



Prolinx GmbH Brehmstr. 56, 40239
Duesseldorf Germany



Prolinx Global LTD 27 Old Gloucester
Street London, WC1N 3AX, UK

Add: Building 2 No. 871, Dalang section Guanzhang Road, Dalang Town, Dongguan, China

E-mail: pixel@pixelhk.com Support: support@pixelhk.com

User: retail@pixelhk.com



Y2973 V22.03 Made in China

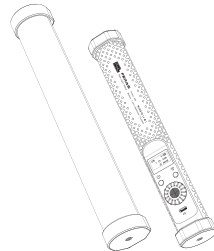


USER MANUAL

FERAS

User manual | Gebrauchsanleitung | Manual de Usuario

取扱説明書 | 使用说明书



INDEX

• P01 - 18

English

• P19 - 36

Deutsch

• P37 - 54

Español

• P55 - 72

日本語

• P73 - 92

中文

INTRODUCTION

Thank you for purchasing our product!

LED FULL COLOR VIDEO TUBE LIGHT FERAS

- CRI \geq 95 TLCI \geq 97.
- LED full color video light Feras, about 28 cm long and 3.8 cm in tube diameter, is short and portable.
- The OLED display screen is adopted for digital dimming, and free adjustment on the app is supported as well.

English

INTRODUCTION

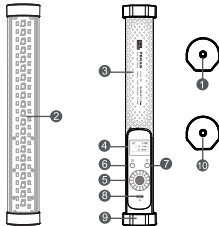
- Magnets at both ends enable the light to be adsorbed on iron surfaces. And it also can be used handheld or mounted on a bracket.
- The lithium battery of the light has a capacity of 7.4V 2600mAh, which is available to be charged via the Type-C interface.
- There are switchable CCT color temperature mode, HSI mode, RGB color mode, and 10 scene effects.
- It allows coarse or fine adjustment on color temperature, hue, brightness, and saturation.
- Built-in professional LED driver chip enables shooting without visible flickering. And it is suitable for creative shooting, live streaming, camping photography, selfies, still life photography, video shooting, etc.

English

WARNING

1. Please keep the product dry. Do not touch it with wet hands, and do not immerse it in water or expose it to rain.
2. Do not use the product in high temperatures or closed spaces under direct sunlight.
3. There is a built-in lithium battery, so do not disassemble, impact, squeeze the product or throw it into the fire. Please strictly follow the corresponding operating rules, otherwise, it may cause an explosion or fire.
4. Unplug the power cable when charging is completed.
5. Please charge the product when it is not used for a long time.
6. The product has a built-in lithium battery, and its battery life will be shortened after using for a period, which is normal.


PART NAME




- | | |
|---|-----------------------|
| ① 1/4 " Screw Hole | ② LED Lamp Beads |
| ③ Sticker | ④ OLED Display Screen |
| ⑤ Multi-Function Knob (Short Press to Set Parameters, Rotate to Adjust Values) | ⑥ Power Switch |
| ⑦ Mode Setting Button (Short press) Coarse or Fine Adjustment Button (Long press) | ⑧ Type-C Interface |
| | ⑨ Rubber Pad |
| | ⑩ 1/4 " Screw Hole |

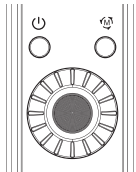
USE

1. Power ON/OFF

Long press the [] button to turn on the power, the LED lights up and displays current battery level and working mode. Long press the button again to turn off the power.

2. Set the Working Mode

Short press the [] button to set working mode, and cycle through CCT mode, HSI mode, RGB mode, and SCENE mode.




English

USE

Note:

Once turning on, the OLED display shows the memorized parameters of the previous use and the light works based on these parameters.

3. Set Coarse or Fine Adjustment

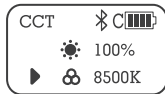
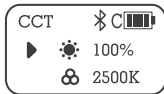
Long press the [] button to set coarse or fine adjustment. Select F (Fine) to enter fine adjustment, and the unit of color temperature adjustment is 100K, while other parameters 1%. Select C (Coarse) to enter coarse adjustment, and the unit of color temperature adjustment is 500K, while other parameters 5%.

English

USE

4. CCT Mode

Short press the multi-function knob to set brightness and color temperature respectively, then rotate the knob to adjust the brightness from 0% to 100% or color temperature from 2500K to 8500K.

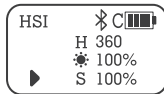
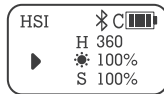
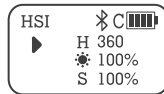


English

USE

5. HSI Mode

Short press the multi-function knob to set hue, brightness, and saturation respectively, then rotate to adjust hue (H) from 0 to 360, brightness(☀️) from 0% to 100%, and saturation(S) from 0% to 100%.

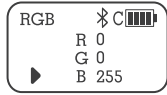
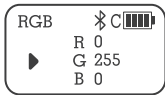
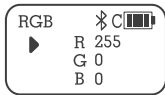


English

USE

6. RGB Mode

Short press the multi-function knob to set R/G/B color from 0 to 255 respectively, and get different colors by adjusting the above-mentioned parameters. There are up to 16 million combinations of colors in RGB mode.

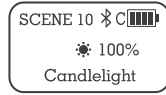
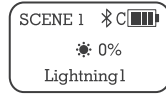


English

USE

7. SCENE Mode

Support 10 kinds of scene effects. Short press the multi-function knob to switch effect and rotate the button to adjust brightness.



English

USE

No.	Scene Mode	Effect	No.	Scene Mode	Effect
1	Lightning1	Lightning1	6	Fire truck	Fire Truck Simulation
2	Lightning2	Lightning2	7	Fast RGB	RGB Cycle at Fast Speed
3	Cinema	Cinema Simulation	8	Slow RGB	RGB Cycle at Low Speed
4	Police	Police Van Simulation	9	SOS	SOS
5	Ambulance	Ambulance Simulation	10	Candlelight	Candlelight Simulation

English

USE

8. Restore the Default Setting

Long press the multi-function knob for 7 seconds to restore the default setting (CCT mode, color temperature 5500K, brightness 0%).

