

# MANUAL

PATONA Premium Series

- App control
- 5200mAh battery
- 3000-9900K
- 24 preset scenes



DE	01
EN	06
FR	11
ES	16
IT	21
NL	26
SV	31
CS	36
PL	41
HR	46
SR	51
TR	56
UA	61
RS	66



WITH APP

## Light Stick LED RGB+Bi Color

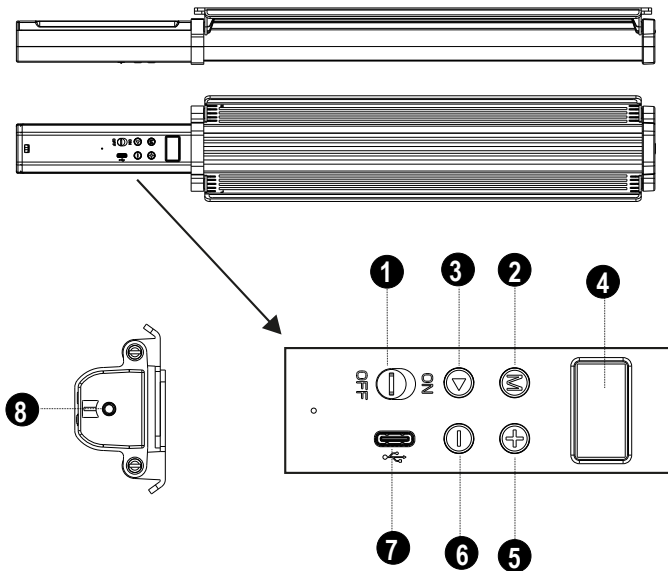
Photo / Video

# DE | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie das Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie diese Anleitung nach der Lektüre zum späteren Nachschlagen auf.

## A) Produktübersicht

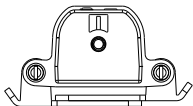
### ► Produktschnittstelle



## ► Produktmerkmale

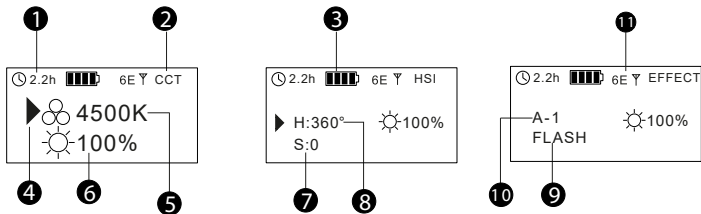
- **Langlebiger, wärmeärmerer Betrieb:** Kombiniert hochauflösende LED-Leuchten für eine lange Lebensdauer und minimale Wärmeentwicklung.
- **Anpassbares Licht:** Stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur für die perfekte Aufnahme ein.
- **Praktisch wiederaufladbar:** Eingebauter Lithium-Akku ermöglicht wiederholtes Aufladen und Benutzen.
- **Stabile, effiziente Leistung:** Professionelle LED-Treiberchips sorgen für gleichmäßiges Licht und hohe Effizienz (bis zu 93 %).
- **Starke Ausleuchtung:** Liefert eine maximale Beleuchtungsstärke von 7050 Lux bei 0,5 m.
- **Volle Farbkontrolle:** Einstellung von Farbton (0-360°) und Farbsättigung für kreative Effekte.
- **Dynamische Effekte:** Enthält 24 voreingestellte Umgebungseffekte.
- **Kompatibel mit Stativ:** Mit 1/4-Anschluss für eine einfache Montage.
- **Vielseitige Anwendungen:** Ideal für Fotografie, Video, Notbeleuchtung und mehr.
- **App-Steuerung:** Laden Sie die App herunter (QR-Code in der Anleitung), um das Gerät bequem von Ihrem Telefon aus zu steuern.

## B) Produktinstallation



Für eine sichere Verbindung richten Sie die 1/4 Befestigungsschraube an Ihrem Stativ auf die Mutter an der Unterseite des PATONA Light Stick aus. Schrauben Sie sie ein und drehen Sie sie weiter, bis sie fest angezogen ist.

## C) Betrieb und Verwendung



1	Geschätzte Restnutzungsdauer	7	Farbsättigung: S (HSI-Modus)
2	Aktueller Modus (CCT/HSI/EFFECT)	8	Farbton: H (HSI-Modus)
3	Batteriestand	9	Voreingestellte Szeneneffektgruppe
4	Aktuelle Einstelloptionen	10	Name des voreingestellten Szeneneffekts
5	Farbtemperatur (CCT-Modus)	11	Drahtlos
6	Helligkeit (CCT-Modus)		

### 1. Ein/Ausschalten:

- Verwenden Sie den Kippschalter, um das Licht ein- oder auszuschalten.

### 2. Auswahl des Modus:

- Drücken Sie bei eingeschalteter Leuchte die Funktionstaste, um zwischen den drei Modi zu wechseln: CCT, HSI und EFFECT.

