackung des Produkts steht, dass es nicht entsorgt oder in den Hausmüll geworfen werden darf, Entsorgen Sie das Produkt nicht, oder werfen Sie nicht in den Hausmüll.



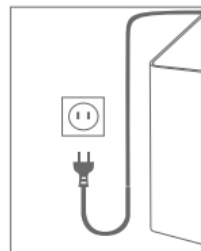
Begrenzte Garantie

Für NICREW-Produkte gilt ab Kaufdatum eine einjährige Garantie. Wenn Ihr Produkt unter die Garantie fällt und Sie ein Ersatzteil oder eine Ersatzdienstleistung benötigen, kontaktieren Sie unsbitte unter support@nicrew.com.

Weitere Informationen finden Sie unter www.nicrew.com.

Consignes de Sécurité

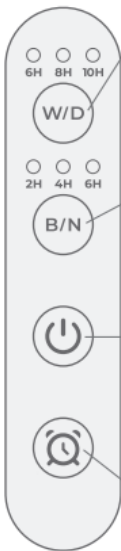
- Assurez-vous que vos mains sont sèches lorsque allumez/éteignez la lampe et lorsque branchez/débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- Si l'appareil montre un signe de fuite d'eau anormale, débranchez immédiatement l'alimentation principale.
- Si un appareil ou une de ses pièces tombe dans l'eau, NE PAS essayer de l'attraper. Débrancher préalablement l'appareil avant de le récupérer.
- Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec le produit.
- Assurez-vous que la lampe est correctement installé avant d'alimenter l'appareil.
- Afin d'empêcher l'eau de s'égoutter sur la prise ou la fiche, l'utilisateur doit former une « boucle d'égouttement » avec le cordon d'alimentation qui relie l'appareil à la prise.



Instructions d'Installation

- Ajustez le support pour correspondre à la longueur de l'aquarium. Centrez toujours la rampe afin qu'il offre une exposition maximale de la lumière à tous les habitants de l'aquarium.
- Branchez l'alimentation.

Utilisez Votre Contrôleur



- Réglez la luminosité du canal blanc (LEDs blancs et rouges). Réglez la minuterie du jour lorsqu'il est appuyé en combinaison avec .
- Réglez la luminosité du canal bleu.
- Réglez la minuterie du mode lumière de la lune lorsqu'il est appuyé en combinaison avec .
- Appuyez pour allumer la lumière, appuyez à nouveau pour choisir le mode lumière du jour ou le mode lumière de la lune, appuyez longuement pour éteindre.
- Réglez la minuterie lorsqu'il est pressé en combinaison avec un autre bouton.

Réglage de la Température de Couleur et de la Luminosité

- Appuyez sur pour allumer la lumière.
- Appuyez sur pour changer entre le mode lumière du jour et le mode lumière de la lune.

Lumière du jour :

Tous les LEDs allumés, la luminosité peut être ajustée en appuyant sur **W/D** ou **B/N**. Appuyez sur **W/D** pour contrôler la luminosité du canal blanc et appuyez sur **B/N** pour contrôler la luminosité du canal bleu.

Lumière de la lune :

Seul le canal bleu est activé, la luminosité peut être ajustée en appuyant sur B/N .

- Maintenez ⏹ pendant 2 secondes pour éteindre toutes les LEDs.
- Appuyez à nouveau sur ⏹ et il reprendra le dernier mode défini.

REMARQUE : La luminosité du canal blanc peut être réglée sur 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5% et la luminosité du canal bleu peut être réglée sur 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5%, 0%.

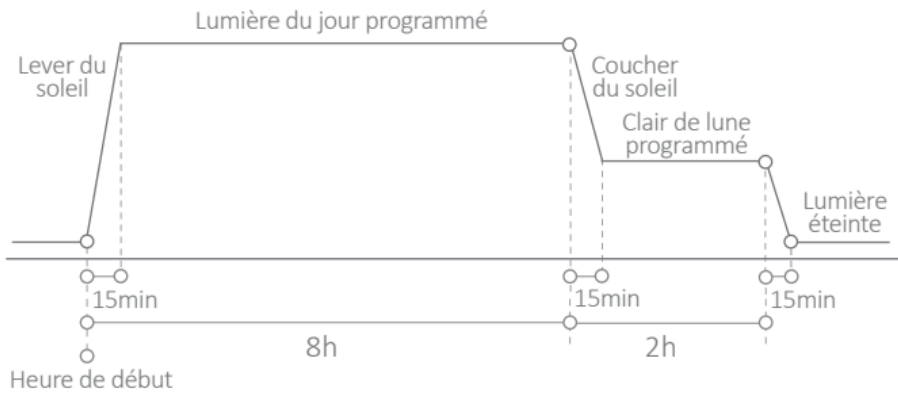
Qu'est-ce que la température de couleur ?