9. About Battery Icon

The battery icon makes up of four cells and each one represents about 25% of the power, and it gradually decreases during use. When the last cell is exhausted, the battery icon will flash. After about 5 minutes, the light will automatically turn off. Please charge it in time.

English

USE

10. USB Charging

Adopt the Type-C interface for charging the light. Connect Type-C to USB cable with a USB adapter(NOT included) to charge the light.

11. Auto-Save Function

When the light is turned off, it automatically saves the current working mode and parameter values. And when it is turned on again, it will work in the mode and parameter values set last time.

English

USE

12. Three-Sided Magnetic Adsorption

The top and bottom of the light and both ends of the side where its control panel is located are equipped with magnets, and magnetic adsorption enables the light to be placed on the desk, wall corner, table corner, and other places for use.

13. Use the Pixel LCS App

You can download the Pixel LCS app from the iOS App Store, Google Play, etc, or scan the QR code to get the app. Turn the app on and search to pair with the light via Bluetooth, and adjust parameters when successfully paired. Please visit <https://www.pixelhk.com> for more details of your Pixel lights.



Pixel LCS

English

SPECIFICATION

Name	LED Full Color Video Tube Light	Model	Feras
CRI	Ra: ≥ 95	TLCI	Qa: ≥ 97
CCT Color Temperature	2500-8500K(± 100 K)	Number of Lamp Beads	69pcs (24pcs of warm white light + 24pcs of cold white light +21pcs of RGB)
RGB Hue (HSI)	0-360 Full color	RGB Combination	Support up to 16 million combinations of colors
Scene Mode	Support 10 kinds of scene effects	Brightness Adjustment	0-100%
Power	8W	Built-in Lithium Battery	7.4V/2600mAh

English

SPECIFICATION

Battery Duration	Aprox.100 min at 100% brightness	Charging Interface	Type-C
Charging Power	5V=2A	Fixed Interface	1/4 " Screw Hole x 2
Display	OLED screen	Material	PC and ABS material
Size	280 x Φ 38mm(11.02 x 1.5in)	Weight	Approx. 278g(9.81oz)

Illumination at 100% Power

English

SPECIFICATION

Lamp Beads/ Distance	0.3m	0.5m	1m	Lumen
Warm White Light	2590Lux	840Lux	213Lux	618.9LM
Cold White Light	2970Lux	974Lux	245Lux	747.4LM
R (Red light)	826Lux	237Lux	63.2Lux	142.5LM
G (Green light)	2180Lux	689Lux	172Lux	491.2LM
B (Blue light)	655Lux	210Lux	52.2Lux	107.8LM

English

SPECIFICATION

Note:

The specifications of this product are tested according to the samples from the company's laboratory. The finished product possibly has a slight difference, which will not affect regular use. Design and specifications are subject to change without prior notice.

English

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt gekauft haben!

LED-VOLLFARB- VIDEO-LICHTRÖHRE

- CRI \geq 95 TLCI \geq 97.
- Der LED-Farbvideolichttröhre Feras ist mit einer Länge von ca. 28 cm und einem Rohrdurchmesser von 3,8 cm kurz und tragbar.
- Der OLED-Bildschirm ist für die digitale Dimmung ausgelegt, und auch die freie Einstellung über die App wird unterstützt.

Deutsch

EINFÜHRUNG

- Magnete an beiden Enden ermöglichen es, den Lichttröhre an Eisenoberflächen zu befestigen. Außerdem kann er in der Hand gehalten oder an einer Halterung befestigt werden.
- Der Lithium-Akku des Lichttröhre hat eine Kapazität von 7,4V 2600mAh, der über die Type-C Schnittstelle geladen werden kann.
- Es gibt einen umschaltbaren CCT-Farbtemperaturmodus, einen HSI-Modus, einen RGB-Farbmodus und 10 Szeneneffekte.
- Sie ermöglicht eine grobe oder feine Einstellung von Farbtemperatur, Farbton, Helligkeit und Sättigung.
- Der eingebaute professionelle LED-Treiberchip ermöglicht Aufnahmen ohne sichtbares Flackern. Und es ist geeignet für kreative Aufnahmen, Live-Streaming, Camping-Fotografie, Selfies, Stilleben Fotografie, Videoaufnahmen, etc.

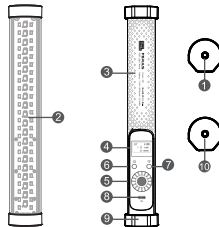
Deutsch

WARNUNG

1. Bitte halten Sie das Produkt trocken. Berühren Sie es nicht mit nassen Händen, tauchen Sie es nicht in Wasser ein und setzen Sie es nicht dem Regen aus.
2. Verwenden Sie das Produkt nicht bei hohen Temperaturen oder in geschlossenen Räumen unter direkter Sonneneinstrahlung.
3. Es ist eine Lithium-Batterie eingebaut. Zerlegen Sie das Produkt nicht, stoßen Sie es nicht, quetschen Sie es nicht und werfen Sie es nicht ins Feuer. Bitte halten Sie sich strikt an die entsprechenden Betriebsvorschriften, da es sonst zu einer Explosion oder einem Brand kommen kann.
4. Ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
5. Bitte laden Sie das Produkt auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
6. Das Produkt verfügt über eine eingebaute Lithium-Batterie, deren Lebensdauer sich bei längerem Gebrauch verkürzt, was normal ist.

Deutsch

TEIL NAME




- | | | | |
|---|---|----|---------------------|
| 1 | 1/4 Schraubenloch | 2 | LED-Lampenperlen |
| 3 | Aufkleber | 4 | OLED-Bildschirm |
| 5 | Multifunktionsknopf (Kurzes Drücken zum Einstellen der Parameter und Drehen zum Einstellen der Werte) | 6 | Netzschalter |
| 7 | Modus-Einstelltaste (kurz drücken)
Grob-oder Feineinstellungstaste (lang drücken) | 8 | Typ-C-Schnittstelle |
| | | 9 | Gummipolster |
| | | 10 | 1/4 Schraubenloch |


Deutsch

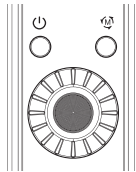
BENUTZUNG

1. Strom EIN/AUS

Drücken Sie lange auf die Taste [], um das Gerät einzuschalten. Die LED leuchtet auf und zeigt den aktuellen Batteriestand und den Arbeitsmodus an. Drücken Sie die Taste erneut lange, um das Gerät auszuschalten.