### 3. Modi und Einstellung:

- CCT-Modus:
  - Drücken Sie die Auswahltaste, um zwischen Farbtemperatur oder Helligkeit zu wählen.
  - Das "►" auf dem Display zeigt den aktuell ausgewählten Parameter an.
  - Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um den ausgewählten Parameter einzustellen.
- HSI-Modus:
  - Drücken Sie die Auswahltaste, um zwischen Farbton, Sättigung oder Helligkeit zu wählen.
  - Das "►" zeigt den aktuell ausgewählten Parameter an.
  - Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um den ausgewählten Parameter einzustellen.
- EFFEKT-Modus:
  - Drücken Sie die Auswahltaste, um durch 24 voreingestellte Effekte zu blättern oder die Helligkeit anzupassen.

### 4. Akku und Aufladen

- Das Display zeigt den aktuellen Batteriestand während des Gebrauchs an.
- Laden Sie den Akku sofort auf, wenn er leer ist.
- Während des Ladevorgangs zeigt das Display den aktuellen Ladezustand an.

### 5. Drahtlos-Status

- Eine blinkende WLAN-Statusanzeige bedeutet, dass das Gerät nicht verbunden ist oder die Verbindung getrennt wurde.
- Ein konstantes WLAN-Statuslicht zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.

## 6. EFFECT-Modus-Gruppen

- Gruppe A: Blitz, Blitz schnell, TV-Bildschirm
- Gruppe B: Kerze, Flamme 1, Flamme 2
- Gruppe C: Polizei, Krankenwagen, Feuerwehrauto
- Gruppe D: Stroboskoplicht 1, Stroboskoplicht 2, Stroboskoplicht
- Gruppe E: Verfolgungsjagd langsam, Verfolgungsjagd mittel, Verfolgungsjagd schnell
- Gruppe F: Feuerwerk 1, Feuerwerk 2, Feuerwerk 3
- Gruppe G: Club 1, Club 2, Romantik
- Gruppe H: Musik, Welle 1, Welle 2

## D) Technische Daten

Modell-Nummer	4280
CCT-Farbtemperatur	2500K-9000K (± 200K)
Leuchtwinkel	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 Vollfarbe
Beleuchtungsstärke	7050 Lux (ab 0,5m @9900K)
Modus für Spezialeffekte	24 verschiedene Szenenmodi
Eingebaute Batterie	5200mAh 38.48Wh (7.4V)
Stromversorgung	24W
Eingang	9V-2A
Betriebsdauer des Akkus	Ungefähr 1,5 Stunden bei maximaler Leistung
Schnittstelle zum Aufladen	USB-C
Schnittstelle zur Befestigung	1/4-Zoll-Schraubenloch x1
Abmessungen	607 x 101 x 54 mm
Gewicht	855g

## E) Umfang der Lieferung

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Foto-/Videoleuchte ×1, USB-C Ladekabel ×1.

## F) Sicherheits- und Warnhinweise

- **Schützen Sie sich vor Extremen:** Vermeiden Sie hohe Temperaturen, extreme Umgebungen, direktes Sonnenlicht und den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- **Vermeiden Sie Augenschäden:** Schauen Sie nicht direkt in das eingeschaltete Licht.
- **Vorsichtig handhaben:**
  - Zerlegen Sie das Produkt nicht, lassen Sie es nicht fallen und schlagen Sie nicht dagegen.
  - Das Produkt kann sich während des Gebrauchs erwärmen; seien Sie vorsichtig, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Schützen Sie Kinder:** Kinder sollten dieses Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- **Pflegen Sie den Akku:** Laden Sie das Gerät mindestens einmal alle 3 Monate auf, auch wenn es nicht benutzt wird.
- **Vermeiden Sie Abdeckungen:** Decken Sie die Lichtfläche nicht ab, wenn das Produkt eingeschaltet ist.
- **Entflammable Materialien:** Halten Sie sich von Alkohol, Benzin und anderen brennbaren Lösungsmitteln fern.

## G) Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes.

## H) Scannen, um App herunterzuladen

Laden Sie die LED Photographic Light Control Software herunter, um Ihr Gerät über Ihr Telefon zu steuern.

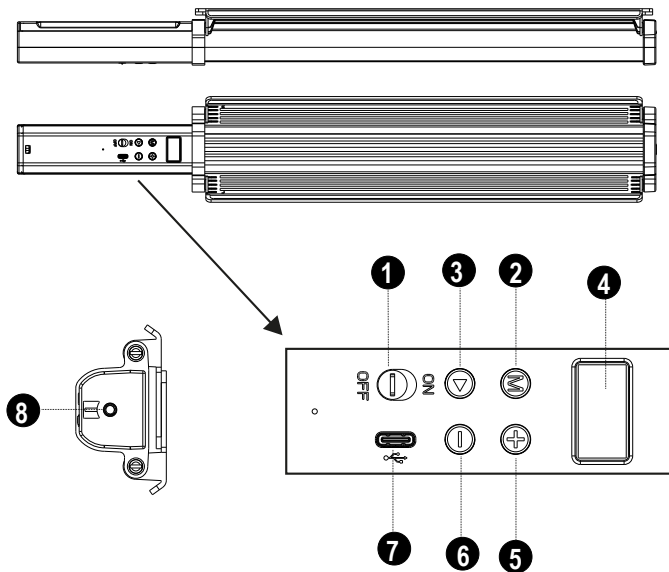


# EN | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Thank you for purchasing our product. Please read the manual carefully before using. After reading, please keep this manual for future reference.