Cette lumière d'aquarium peut reproduire une gamme de températures de couleur différentes, les aquariums d'eau douce nécessitant généralement une température de couleur comprise entre 5000K (Blanc Doux) et 14000K (Blanc et Bleu). Certains amateurs préfèrent une lumière blanche plus chaude à faible nombre de Kelvin (W100%, B0%), d'autres préfèrent la lumière blanche bleuâtre (W60% B100%), tandis que la plupart la préfèrent quelque part au milieu (W100%, B100%).

Réglage de la Minuterie

- Maintenez le bouton **Q**, puis appuyez sur **W/D** pour sélectionner une durée de lumière du jour de 6, 8 ou 10 heures.
- Maintenez le bouton **Q**, puis appuyez sur **B/N** pour sélectionner une durée de lumière de la lune de 2, 4 ou 6 heures.
- Lorsque les trois voyants s'éteignent, la minuterie correspondante est désactivée.

Le graphique ci-dessous est un exemple d'un cycle de lumière du jour de 8 heures plus un cycle de lumière de la lune de 2 heures.



Retour aux Paramètres d'Usine

La lumière peut être réglée sur les paramètres d'usine en appuyant simultanément sur **W/D** et **B/N** pendant 3 secondes. Cela réinitialise l'intensité de tous les LEDs à 100%.

Questions Fréquemment Posées

Pourquoi le voyant LED clignote-t-il ?

Si l'alimentation est coupée, le voyant LED clignotera pour vous rappeler de réinitialiser la minuterie. Vous n'avez pas besoin de réinitialiser les paramètres de température de couleur de la lumière et de luminosité car il a de la mémoire.

Pourquoi faut-il moins de 15 minutes pour augmenter/diminuer ?

Il faut 15 minutes pour passer de 5% à 100% (ou diminuer de 100% à 0%). Au fur et à mesure que l'intensité diminue, le temps de montée/dim sera proportionnellement raccourci. Par exemple, si la lumière augmente jusqu'à 50% d'intensité, le temps sera la moitié de 15 minutes.

Entretien

Nettoyage :

Il est important de garder cet appareil propre. Débranchez et retirez l'unité de l'aquarium. Essuyez soigneusement les surfaces exposées avec un chiffon humide pour enlever la poussière ou les dépôts minéraux qui pourraient s'accumuler avec le temps. Assurez-vous que toutes les surfaces sont sèches avant de réinstaller.

Entretien :

Afin d'assurer des connexions électriques et une polarité correctes, les pièces de recharge et l'entretien doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié.

Informations Importantes de WEEE

Veuillez recycler conformément aux dispositions locales relatives à la collecte et à l'élimination des déchets électriques et électroniques en vertu de la directive WEEE.



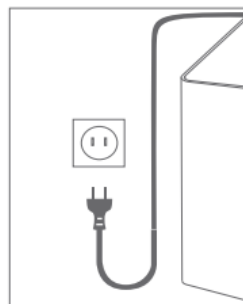
Garantie

NICREW offre une garantie limitée d'un an à compter de la date d'achat. Si votre produit est sous garantie et que vous avez besoin d'une pièce de rechange ou d'un service, veuillez nous contacter à support@nicrew.com.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.nicrew.com.