2. Einstellen des Arbeitsmodus

Drücken Sie kurz die Taste [], um den Arbeitsmodus einzustellen, und wechseln Sie zwischen CCT-Modus, HSI-Modus, RGB-Modus und SCENE-Modus.




Deutsch

BENUTZUNG

Anmerkung:

Nach dem Einschalten zeigt das OLED-Display die gespeicherten Parameter der letzten Verwendung an, und der Lichtröhre arbeitet auf der Grundlage dieser Parameter.

3. Grob-oder Feineinstellung einstellen

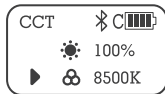
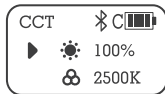
Drücken Sie lange auf die Taste [], um die Grob- oder Feineinstellung vorzunehmen. Wählen Sie F (Fein), um eine Feineinstellung vorzunehmen, und die Einheit der Farbtemperatureinstellung ist 100K, während andere Parameter 1% betragen. Wählen Sie C (Grob), um eine grobe Einstellung vorzunehmen, und die Einheit der Farbtemperatureinstellung ist 500K, während andere Parameter 5% betragen.

Deutsch

BENUTZUNG

4. CCT-Modus

Drücken Sie kurz auf den Multifunktionsknopf, um die Helligkeit bzw. die Farbtemperatur einzustellen, und drehen Sie dann den Knopf, um die Helligkeit von 0 % bis 100 % oder die Farbtemperatur von 2500 K bis 8500 K einzustellen.

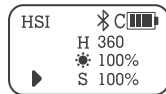
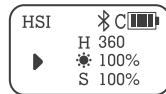
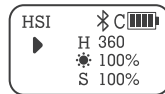


Deutsch

BENUTZUNG

5. HSI-Modus

Drücken Sie kurz auf den Multifunktionsknopf, um den Farbton, die Helligkeit und die Sättigung einzustellen. Drehen Sie dann den Knopf, um den Farbton (H) von 0 bis 360, die Helligkeit (☀️) von 0% bis 100% und die Sättigung (S) von 0% bis 100% einzustellen.

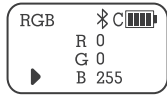
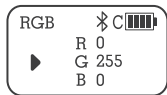
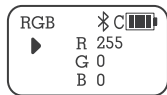


Deutsch

BENUTZUNG

6. RGB-Modus

Drücken Sie kurz auf den Multifunktionsknopf, um die R/G/B-Farbe von 0 bis 255 einzustellen, und erhalten Sie verschiedene Farben, indem Sie die oben genannten Parameter anpassen. Im RGB-Modus gibt es bis zu 16 Millionen Farbkombinationen.

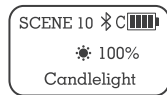
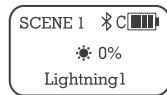


Deutsch

BENUTZUNG

7. SCENE-Modus

Unterstützt 10 Arten von Szeneneffekten. Drücken Sie kurz den Multifunktionsknopf, um den Effekt zu wechseln und drehen Sie den Knopf, um die Helligkeit einzustellen.



Deutsch

BENUTZUNG

Nein.	Szene-Modus	Bedeutung	Nein.	Szene-Modus	Bedeutung
1	Lightning1	Blitz1	6	Fire truck	Feuerwehrauto-Simulation
2	Lightning2	Blitz2	7	Fast RGB	RGB-Zyklus mit hoher Geschwindigkeit
3	Cinema	Kino-Simulation	8	Slow RGB	RGB-Zyklus bei niedriger Geschwindigkeit
4	Police	Polizeiwagen-Simulation	9	SOS	SOS
5	Ambulance	Krankenwagen-Simulation	10	Candlelight	Simulation bei Kerzenlicht

Deutsch

BENUTZUNG

8. Standardeinstellungen wiederherstellen

Halten Sie den Multifunktionsknopf 7 Sekunden lang gedrückt, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen (CCT-Modus, Farbtemperatur 5500K, Helligkeit 0%).

9. Über das Batteriesymbol

Das Batteriesymbol besteht aus vier Zellen, von denen jede etwa 25 % der Leistung darstellt, und nimmt während des Gebrauchs allmählich ab. Wenn die letzte Zelle erschöpft ist, blinkt das Batteriesymbol. Nach etwa 5 Minuten schaltet sich der Lichtröhre automatisch aus. Bitte laden Sie ihn rechtzeitig auf.

Deutsch

BENUTZUNG

10. USB-Ladung

Nehmen Sie die Typ-C-Schnittstelle zum Aufladen des Lichtröhre an. Schließen Sie das Typ-C-auf-USB-Kabel mit einem USB-Adapter (Nicht enthalten) an, um den Lichtröhre aufzuladen.

11. Auto-Speichern-Funktion einstellen

Wenn der Lichtröhre ausgeschaltet wird, speichert er automatisch den aktuellen Arbeitsmodus und die Parameterwerte. Wenn er wieder eingeschaltet wird, arbeitet er in dem Modus und mit den Parameterwerten, die beim letzten Mal eingestellt wurden.

Deutsch

BENUTZUNG

12. Dreiseitige magnetische Adsorption

Die Ober- und Unterseite des Lichtröhre sowie die beiden Enden der Seite, an der sich das Bedienfeld befindet, sind mit Magneten ausgestattet. Durch die magnetische Haftung kann der Lichtröhre auf dem Schreibtisch, in der Wanddecke, in der Tischecke und an anderen Orten angebracht werden.

13. Verwenden Sie die Pixel LCS App

Sie können die Pixel LCS App aus dem iOS App Store, Google Play, etc. herunterladen oder den QR-Code scannen, um die App zu erhalten. Schalten Sie die App ein und suchen Sie nach der Kopplung mit der Leuchte über Bluetooth, und stellen Sie die Parameter ein, wenn die Kopplung erfolgreich war. Bitte besuchen Sie <https://www.pixelhk.com> für weitere Details zu Ihren Pixel-Leuchten.