## A) Product Overview

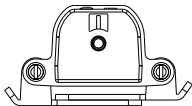
### ► Product Interface



## ► Product Features

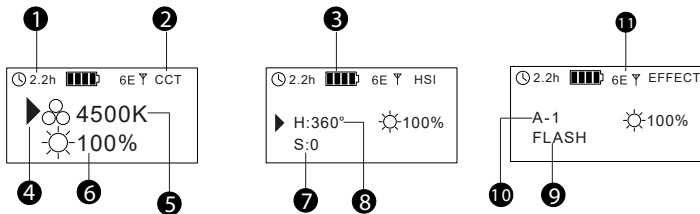
- **Long-lasting, low-heat operation:** Combines high-resolution LED lights for extended lifespan and minimal heat generation.
- **Customizable light:** Adjust brightness and color temperature for the perfect shot.
- **Rechargeable convenience:** Built-in lithium battery allows for repeated charging and use.
- Stable, efficient output: Professional LED driver chips ensure consistent light and high efficiency (up to 93%).
- **Powerful illumination:** Delivers a maximum illuminance of 7050 lux at 0.5m.
- **Full-color control:** Adjust hue (0-360°) and color saturation for creative effects.
- **Dynamic effects:** Includes 24 preset ambient effects.
- **Tripod compatible:** Features a 1/4 interface for easy mounting.
- **Versatile applications:** Ideal for photography, video, emergency lighting, and more.
- **App control:** Download the app (QR code in the manual) for convenient control from your phone.

## B) Product Installation



For a secure connection, align the 1/4 fixing screw on your tripod with the nut at the bottom of the PATONA Light Stick. Screw it in and continue rotating until it's firmly tightened.

## C) Operation and Usage





1	Estimated Remaining Usage Time	7	Color Saturation: S (HSI Mode)
2	Current Mode (CCT/HSI/EFFECT)	8	Hue: H (HSI Mode)
3	Battery Level	9	Preset Scene Effect Group
4	Current adjustment items	10	Preset Scene Effect Name
5	Color Temperature (CCT Mode)	11	Wireless
6	Brightness (CCT Mode)		

### 1. Powering On/Off:

- Use the toggle switch to turn the light on or off.

### 2. Mode Selection:

- With the light on, press the function button to cycle through three modes: CCT, HSI, and EFFECT.

### 3. Modes and Adjustment:

- CCT Mode:
  - Press the selection key to choose between color temperature or brightness.
  - The "►" on the display indicates the currently selected parameter.
  - Use the "+" and "-" buttons to adjust the selected parameter.
- HSI Mode:
  - Press the selection key to choose between hue, saturation, or brightness.
  - The "►" indicates the currently selected parameter.
  - Use the "+" and "-" buttons to adjust the selected parameter.
- EFFECT Mode:
  - Press the selection key to cycle through 24 preset effects or adjust brightness.

### 4. Battery and Charging

- The display shows the current battery level during use.
- Charge immediately when the battery is empty.
- While charging, the display shows the current charge level.

### 5. Wireless Status

- A flashing wireless status light means the device is not connected or disconnected.
- A steady wireless status light indicates a successful connection.

## 6. EFFECT Mode Groups

- Group A: Flash, Flash Fast, TV Screen
- Group B: Candle, Flame 1, Flame 2
- Group C: Police, Ambulance, Fire Truck
- Group D: Strobe Lights 1, Strobe Lights 2, Strobe Lights
- Group E: Chase Slow, Chase Mid, Chase Fast
- Group F: Firework 1, Firework 2, Firework 3
- Group G: Club 1, Club 2, Romantic
- Group H: Music, Wave 1, Wave 2

## D) Technical Specifications

Model number	4280
CCT color temperature	2500K-9000K (± 200K)
Light angle	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 full color
Illumination	7050 lux (from 0.5m @9900K)
Special effects mode	24 different scene mode
Built-in battery	5200mAh 38.48Wh (7.4V)
Power	24W
Input	9V-2A
Battery working time	Approximately 1.5 hours at maximum power
Charging interface	USB-C
Fixing interface	1/4 inch screw hole x1
Dimension	607 x 101 x 54 mm
Weight	855g

## E) Scope of Delivery

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light ×1, USB-C charging cable ×1.

## F) Safety and Warning Informations

- **Protect from extremes:** Avoid high temperatures, extreme environments, direct sunlight, and exposure to water or other liquids.
- **Avoid eye damage:** Do not stare directly at the light when it's on.
- **Handle with care:**
  - Do not disassemble, drop, or hit the product.
  - The product may become warm during use; handle with caution to avoid burns.
- **Safeguard children:** Children should only use this product under adult supervision.
- **Maintain the battery:** Charge the product at least once every 3 months, even if not in use.
- **Avoid covering:** Do not cover the light surface when the product is turned on.
- **Flammable materials:** Keep away from alcohol, gasoline, and other flammable solvents.

## G) Disposal

Dispose of the product at the end of its service life in accordance with the legal regulations in your country.

## H) Scan to Download App

Download LED Photographic Light Control Software to control your device on your phone.