Precauciones de Seguridad

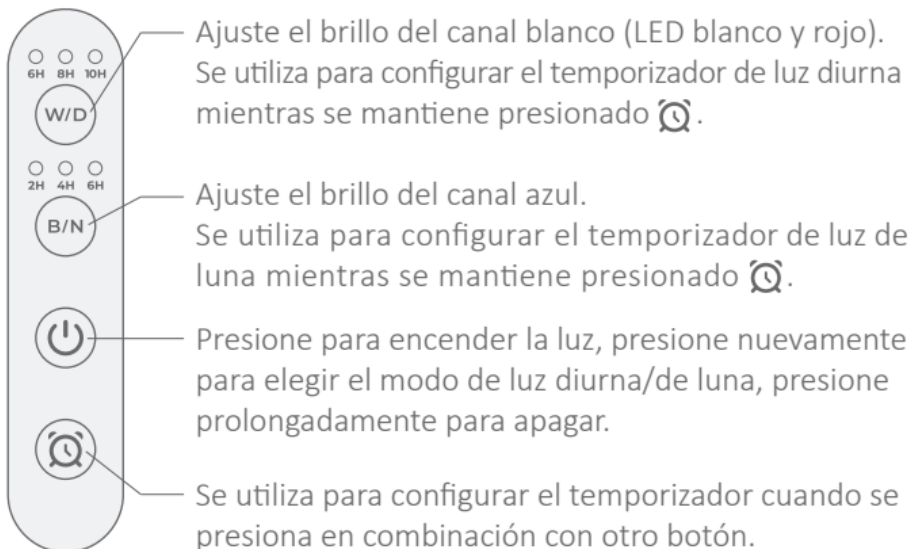
- Asegúrese de que sus manos estén secas al encender/apagar la luz, conectar/desconectar el cable e alimentación.
- Si la luz o cualquier su parte cae al agua, NO lo saque inmediatamente, debe sacarlo después de desenchufar el cable de alimentación.
- No continúe usando la luz cuando ningún parte del producto esté dañada, no pueda funcionar normalmente o se caiga al agua.
- El voltaje de funcionamiento debe ser compatible con voltaje del transformador.
- Se recomienda un G.F.C.I (interruptor de circuito de falla a tierra) y protector contra sobretensiones para todos los electrodomésticos.
- Asegúrese de que la luz esté instalado de forma segura antes de conectar con la alimentación.
- No mire directamente a los LEDs encendidos de ningún luminosidad.
- Para evitar que el agua gotee en el enchufe o la toma de corriente, el usuario debe hacer un "anillo de goteo" con el cable de alimentación.



Instrucciones de Instalación

- Coloque la luz sobre el acuario ajustando la longitud adecuada del soporte para que dejan la luz de forma segura en su lugar. Siempre centre la lámpara de modo que proporcione la máxima exposición de luz a todos los vivos acuáticos.
- Enchufe el adaptador a una toma de corriente correspondiente. Asegúrese de hacer un "anillo de goteo" para evitar que el agua gotee en el enchufe o la toma de corriente.

Uso de Controlador



Configuración de Temperatura y Brillo del Color

- Presione  para encender la luz.
- Presione  para cambiar entre el modo día y noche.

Luz diurna:

Todos los LEDs encendidos, el brillo se puede ajustar presionando **W/D** o **B/N**. Presione **W/D** para controlar el brillo del canal blanco y presione **B/N** para controlar el brillo del canal azul.

Luz nocturna:

Solo el canal azul está activo, el brillo se puede ajustar presionando **B/N**.

- Mantenga presionado  durante 2 segundos para apagar todos los LED.
- Presione  nuevamente y se reanudará desde el último modo configurado.

NOTA: El brillo del canal blanco se puede configurar en 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5%, y el brillo del canal azul se puede configurar en 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5%, 0%.

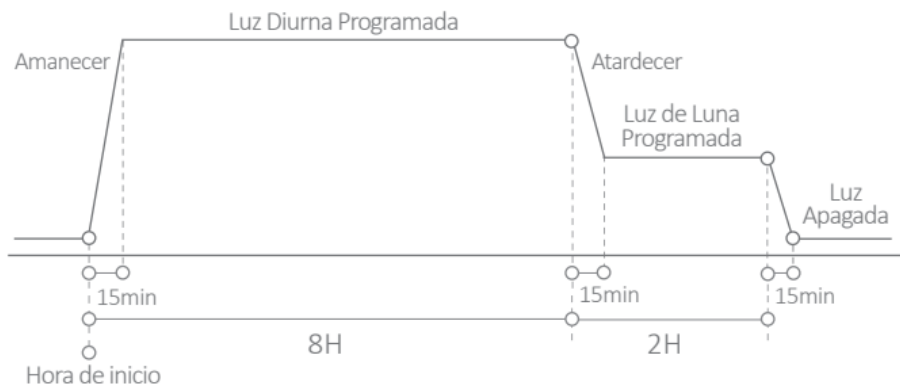
¿Qué es la temperatura de color?

NICREW SlimLED puede ofrecer una serie de temperaturas de color diferentes, y los acuarios de agua dulce generalmente requieren una temperatura de color entre 5000 K (blanquecino) y 14000 K (blanco azulado). Algunos aficionados prefieren una luz blanca más cálida con números Kelvin bajos (W 100%, B 0%), otros prefieren una luz blanca azulada (W 60%, B 100%), mientras que la mayoría prefiere algo intermedio (W 100%, B 100%).