Pixel LCS

Deutsch

SPEZIFIKATION

Name	LED-Vollfarb-Video-Lichtröhre	Modell	Feras
CRI	Ra: ≥ 95	TLCI	Qa: ≥ 97
CCT Farbtemperatur	2500-8500K(± 100 K)	Anzahl der Lampenkugeln	69 Stück (24 Stück warmweißes Licht + 24 Stück kaltweißes Licht + 21 Stück RGB)
RGB-Farbtone (HSI)	0-360 Vollfarbe	RGB- Kombination	Unterstützung von bis zu 16 Millionen Farbkombinationen
Szene-Modus	Unterstützung von 10 Arten von Szeneneffekten	Einstellung der Helligkeit	0-100%
Strom	8W	Eingebaute Lithium-Batterie	7.4V/2600mAh

Deutsch

SPEZIFIKATION

Dauer der Batterie	Ca.100 min bei 100% Helligkeit	Ladeschnittstelle	Type-C
Leistung aufladen	5V=2A	Feste Schnittstelle	1/4 Schraubenloch x 2
Anzeige	OLED-Bildschirm	Material	Material PC und ABS
Größe	280 x $\Phi 38$ mm	Gewicht	Ca. 278g

Beleuchtungsstärke bei 100% Leistung

Deutsch

SPEZIFIKATION

Lampenperlen/ Abstand	0.3m	0.5m	1m	Lumen
Warmweißes Licht	2590Lux	840Lux	213Lux	618.9LM
Kaltes weißes Licht	2970Lux	974Lux	245Lux	747.4LM
R (Rotes Licht)	826Lux	237Lux	63.2Lux	142.5LM
G (Grünes Licht)	2180Lux	689Lux	172Lux	491.2LM
B (Blaues Licht)	655Lux	210Lux	52.2Lux	107.8LM

Deutsch

SPEZIFIKATION

Anmerkung:

Die Spezifikationen dieses Produkts wurden anhand von Mustern aus dem Labor des Unternehmens getestet. Das fertige Produkt kann geringfügige Abweichungen aufweisen, die jedoch den normalen Gebrauch nicht beeinträchtigen. Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Deutsch

INTRODUCCIÓN

¡Gracias por adquirir nuestro producto!

TUBO DE LUZ LED FULL COLOR PARA VIDEO FERAS

- CRI \geq 95 TLCI \geq 97.
- La tubo de luz LED full color para vídeo Feras, de unos 28 cm de largo y 3,8 cm de diámetro de tubo, es corta y portátil.
- La pantalla de visualización OLED permite la atenuación digital y también se admite el ajuste libre en la aplicación.

Español

INTRODUCCIÓN

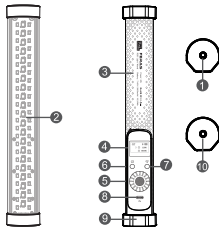
- Los imanes en ambos extremos permiten que la tubo de luz se adhiera en las superficies de hierro. Y también se puede utilizar en la mano o en un soporte.
- Las baterías de litio de la tubo de luz tienen una capacidad de 7,4 V 2600 mAh, y pueden para cargarse a través de la interfaz USB Tipo-C.
- Hay modo de temperatura de color CCT conmutable, modo HSI, modo de color RGB y 10 efectos de escena.
- Permite un ajuste grueso o fino de la temperatura, el tono, el brillo y la saturación del color.
- El chip controlador LED profesional incorporado permite grabar sin parpadeo visible. Y es adecuado para tomas creativas, transmisión en vivo, fotografía al aire libre, selfies, fotografía de naturaleza muerta, grabación de video, etc.

Español

ADVERTENCIA

1. Mantenga el producto seco. No lo toque con las manos mojadas, no lo sumerja en agua ni lo exponga a la lluvia.
2. No utilice el producto a altas temperaturas o en espacios cerrados bajo la luz solar directa.
3. Hay una batería de litio incorporada, no la desmonte, golpee, apriete el producto ni lo arroje al fuego. Siga estrictamente las reglas de funcionamiento correspondientes, de lo contrario, puede provocar una explosión o un incendio.
4. Desenchufe el cable de alimentación cuando se complete la carga.
5. Cargue el producto cuando no se utilice durante mucho tiempo.
6. El producto tiene una batería de litio incorporada, y su vida útil se acortará después de usarla durante un período, lo cual es normal.


NOMBRE DE LA PARTES




- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Orificio de tornillo de 1/4 | 2 Lámpara de la luz LED |
| 3 Pegatina | 4 Pantalla de visualización OLED |
| 5 Perilla multifunción (Presione brevemente para configurar los parámetros y Girar para ajustar los valores) | 6 Interruptor de encendido |
| 7 Botón de ajuste de modo (pulsación corta)
Botón de ajuste grueso o fino (pulsación larga) | 8 Interfaz tipo C |
| | 9 Almohadilla de goma |
| | 10 Orificio de tornillo de 1/4 |

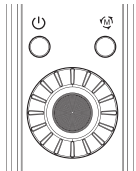
USO

1. Encendido / apagado

Mantenga presionado el botón [] para encender la lámpara, el indicador LED se iluminará y mostrará el nivel actual de la batería y el modo de funcionamiento. Mantenga pulsado el botón de nuevo para apagar la lámpara.

2. Establecer el modo de trabajo

Presione brevemente el botón [] para configurar el modo de trabajo y pasar por el modo CCT, el modo HSI, el modo RGB y el modo SCENE.




Español

USO

Nota:

Una vez encendida, la pantalla OLED muestra los parámetros del uso anterior y la Tubo de luz tubo de luz funciona en base a estos parámetros.