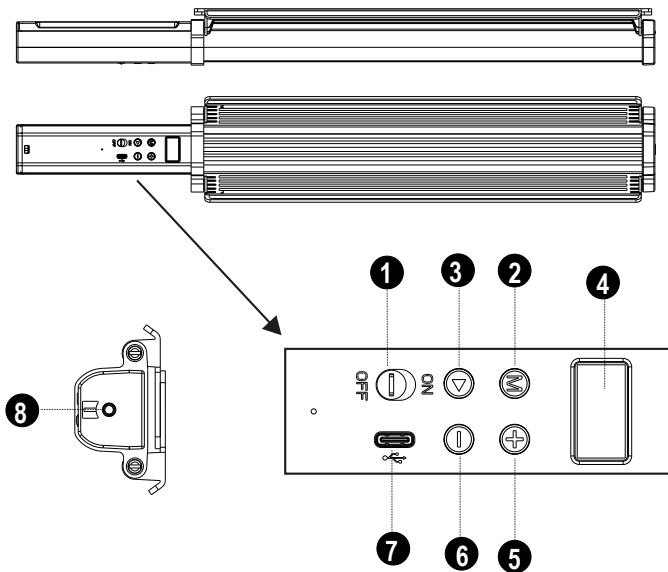
[www.ledlyd.com](http://www.ledlyd.com)

## FR | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le manuel avant de l'utiliser. Après lecture, veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

### A) Vue d'ensemble du produit

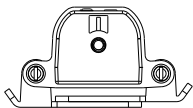
#### ► Interface du produit



## ► Caractéristiques du produit

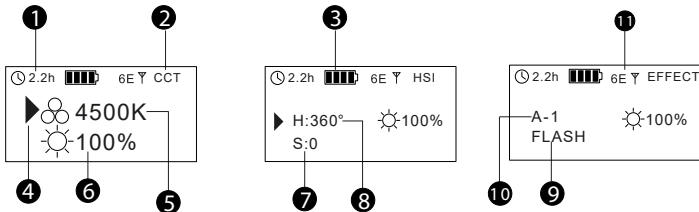
- **Fonctionnement durable et à faible échauffement:** Combine des lumières LED haute résolution pour une durée de vie prolongée et une génération de chaleur minimale.
- **Lumière personnalisable:** Réglez la luminosité et la température de couleur pour obtenir la photo parfaite.
- **Pratique et rechargeable:** La batterie au lithium intégrée permet de recharger et d'utiliser l'appareil à plusieurs reprises.
- **Sortie stable et efficace:** Les puces LED professionnelles garantissent une lumière constante et un rendement élevé (jusqu'à 93 %).
- **Éclairage puissant:** Offre un éclairage maximal de 7050 lux à 0,5 m.
- **Contrôle complet des couleurs:** Ajustez la teinte (0-360°) et la saturation des couleurs pour des effets créatifs.
- **Effets dynamiques:** Comprend 24 effets d'ambiance prédéfinis.
- **Compatible avec un trépied:** L'interface 1/4 facilite le montage.
- **Applications polyvalentes:** Idéal pour la photographie, la vidéo, l'éclairage d'urgence, etc.
- **Contrôle par application:** Téléchargez l'application (code QR dans le manuel) pour un contrôle pratique depuis votre téléphone.

## B) Installation du produit



Pour une connexion sécurisée, alignez la vis de fixation 1/4 de votre trépied avec l'écrou situé à la base du bâton lumineux PATONA. Vissez-le et continuez à tourner jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

## C) Fonctionnement et utilisation



1	Durée d'utilisation restante estimée	7	Saturation des couleurs: S (Mode HSI)
2	Mode actuel (CCT/HSI/EFFECT)	8	Teinte: H (Mode HSI)
3	Niveau de la batterie	9	Groupe d'effets de scène prédéfinis
4	Éléments de réglage actuels	10	Nom de l'effet de scène prédéfini
5	Température de couleur (Mode CCT)	11	Sans fil
6	Luminosité (mode CCT)		

### 1. Mise sous tension/hors tension:

- Utilisez l'interrupteur à bascule pour allumer ou éteindre la lumière.

### 2. Sélection du mode:

- Lorsque la lumière est allumée, appuyez sur le bouton de fonction pour passer d'un mode à l'autre : CCT, HSI et EFFECT.

### 3. Modes et réglages:

- Mode CCT:
  - Appuyez sur la touche de sélection pour choisir entre la température de couleur ou la luminosité.
  - Le "►" sur l'écran indique le paramètre actuellement sélectionné.
  - Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler le paramètre sélectionné.
- Mode HSI:
  - Appuyez sur la touche de sélection pour choisir entre la teinte, la saturation ou la luminosité.
  - Le "►" indique le paramètre actuellement sélectionné.
  - Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler le paramètre sélectionné.
- Mode EFFET:
  - Appuyez sur la touche de sélection pour faire défiler 24 effets prédéfinis ou régler la luminosité.

### 4. Batterie et charge

- L'écran affiche le niveau actuel de la batterie pendant l'utilisation.
- Chargez immédiatement la batterie lorsqu'elle est vide.
- Pendant la charge, l'écran affiche le niveau de charge actuel.

## 5. État de la connexion sans fil

- Un voyant d'état sans fil clignotant signifie que l'appareil n'est pas connecté ou déconnecté.
- Un voyant d'état sans fil fixe indique une connexion réussie.