Función de Temporizador

- Mantenga presionado **Q**, luego presione **W/D** para seleccionar la duración de la luz del día durante 6, 8 o 10 horas.
- Mantenga presionado **Q**, luego presione **B/N** para seleccionar la duración de la luz de luna durante 2, 4 o 6 horas.
- Cuando los tres indicadores se apagan, el temporizador correspondiente se desactiva.

El siguiente gráfico es un ejemplo de un ciclo de luz diurna de 8 horas más un ciclo de luz de noche de 2 horas.



Restablecimiento de Configuración de Fábrica

La luz se puede configurar a los valores predeterminados de fábrica presionando **W/D** y **B/N** simultáneamente durante 3 segundos. Esta acción restablece la intensidad de todos los LEDs al 100 %.

Preguntas Frecuentes

¿Por qué parpadea el indicador LED?

Si hay un corte de energía, el indicador LED parpadeará para recordarle que reinicie el temporizador. No necesita restablecer la temperatura de color de la luz y la configuración de brillo, ya que tiene memoria.

¿Por qué tarda menos de 15 minutos en subir/bajar el brillo?

Tomaría 15 minutos aumentar del 5% al 100% (o disminuir del 100% al 0%). A medida que la intensidad disminuye, el tiempo de subida/bajada se reducirá proporcionalmente. Por ejemplo, si la luz aumenta al 50% de intensidad del 5%, el tiempo para aumentar será la mitad de 15 minutos.

Mantenimiento

Limpieza:

Es importante mantener la luz limpia. Saque la luz del acuario, limpie la superficie cuidadosamente con un paño húmedo para eliminar el polvo o los depósitos minerales que se acumulan con el tiempo. Antes de reinstalar, asegúrese de que toda la superficie esté seca.

Servicio:

Para garantizar conexiones eléctricas y polaridades adecuadas, solo electricistas calificados pueden reemplazar las piezas y repararlas.

Información Importante sobre WEEE

Recicle de acuerdo con las disposiciones locales para la recolección y eliminación de desechos eléctricos y electrónicos según la directiva WEEE.

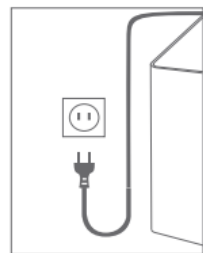


Garantía

NICREW SlimLED Luz Acuario tiene una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. Durante este período, garantizamos la reparación gratuita de cualquier defecto resultante de material o fabricación. Para obtener más información, visite www.nicrew.com.

Istruzioni di Sicurezza

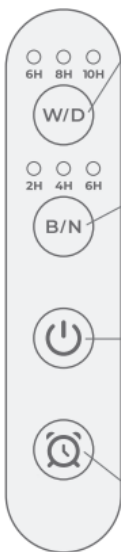
- Accertarsi che le mani siano asciutte quando si accende e si spegne la lampada e quando si collega/scollega il cavo di alimentazione dalla presa.
- Se l'unità mostra un segno anomalo di perdita d'acqua, scollarlo immediatamente dall'alimentazione principale.
- Se un dispositivo o una delle sue parti cade nell'acqua, NON tentare di catturarla. Scollegare l'unità prima di recuperarla.
- Utilizzare solo l'adattatore fornito con il prodotto.
- Assicurarsi che la lampada sia installata correttamente prima di alimentare l'unità.
- Per evitare che l'acqua goccioli sulla spina o sulla presa, l'utente deve formare un "anello antigoccia" con il cavo di alimentazione che collega l'unità alla presa.



Istruzioni d'installazione

- Regolare il supporto in base alla lunghezza dell'acquario. Centrare sempre la rampa in modo che ornisca la massima esposizione alla luce a tutti nell'acquario.
- Collegare l'alimentazione.

Utilizzo di Controller



- Regolare la luminosità del canale bianco (LED bianchi e rossi). Utilizzato per impostare il timer diurno mentre si tiene premuto **Q**.
- Regolare la luminosità del canale blu. Utilizzato per impostare il timer della luce lunare mentre si tiene premuto **Q**.
- Premere per accendere la luce, premere di nuovo per scegliere la modalità luce diurna/lunare, premere a lungo per spegnere.
- Utilizzato per impostare il timer quando viene premuto in combinazione con un altro pulsante.

Impostazione della temperatura del colore e della luminosità

- Premere **P** per accendere la luce.
- Premere **P** per passare dalla modalità luce diurna a quella lunare.

Luce diurna:

Tutti i LED accesi, la luminosità può essere regolata premendo **W/D** o **B/N**. Premere **W/D** per controllare la luminosità del canale bianco e premere **B/N** per controllare la luminosità del canale blu.