3. Establecer ajuste grueso o fino

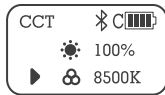
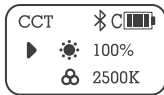
Mantenga presionado el botón [] para establecer un ajuste fino o grueso. Seleccione F (Fino) para ingresar al ajuste fino, la unidad de ajuste de temperatura de color es 100K, mientras que los otros parámetros serán 1%. Seleccione C (Grueso) para ingresar al ajuste grueso, la unidad de ajuste de temperatura de color es 500K, mientras que los otros parámetros son 5%.

Español

USO

4. Modo CCT

Presione brevemente la perilla multifunción para configurar el brillo y la temperatura de color respectivamente, luego gire la perilla para ajustar el brillo de 0% a 100% o la temperatura de color de 2500K a 8500K.

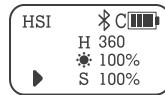
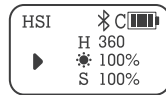
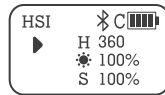


Español

USO

5. Modo HSI

Presione brevemente la perilla multifunción para configurar el tono, el brillo y la saturación respectivamente, luego gírela para ajustar el tono (H) de 0 a 360, brillo (☀) de 0% a 100% y saturación (S) de 0% a 100%.

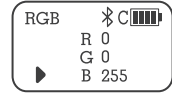
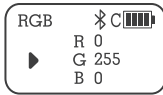
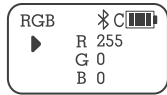


Español

USO

6. Modo RGB

Presione brevemente la perilla multifunción para configurar el color R/G/B de 0 a 255 respectivamente, y obtenga diferentes colores ajustando los parámetros mencionados anteriormente. Hay hasta 16 millones de combinaciones de colores en modo RGB.

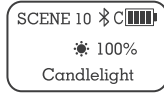
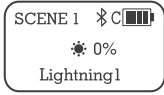


Español

USO

7. Modo SCENE

Admite 10 tipos de efectos de escena. Presione brevemente la perilla multifunción para cambiar el efecto y gire el botón para ajustar el brillo.



Español

USO

No.	Modo SCENE	Efecto	No.	Modo SCENE	Efecto
1	Lightning1	Rayo1	6	Fire truck	Simulación de camión de bomberos
2	Lightning2	Rayo2	7	Fast RGB	Ciclo RGB a alta velocidad
3	Cinema	Simulación de cine	8	Slow RGB	Ciclo RGB a baja velocidad
4	Police	Simulación de furgoneta de policía	9	SOS	llamada de socorro
5	Ambulance	Simulación de ambulancia	10	Candlelight	Simulación de luz de velas

Español

USO

8. Restaurar la configuración predeterminada

Mantenga presionada la perilla multifunción durante 7 segundos para restaurar la configuración predeterminada (modo CCT, temperatura de color 5500K, brillo 0%).

9. Acerca del icono de batería

El icono de la batería se compone de cuatro celdas y cada una representa aproximadamente el 25% de la carga, disminuye gradualmente durante el uso. Cuando se agote la última celda, el icono de la batería parpadeará. Después de unos 5 minutos, la tubo de luz se apagará automáticamente. Cárguela antes de que esto suceda.

Español

USO

10. Carga USB

Utilice la interfaz USB Tipo-C para cargar la tubo de luz. Conecte el cable Tipo-C a un puerto USB o a un adaptador USB (No se incluye) para cargar la tubo de luz.

11. Establecer función de guardado automático

Cuando se apaga la tubo de luz, automáticamente guarda el modo de trabajo actual y los valores de los parámetros. Y cuando se vuelva a encender, funcionará en el modo y los valores de parámetro establecidos la última vez.

Español

USO

12. Adhesión magnética de tres lados

La parte superior e inferior de la tubo de luz y ambos extremos del lado donde se encuentra su panel de control están equipados con imanes, la adhesión magnética permite colocar la tubo de luz en el escritorio, la esquina de la pared, la esquina de la mesa y otros lugares de uso.

13. Utilice la aplicación Pixel LCS

Puede descargar la aplicación Pixel LCS de la App Store de iOS, Google Play, etc., o escanear el código QR para obtener la aplicación. Encienda la aplicación y busque para emparejar con la luz a través de Bluetooth, y ajuste los parámetros cuando se empareje correctamente. Por favor visite <https://www.pixelhk.com> para obtener más detalles sobre las luces Pixel.



Pixel LCS

Español

ESPECIFICACIONES

Nombre	led full color para video	Modelo	Feras
CRI	Ra: ≥ 95	TLCI	Qa: ≥ 97
Temperatura de color CCT	2500-8500K(± 100 K)	Número de cuentas de lámpara	69 piezas (24 piezas de luz blanca cálida + 24 piezas de luz blanca fría + 21 piezas de RGB)
Tono RGB (HSI)	0 - 360 a full color	Combinación RGB	Admite hasta 16 millones de combinaciones de colores
Modo escena	Admite 10 tipos de efectos de escena	Ajuste de brillo	0-100%
Poder	8W	Batería de litio incorporada	7.4V/2600mAh

Español

ESPECIFICACIONES

Duración de la batería	Aprox.100 min. al 100% de luminosidad	Interfaz de carga	Type-C
Poder de carga	5V=2A	Interfaz fija	Orificio para tornillo de 1/4 x 2
Pantalla	Pantalla OLED	Material	Material de PC y ABS
Tamaño	280 x $\Phi 38$ mm	Peso	Aprox. 278g

Iluminación al 100% de potencia

Español

ESPECIFICACIONES

Cuentas de lámpara / Distancia	0.3m	0.5m	1m	Lumen
Luz blanca cálida	2590Lux	840Lux	213Lux	618.9LM
Luz blanca fría	2970Lux	974Lux	245Lux	747.4LM
R (luz roja)	826Lux	237Lux	63.2Lux	142.5LM
G (luz verde)	2180Lux	689Lux	172Lux	491.2LM
B (luz azul)	655Lux	210Lux	52.2Lux	107.8LM

Español

ESPECIFICACIONES

Nota:

Las especificaciones de este producto se prueban de acuerdo con las muestras del laboratorio de la empresa. El producto terminado posiblemente tenga una ligera diferencia, lo que no afectará el uso regular. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Español