## 6. Groupes du mode EFFECT

- Groupe A: Flash, Flash rapide, Écran TV
- Groupe B: Bougie, Flamme 1, Flamme 2
- Groupe C: Police, Ambulance, Camion de pompiers
- Groupe D: Stroboscopes 1, Stroboscopes 2, Stroboscopes
- Groupe E: Poursuite lente, Poursuite moyenne, Poursuite rapide
- Groupe F: Feu d'artifice 1, Feu d'artifice 2, Feu d'artifice 3
- Groupe G: Club 1, Club 2, Romantique
- Groupe H: Musique, Vague 1, Vague 2

## D) Spécifications techniques

Numéro de modèle	4280
Température de couleur CCT	2500K-9000K (± 200K)
Angle d'éclairage	120°
IRC	≥ 95
RVB	360 couleurs
Éclairage	7050 lux (à partir de 0,5m @9900K)
Mode effets spéciaux	24 modes de scène différents
Batterie intégrée	5200mAh 38.48Wh (7.4V)
Alimentation	24W
Entrée	9V-2A
Durée de vie de la batterie	Environ 1,5 heure à puissance maximale
Interface de chargement	USB-C
Interface de fixation	Trou de vis de 1/4 de pouce x1
Dimensions de l'appareil	607 x 101 x 54 mm
Poids	855g

## E) Contenu de la livraison

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light ×1, câble de charge USB-C ×1.

## F) Informations de sécurité et d'avertissement

- **Protéger des extrêmes:** Évitez les températures élevées, les environnements extrêmes, la lumière directe du soleil et l'exposition à l'eau ou à d'autres liquides.
- **Évitez les lésions oculaires:** Ne fixez pas directement la lumière lorsqu'elle est allumée.
- **Manipulez l'appareil avec précaution:**
  - Ne pas démonter, faire tomber ou frapper le produit.
  - Le produit peut devenir chaud en cours d'utilisation; manipulez-le avec précaution pour éviter les brûlures.
- **Protégez les enfants:** Les enfants ne doivent utiliser ce produit que sous la surveillance d'un adulte.
- **Entretien la batterie:** Chargez le produit au moins une fois tous les trois mois, même s'il n'est pas utilisé.
- **Éviter de couvrir:** Ne pas couvrir la surface lumineuse lorsque le produit est allumé.
- **Matériaux inflammables:** Tenir à l'écart de l'alcool, de l'essence et d'autres solvants inflammables.

## G) Mise au rebut

Mettez le produit au rebut à la fin de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur dans votre pays.

## H) Scanner pour télécharger l'application

Téléchargez le logiciel LED Photographic Light Control pour contrôler votre appareil sur votre téléphone.



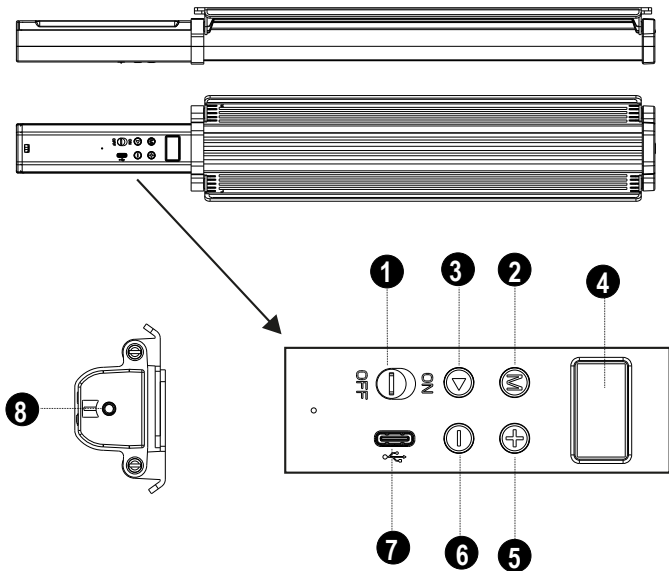


## ES | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Gracias por adquirir nuestro producto. Lea atentamente el manual antes de utilizarlo. Después de leerlo, conserve este manual para futuras consultas.

### A) Descripción general del producto

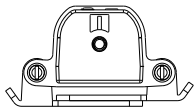
#### ► Interfaz del producto



## ► Características del producto

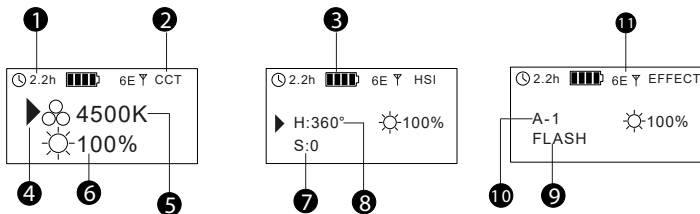
- **Funcionamiento de larga duración y bajo calor:** Combina luces LED de alta resolución para prolongar la vida útil y minimizar la generación de calor.
- **Luz personalizable:** Ajuste el brillo y la temperatura de color para obtener la toma perfecta.
- **Comodidad recargable:** La batería de litio integrada permite cargarla y utilizarla varias veces.
- **Salida estable y eficiente:** Los chips controladores LED profesionales garantizan una luz uniforme y una alta eficiencia (hasta el 93%).
- **Iluminación potente:** Proporciona una iluminación máxima de 7050 lux a 0,5 m.
- **Control total del color:** Ajuste el tono (0-360°) y la saturación del color para conseguir efectos creativos.
- **Efectos dinámicos:** Incluye 24 efectos ambientales predefinidos.
- **Compatible con trípode:** Incluye una interfaz de 1/4 para facilitar el montaje.
- **Aplicaciones versátiles:** Ideal para fotografía, vídeo, iluminación de emergencia y mucho más.
- **Control mediante aplicación:** Descargue la aplicación (código QR en el manual) para un control cómodo desde su teléfono.