Luce lunare:

Solo il canale blu attivo, la luminosità può essere regolata premendo **B/N**.

- Tenere premuto  per 2 secondi per spegnere tutti i LED.
- Premere nuovamente  e riprenderà dall'ultima modalità impostata.

NOTA: la luminosità del canale bianco potrebbe essere impostata su 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5% e la luminosità del canale blu potrebbe essere impostata su 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 5%, 0%.

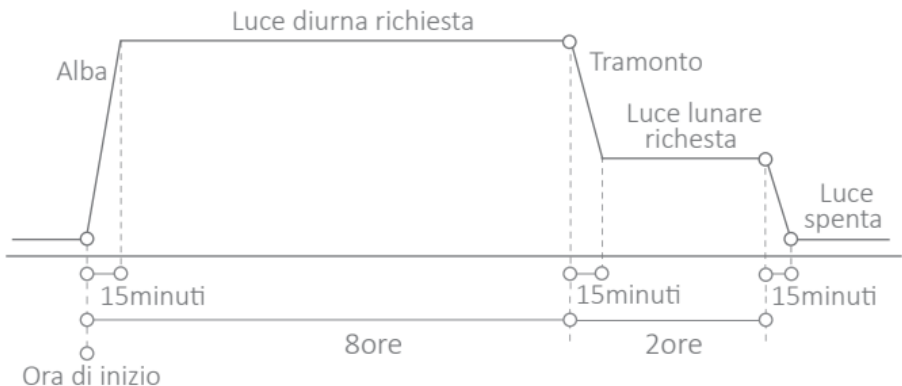
Cos'è la temperatura di colore?

Questa luce per acquario può replicare una serie di diverse temperature di colore, con acquari d'acqua dolce che in genere richiedono una temperatura di colore compresa tra 5000 K (bianco sporco) e 14000 K (bianco bluastro). Alcuni hobbisti preferiscono una luce bianca più calda con numeri Kelvin bassi (W100%, B0%), altri preferiscono la luce bianca bluastri (W60% B100%), mentre la maggior parte la preferisce da qualche parte nel mezzo (W100%, B100%).

Impostazione di Timer

- Tenere premuto  , poi premere **W/D** per selezionare la durata della luce diurna per 6, 8 o 10 ore.
- Tenere premuto  , quindi premere **B/N** per selezionare la durata della luce lunare per 2, 4 o 6 ore.
- Quando i tre indicatori si spengono, il timer corrispondente si disinserisce.

Il grafico sottostante è un esempio di un ciclo di luce diurna di 8-ora più un ciclo di luce lunare di 2-ora.



Ripristino delle impostazioni di Fabbrica

La luce può essere impostata sui valori predefiniti di fabbrica premendo contemporaneamente **W/D** e **B/N** per 3 secondi. Quest'azione reimposta l'intensità di tutti i LED al 100%.

Domande Frequenti

Perché l'indicatore LED lampeggia?

In caso di interruzione di corrente, l'indicatore LED lampeggerà per ricordarti di reimpostare il timer. Non è necessario reimpostare la temperatura del colore della luce e le impostazioni di luminosità poiché ha memoria.

Perché ci vogliono meno di 15 minuti per aumentare/abbassare la luminosità?

Ci vorrebbero 15 minuti per aumentare dal 5% al 100% (o diminuire dal 100% allo 0%). Col diminuire dell'intensità, il tempo di aumento/

abbassare sarà proporzionalmente ridotto. Ad esempio, se l'intensità della luce aumenta dal 5% fino al 50%, ci vorrebbero solo la metà di 15 minuti.

Manutenzione

Pulizia: è importante mantenere pulito questo apparecchio. Collegare e rimuovere l'unità dall'acquario. Pulire accuratamente le superfici esposte con un panno umido per rimuovere eventuali depositi di polvere o minerali che potrebbero accumularsi nel tempo. Assicurarsi che tutte le superfici siano asciutte prima di reinstallare.
Assistenza: per garantire collegamenti elettrici e polarità adeguati, le parti di ricambio e l'assistenza devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato.

Informazioni Importanti sui WEEE

Riciclare secondo le normative locali per la raccolta e lo smaltimento di rifiuti elettrici ed elettronici ai sensi della direttiva WEEE.



Garanzia

NICREW offre una garanzia limitata di un anno dalla data di acquisto. Se il tuo prodotto è in garanzia e hai bisogno di un ricambio o di un servizio, ti preghiamo di contattarci a support@nicrew.com. Per ulteriori informazioni, visitare www.nicrew.com.