はじめに

ご購入いただきありがとうございます！

LEDフルカラー ビデオチューブライト FERAS

- ・CRI \geq 95, TLCI \geq 97。
- ・LEDフルカラービデオチューブライトFerasは、長さ約28cm、チューブ直径3.8cmで、短くて持ち運びに便利です。
- ・デジタル調光にはOLEDディスプレイ画面を採用し、アプリでの無料調整もサポートしています。

日本語

はじめに

- ・両端の磁石により、チューブライトを鉄の表面に吸着させることができます。また、ハンドヘルドで使用したり、ブラケットに取り付けたりすることもできます。
- ・チューブライトのリチウム電池の容量は7.4V2600mAhで、Type-Cインターフェースを介して充電できます。
- ・切り替え可能なCCT色温度モード、HSIモード、RGBカラーモード、および10つのシーンエフェクトがあります。
- ・色温度、色相、輝度、彩度を粗調整または微調整できます。
- ・内蔵のプロ仕様のLEDドライバーチップにより、ちらつき現象なしに撮影できます。また、クリエイティブな撮影、ライブストリーミング、キャンプの写真、自撮り、静物写真、ビデオ撮影などに適しています。

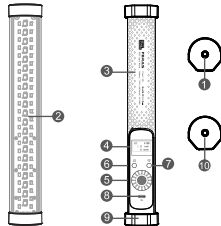
日本語

警告

1. 製品を乾いた状態に保ってください。濡れた手で触れたり、水に浸したり、雨にさらしたりしないでください。
2. 直射日光の当たる高温または密閉された場所で製品を使用しないでください。
3. リチウム電池を内蔵しているため、分解したり、衝撃を与えたり、絞ったり、火の中に投げ込んだりしないでください。対応する操作規則に厳密に従ってください。従わない場合、爆発または火災の原因となる可能性があります。
4. 充電が完了したら、電源ケーブルを抜いてください。
5. 長期間使用しない場合は充電してください。
6. リチウム電池を内蔵しており、通常の使用期間を経て電池寿命が短くなります。

日本語

各パーツの名称




- | | |
|---|------------------|
| ① 1/4 ネジ穴 | ② LEDランプビーズ |
| ③ ステッカー | ④ OLED表示画面 |
| ⑤ 多機能ノブ (短押ししてパラメータを設定します, 回転させて値を調整) | ⑥ 電源スイッチ |
| ⑦ モード設定ボタン (短押し)
粗調整ボタンまたは微調整ボタン (長押し) | ⑧ Type-Cインターフェース |
| ⑨ ラバーパッド | ⑩ 1/4 ネジ穴 |


日本語

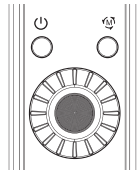
ご使用方法

1. 電源のオン/オフ

[] ボタンを長押しして電源を入れると、LEDが点灯し、現在の電池残量と動作モードが表示されます。もう一度ボタンを長押しして電源を切ります。

2. 作業モード設定

[] ボタンを短く押して作業モードを設定し、CCTモード、HSIモード、RGBモード、SCENEモードを切り替えます。




日本語

ご使用方法

メモ:

オンにすると、OLEDディスプレイに以前の記憶されたパラメータが表示され、チューブライトはこれらのパラメータに基づいて機能します。

3. 粗調整または微調整を設定する

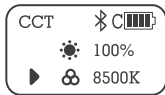
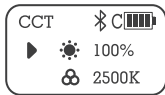
[] ボタンを長押しして、粗調整または微調整を設定します。F (微調整) を選択して微調整を入力します。色温度調整の単位は100Kで、その他のパラメーターは1%です。C (粗) を選択して粗調整を入力します。色温度調整の単位は500Kで、その他のパラメーターは5%です。

日本語

ご使用方法

4. CCTモード

多機能ノブを短押しして輝度と色温度をそれぞれ設定し、ノブを回して輝度を0%から100%に、または色温度を2500Kから8500Kに調整します。

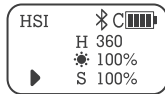
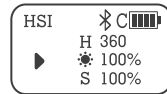
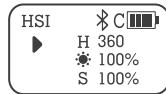


日本語

ご使用方法

5. HSIモード

多機能ノブを短押しして、色相、輝度、彩度をそれぞれ設定し、回転させて色相(H)を0から360に、輝度(☀)を0%から100%に、彩度(S)を0%から100%に調整します。

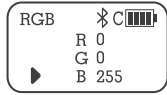
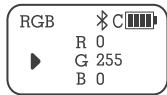
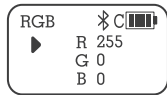


日本語

ご使用方法

6. RGBモード

多機能ノブを短押しして、R / G / Bの色をそれぞれ0から255に設定し、上記のパラメーターを調整することで異なる色を取得します。RGBモードには最大1600万の色の組み合わせがあります。

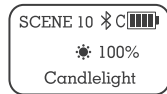
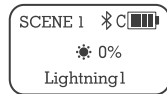


日本語

ご使用方法

7. SCENEモード

10種類のシーンエフェクトに対応。多機能ノブを短押ししてエフェクトを切り替え、ボタンを回して輝度を調整します。



日本語

ご使用方法

No.	シーン	意味	No.	シーン	意味
1	Lightning1	ライトニング1	6	Fire truck	消防車シュミレーション
2	Lightning2	ライトニング2	7	Fast RGB	RGBサイクルの高速化
3	Cinema	シネマシュミレーション	8	Slow RGB	RGBサイクルの低速化
4	Police	護送車シミュレーション	9	SOS	SOS
5	Ambulance	救急車シミュレーション	10	Candlelight	ろうそくの灯りシミュレーション

日本語

ご使用方法

8. 工場出荷時の設定

多機能ノブを7秒間長押しすると、デフォルト設定 (CCTモード、色温度5500K、輝度0%) に戻ります。

9. バッテリーアイコンについて

バッテリーアイコンは4つのセルで構成され、各セルは電力の約25%を表し、使用中に徐々に減少します。最後のセルがなくなると、バッテリーアイコンが点滅します。約5分後、チューブライトは自動的にオフになります。時間内に充電してください。