## B) Instalación del producto



Para una conexión segura, alinee el tornillo de fijación de 1/4 de su trípode con la tuerca de la parte inferior del PATONA Light Stick. Enróscalo y continúa girando hasta que quede firmemente apretado.

## C) Funcionamiento y uso



1	Tiempo de uso restante estimado	7	Saturación de color: S (Modo HSI)
2	Modo actual (CCT/HSI/EFFECT)	8	Tono: H (Modo HSI)
3	Nivel de la batería	9	Grupo de efectos de escena predefinidos
4	Elementos de ajuste actuales	10	Nombre del efecto de escena predefinido
5	Temperatura de color (Modo CCT)	11	Inalámbrico
6	Brillo (Modo CCT)		

### 1. Encendido/Apagado:

- Utilice el interruptor basculante para encender o apagar la luz.

### 2. Selección de modo:

- Con la luz encendida, pulse el botón de función para recorrer los tres modos: CCT, HSI y EFECTO.

### 3. Modos y ajuste:

- Modo CCT:
  - Pulse la tecla de selección para elegir entre temperatura de color o brillo.
  - El "►" en la pantalla indica el parámetro actualmente seleccionado.
  - Utilice las teclas "+" y "-" para ajustar el parámetro seleccionado.
- Modo HSI:
  - Pulse la tecla de selección para elegir entre tono, saturación o brillo.
  - La "►" indica el parámetro seleccionado actualmente.
  - Utilice los botones "+" y "-" para ajustar el parámetro seleccionado.
- Modo EFECTO:
  - Pulse la tecla de selección para recorrer los 24 efectos preestablecidos o ajustar el brillo.

### 4. Batería y carga

- La pantalla muestra el nivel actual de la batería durante el uso.
- Cargue inmediatamente la batería cuando se agote.
- Durante la carga, la pantalla muestra el nivel de carga actual.

### 5. Estado inalámbrico

- Una luz de estado inalámbrico parpadeante significa que el dispositivo no está conectado o desconectado.
- Una luz de estado inalámbrico fija indica una conexión correcta.

## 6. Grupos del modo EFFECT

- Grupo A: Flash, Flash rápido, Pantalla TV
- Grupo B: Vela, Llama 1, Llama 2
- Grupo C: Policía, Ambulancia, Camión de bomberos
- Grupo D: Luces estroboscópicas 1, Luces estroboscópicas 2, Luces estroboscópicas
- Grupo E: Persecución lenta, persecución media, persecución rápida
- Grupo F: Fuegos artificiales 1, Fuegos artificiales 2, Fuegos artificiales 3
- Grupo G: Club 1, Club 2, Romántico
- Grupo H: Música, Onda 1, Onda 2

## D) Especificaciones técnicas

Número de modelo	4280
Temperatura de color CCT	2500K-9000K (± 200K)
Ángulo de iluminación	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 a todo color
Iluminación	7050 lux (desde 0,5m @9900K)
Modo de efectos especiales	24 modos de escena diferentes
Batería incorporada	5200mAh 38.48Wh (7.4V)
Alimentación	24W
Entrada	9V-2A
Tiempo de funcionamiento de la batería	Aproximadamente 1,5 horas a máxima potencia
Interfaz de carga	USB-C
Interfaz de fijación	Orificio para tornillo de 1/4 de pulgada x1
Dimensiones	607 x 101 x 54 mm
Peso	855g

## E) Volumen de suministro

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light ×1, cable de carga USB-C ×1.

## F) Información sobre seguridad y advertencias

- **Proteger de los extremos:** Evite las altas temperaturas, los ambientes extremos, la luz solar directa y la exposición al agua u otros líquidos.
- **Evite daños en los ojos:** No mire directamente a la luz cuando esté encendida.
- **Manipúlelo con cuidado:**
  - No desmonte, deje caer ni golpee el producto.
  - El producto puede calentarse durante su uso; manipúlelo con precaución para evitar quemaduras.
- **Proteja a los niños:** Los niños sólo deben utilizar este producto bajo la supervisión de un adulto.
- **Mantenga la batería:** Cargue el producto al menos una vez cada 3 meses, aunque no lo utilice.
- **Evitar cubrir:** No cubra la superficie de la luz cuando el producto esté encendido.
- **Materiales inflamables:** Manténgalo alejado del alcohol, la gasolina y otros disolventes inflamables.

## G) Eliminación

Deseche el producto al final de su vida útil de acuerdo con la normativa legal de su país.