日本語

ご使用方法

10. USB充電

チューブライトの充電には、Type-Cインターフェースを採用しています。Type-CとUSBケーブルをUSBアダプター(別売)で接続して、チューブライトを充電します。

11. 自動保存機能を設定する

チューブライトをオフにすると、現在の作業モードとパラメータ値が自動的に保存されます。また、再度オンにすると、前回設定したモードとパラメータ値で動作します。

日本語

ご使用方法

12. 三面磁気吸着

チューブライトの上下とコントロールパネルのある側の両端には磁石が装備されており、磁気吸着により、チューブライトを机や壁の角、テーブルの角などに置いて使用することができます。

13. Pixel LCSアプリを使用する

iOS App Store、Google Playなどから「Pixel LCS」アプリをダウンロードするか、右のQRコードをスキャンしてアプリを入手できます。アプリの電源を入れて検索し、Bluetooth経由でライトとペアリングし、ペアリングに成功したらパラメーターを調整します。Pixelライトの詳細については、<https://www.pixelhk.com>にアクセスしてください。



Pixel LCS

日本語

仕様

製品名	LEDフルカラービデオチューブライト	モデル	Feras
CRI	Ra: ≥ 95	TLCI	Qa: ≥ 97
CCT色温度	2500~8500K(± 100 K)	ランプビーズの数	69個 (暖白色光24個+冷白色光24個+ RGB 21個)
RGB色相(HSI)	0~360フルカラー	RGBコンビネーション	最大1600万色の組み合わせ
シーンモード	10種類のシーンエフェクトに対応	輝度調整	0~100%
パワー	8W	内蔵リチウム電池	7.4V/2600mAh

日本語

仕様

電池の持続時間	輝度100%で約100分	充電インターフェース	Type-C
充電電力	5V=2A	固定のインターフェース	1/4 ネジ穴×2
ディスプレイ	OLEDスクリーン	素材	PCおよびABS素材
大きさ	280 x Φ 38mm	重量	約278g

100%の電力での照明

日本語

仕様

ランプビーズ/距離	0.3m	0.5m	1m	ルーメン
暖白色光	2590Lux	840Lux	213Lux	618.9LM
冷白色光	2970Lux	974Lux	245Lux	747.4LM
R (赤色ライト)	826Lux	237Lux	63.2Lux	142.5LM
G (緑色ライト)	2180Lux	689Lux	172Lux	491.2LM
B (青色ライト)	655Lux	210Lux	52.2Lux	107.8LM

日本語

仕様

備考:

この製品の仕様は、会社の研究所からのサンプルに従ってテストされています。完成品に若干の違いがある場合がございますが、通常の使用には影響ありません。設計および仕様は、事前の通知なしに変更される場合があります。

日本語

产品功能介绍

感谢购买本公司产品!

FERAS LED全彩摄影棒灯

- 显色指数CRI \geq 95, TLCI \geq 97。
- Feras LED全彩摄影灯棒,长约28厘米,管径3.8厘米,短小便携。
- 采用OLED显示屏,支持数字调光;也支持通过手机app自由调节。

中文

产品功能介绍

- 两端有磁铁,可将棒灯吸附在铁制器具上,同时也支持手持或搭配支架使用。
- 内置7.4V 2600mAh锂电池,支持Type-C接口充电。
- 可随心切换CCT色温模式、HSI色域模式、RGB色彩模式和10种情景特效。
- 支持粗调或细调色温、亮度、色相和色彩饱和度。
- 内置专业LED驱动芯片,拍摄时不会出现可视波纹和频闪,适用于创意拍摄、直播、露营、自拍、静物、视频拍摄等场景。

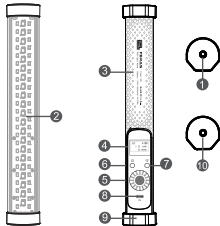
中文

警告

1. 请保持干燥,勿用湿手接触本产品,亦不可将产品浸入水中或暴露雨中。
2. 请勿在高温环境或太阳直射下的封闭空间使用。
3. 产品内置锂电池,禁止拆卸、撞击、挤压或投入火中。请严格遵守相应操作规范,否则可能导致爆炸或者火灾。
4. 充电完成后请拔出电源线。
5. 长时间未使用产品,请首先给产品进行充电。
6. 本产品内置锂电池,使用一段时间后,续航时间会缩短,属于正常现象。

中文

部件名称




- | | |
|---------------------------|------------|
| ① 1/4螺母接口孔 | ② LED灯珠 |
| ③ 防滑贴纸 | ④ OLED显示屏 |
| ⑤ 多功能旋钮(短按设置参数/旋转调节参数值) | ⑥ 电源开关(长按) |
| ⑦ 模式切换键(短按)
粗调/细调键(长按) | ⑧ Type-C接口 |
| ⑨ 胶垫 | ⑩ 1/4螺母接口孔 |


中文

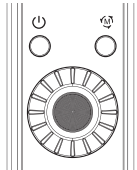
使用说明

1. 打开电源

长按[]按钮开机, LED灯点亮, 显示屏将显示当前电量和和工作模式, 再次长按该按钮关机。

2. 设置工作模式

短按[]键设置工作模式, 依次在CCT模式、HSI模式、RGB模式和SCENE模式中切换。




中文

使用说明

注:

开启电源后, OLED屏幕显示上次使用保存的参数值, LED灯根据参数值点亮。

3. 设置粗调或细调

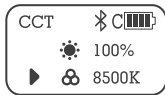
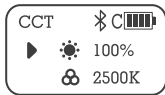
长按[]键设置粗调或者细调。选择Fine (F) 时进入细调, 色温按照100K为一个调节单位, 其余参数按照1%为一个调节单位; 选择Coarse (C) 进入粗调模式, 色温按照500K为一个调节单位, 其余参数按照5%为一个调节单位。

中文

使用说明

4. CCT模式

短按多功能旋钮分别设置亮度和色温,再转动多功能旋钮调节相关参数值。亮度可调节范围为0~100%,色温可调节范围为2500-8500K。

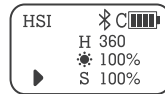
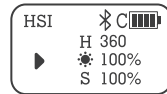
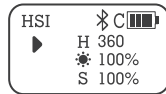