## H) Escanear para descargar la aplicación

Descargue el software de control de luz fotográfica LED para controlar el dispositivo en su teléfono.

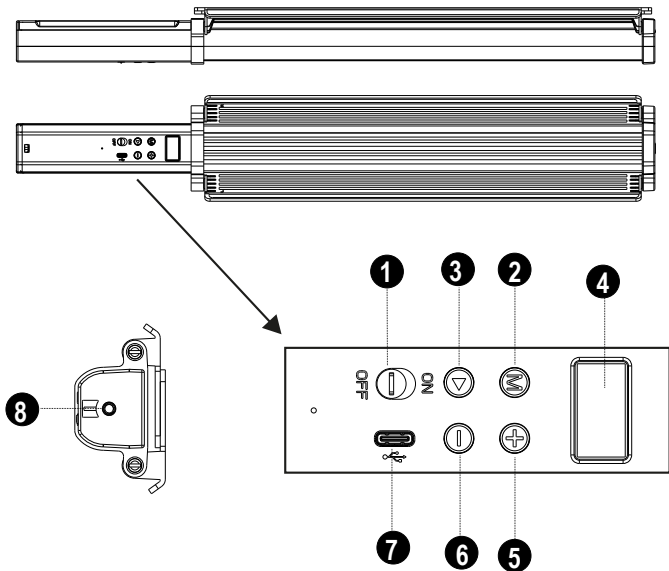


## IT | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Leggere attentamente il manuale prima di utilizzarlo. Dopo la lettura, conservare il manuale per riferimenti futuri.

### A) Panoramica del prodotto

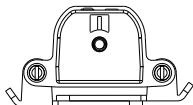
#### ► *Interfaccia del prodotto*



## ► Caratteristiche del prodotto

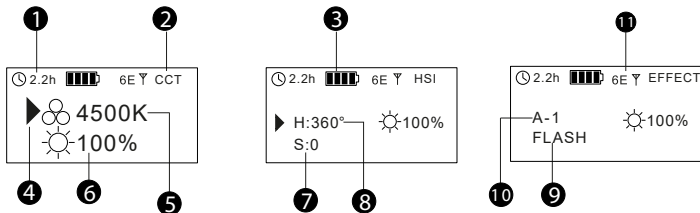
- **Funzionamento di lunga durata e a basso calore:** Combina luci LED ad alta risoluzione per una maggiore durata e una generazione di calore minima.
- **Luce personalizzabile:** Regola la luminosità e la temperatura del colore per ottenere lo scatto perfetto.
- **Comodità di ricarica:** La batteria al litio incorporata consente di ricaricare e utilizzare più volte.
- **Uscita stabile ed efficiente:** I chip driver LED professionali garantiscono una luce costante e un'elevata efficienza (fino al 93%).
- **Illuminazione potente:** Fornisce un illuminamento massimo di 7050 lux a 0,5 m.
- **Controllo completo del colore:** Regolazione della tonalità (0-360°) e della saturazione del colore per effetti creativi.
- **Effetti dinamici:** Include 24 effetti ambientali preimpostati.
- **Compatibile con il treppiede:** Dispone di un'interfaccia da 1/4 per un facile montaggio.
- **Applicazioni versatili:** Ideale per fotografia, video, illuminazione di emergenza e altro ancora.
- **Controllo tramite app:** Scaricate l'app (codice QR nel manuale) per un comodo controllo dal vostro telefono.

## B) Installazione del prodotto



Per un collegamento sicuro, allineare le vite di fissaggio da 1/4 del treppiede con il dado alla base del PATONA Light Stick. Avvitare e continuare a ruotare finché non è ben serrato.

## C) Funzionamento e utilizzo



1	Tempo di utilizzo stimato	7	Saturazione del colore: S (modalità HSI)
2	Modalità attuale (CCT/HSI/EFFETTO)	8	Tinta: H (modalità HSI)
3	Livello della batteria	9	Gruppo di effetti scena preimpostati
4	Voci di regolazione attuali	10	Nome effetto scena preimpostato
5	Temperatura colore (modalità CCT)	11	Senza fili
6	Luminosità (modalità CCT)		

### 1. Accensione e spegnimento:

- Utilizzare l'interruttore a levetta per accendere o spegnere la luce.

### 2. Selezione della modalità:

Con la luce accesa, premere il pulsante funzione per scorrere le tre modalità: CCT, HSI ed EFFETTO.

### 3. Modalità e regolazione:

- Modalità CCT:
  - Premere il tasto di selezione per scegliere tra temperatura del colore e luminosità.
  - Il simbolo "►" sul display indica il parametro attualmente selezionato.
  - Utilizzare i tasti "+" e "-" per regolare il parametro selezionato.
- Modalità HSI:
  - Premere il tasto di selezione per scegliere tra tonalità, saturazione o luminosità.
  - Il simbolo "►" indica il parametro attualmente selezionato.
  - Utilizzare i tasti "+" e "-" per regolare il parametro selezionato.
- Modalità EFFETTO:
  - Premere il tasto di selezione per scorrere i 24 effetti preimpostati o regolare la luminosità.

### 4. Batteria e ricarica

- Il display mostra il livello attuale della batteria durante l'uso.
- Caricare immediatamente quando la batteria è scarica.
- Durante la carica, il display visualizza il livello di carica attuale.