中文

使用说明

5. HSI模式

短按多功能旋钮分别设置色域、亮度和饱和度,再转动多功能旋钮调节相关参数值。色域(H)可调节范围为0~360,亮度(☀️)和饱和度(S)可调节范围为0~100%。

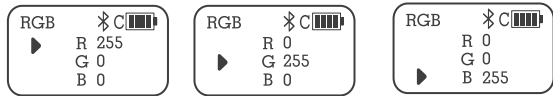


中文

使用说明

6. RGB模式

短按多功能旋钮分别设置R/G/B的参数值,三个参数可调节范围均为0~255。通过调节三个参数得到不同色彩,RGB模式下共计1600万种色彩组合。

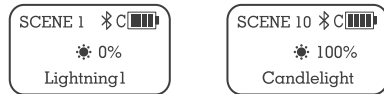


中文

使用说明

7. SCENE模式

支持10种情景模式,短按多功能旋钮循环切换,转动该旋钮调节亮度。



中文

使用说明

编号	情景模式	含义	编号	情景模式	含义
1	Lightning1	模拟闪电1	6	Fire truck	模拟消防车灯
2	Lightning2	模拟闪电2	7	Fast RGB	快速RGB循环渐变
3	Cinema	模拟影院	8	Slow RGB	慢速RGB循环渐变
4	Police	模拟警车灯	9	SOS	SOS求救
5	Ambulance	模拟救护车灯	10	Candlelight	模拟烛光

中文

使用说明

8. 恢复出厂设置

长按多功能旋钮7秒恢复出厂设置(CCT模式, 5500K色温, 0%亮度)。

9. 关于电池图标

电池图标共4格, 每一格代表25%的电量。棒灯使用过程中电量逐格递减, 当最后一格电量用尽时, 电池图标闪烁, 约5分钟后棒灯将自动关机, 请及时充电。

中文

使用说明

10. USB充电

充电口为Type-C接口, 连接Type-C转USB线至USB充电器(不含)即可给棒灯充电。

11. 自动保存功能

棒灯关机时将自动保存当前设置的工作模式和参数值, 重新开机时将以上次设置的工作模式和参数值工作。

中文

使用说明

12. 三面磁吸

棒灯顶部、底部及其控制面板所在的一侧的两头均装有磁铁, 支持磁吸功能, 可放置在桌面、墙角、桌角等地使用。

13. Pixel LCS App的使用

您可以在iOS App Store和Google Play里搜索Pixel LCS, 或者扫描右方二维码下载专业软件来控制灯光。下载完成后, 打开手机蓝牙功能, 进入APP端对灯具进行搜索配对, 配对成功后即可调整灯的参数。关于品色灯具, 更多详情请访问:

<https://www.pixelhk.com>



扫码下载

中文

产品规格参数

产品名称	LED全彩摄影棒灯	型号	Feras
显色性CRI	Ra: ≥ 95	显色性TLCI	Qa: ≥ 97
CCT色温	2500~8500K(± 100 K)	灯珠数量	69颗(暖白光24颗+冷白光24颗+RGB21颗)
RGB色域(HSI)	0~360 (全色彩)	RGB组合模式	支持 (多达1600万种组合色彩)
情景模式	支持 (10种)	亮度调节	0~100%
功率	8W	内置锂电池	7.4V/2600mAh

中文

产品规格参数

续航时间	100%功率下约100分钟	充电接口	Type-C
充电电源	5V=2A	固定接口	1/4螺母接口孔x2
显示	OLED屏	材料	PC型材+ABS外壳
尺寸	280 x Φ 38mm	重量	约278g

100%功率照度(Lux)

中文

产品规格参数

灯珠/距离	0.3米	0.5米	1米	流明
暖白光	2590Lux	840Lux	213Lux	618.9LM
冷白光	2970Lux	974Lux	245Lux	747.4LM
R(红光)	826Lux	237Lux	63.2Lux	142.5LM
G(绿光)	2180Lux	689Lux	172Lux	491.2LM
B(蓝光)	655Lux	210Lux	52.2Lux	107.8LM

注:本产品规格参数根据本公司实验室样品测试,成品可能有少许差异,不影响正常使用;设计及规格参数如有变更,恕不另行通知。

中文

保修卡

尊敬的用户,为了更好的为您服务,购买产品后请仔细认真填好本保修卡,方便我们日后为您服务。请您购买后妥善保管好该保修卡,本保修卡是保修服务的重要凭证,谢谢!

销售商信息	产品名称(型号)	
	用户姓名	
	联系电话	
	通信地址	
	购买日期	

用户信息	产品名称(型号)	
	用户姓名	
	联系电话	
	通信地址	
	购买日期	

中文

保修卡

请务必确认下列事项：

- 一、产品保修期为壹年（自购买之日算起）。
- 二、在保修期内，按照使用说明书使用而发生的故障的，用户可获得免费包修。
- 三、在保修期内，用户需保修时，请持本卡或者邮寄到本公司指定维修服务中心保修。
- 四、属下列情况之一的产品，不属于免费包修范围。
 1. 超过保修期，用户自行拆机，机械结构有人为损坏。
 2. 不按说明书方法使用，接上不符合规格的电压等用户使用不当。
 3. 没保修卡，保修卡被私自涂改或未填写，或与送修机器不符的。
 4. 由于购买后因跌落，振动或运输碰撞等非产品质量原因引起的故障和损坏。

中文

保修卡

5. 不可抗力力造成损坏的(如雷击、水灾、火灾等自然灾害)。

请勿自行拆解，修理本产品。擅自拆机不保修，后果自负。如有故障，请及时与本公司或者当地经销商联系。本产品凭自出售之日起保修壹年。

感谢您购买品色公司产品并阅读本说明书，如有任何疑问可以向当地经销商咨询，或登入www.pixelhk.com查询。

制造商：东莞市宝易电子科技有限公司

地址：东莞市大朗镇莞樟路大朗段871号2栋

电话：400-8084899

执行标准：Q/PSKJ 004-2016

MADE IN CHINA



中文