### 5. Stato wireless

- Una spia di stato wireless lampeggiante indica che il dispositivo non è collegato o è scollegato.
- Una spia di stato wireless fissa indica una connessione riuscita.



## 6. Gruppi di modalità EFFETTO

- Gruppo A: Flash, Flash veloce, Schermo TV
- Gruppo B: Candela, Fiamma 1, Fiamma 2
- Gruppo C: Polizia, Ambulanza, Camion dei pompieri
- Gruppo D: Luci stroboscopiche 1, Luci stroboscopiche 2, Luci stroboscopiche
- Gruppo E: Inseguimento lento, inseguimento medio, inseguimento veloce
- Gruppo F: Fuochi d'artificio 1, Fuochi d'artificio 2, Fuochi d'artificio 3
- Gruppo G: Club 1, Club 2, Romantico
- Gruppo H: Musica, Onda 1, Onda 2

## D) Specifiche tecniche

Numero di modello	4280
Temperatura di colore CCT	2500K-9000K (± 200K)
Angolo di luce	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 colori pieni
Illuminazione	7050 lux (da 0,5m @9900K)
Modalità effetti speciali	24 modalità di scena diverse
Batteria integrata	5200mAh 38,48Wh (7,4V)
Alimentazione	24W
Ingresso	9V-2A
Tempo di lavoro della batteria	Circa 1,5 ore alla massima potenza
Interfaccia di ricarica	USB-C
Interfaccia di fissaggio	Foro per vite da 1/4 di pollice x1
Dimensioni	607 x 101 x 54 mm
Peso	855g

## E) Contenuto della fornitura

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light ×1, cavo di ricarica USB-C ×1.

## F) Informazioni sulla sicurezza e sulle avvertenze

- **Proteggere da condizioni estreme:** Evitare le alte temperature, gli ambienti estremi, la luce solare diretta e l'esposizione all'acqua o ad altri liquidi.
- **Evitare danni agli occhi:** Non fissare direttamente la luce quando è accesa.
- **Maneggiare con cura:**
  - Non smontare, far cadere o colpire il prodotto.
  - Il prodotto può riscaldarsi durante l'uso; maneggiarlo con cautela per evitare ustioni.
- **Tutela dei bambini:** I bambini devono utilizzare questo prodotto solo sotto la supervisione di un adulto.
- **Manutenzione della batteria:** Caricare il prodotto almeno una volta ogni 3 mesi, anche se non viene utilizzato.
- **Evitare di coprire:** Non coprire la superficie luminosa quando il prodotto è acceso.
- **Materiali infiammabili:** Tenere lontano da alcol, benzina e altri solventi infiammabili.

## G) Smaltimento

Smaltire il prodotto al termine della sua vita utile in conformità con le norme di legge del proprio Paese.

## H) Scansione per scaricare l'applicazione

Scaricare il software di controllo della luce fotografica a LED per controllare il dispositivo sul telefono.



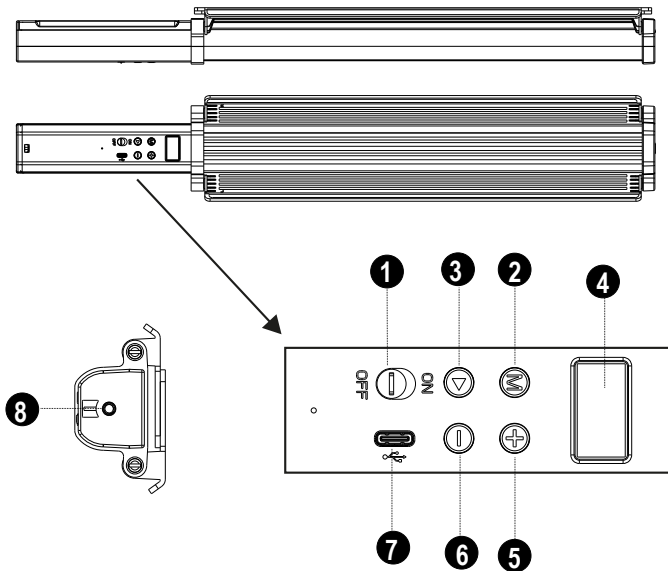
[www.ledlyd.com](http://www.ledlyd.com)

# NL | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Bedankt voor de aankoop van ons product. Lees de handleiding zorgvuldig door voor gebruik. Bewaar deze handleiding na het lezen voor toekomstig gebruik.

## A) Productoverzicht

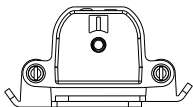
### ► Productinterface



## ► Productkenmerken

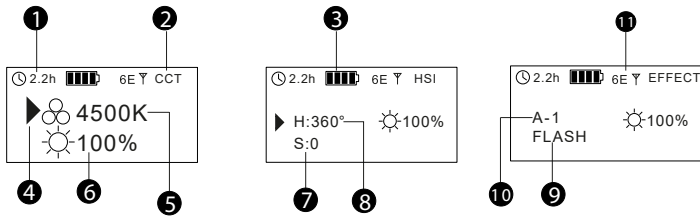
- **Werking met lange levensduur en weinig warmte:** Combineert LED-lampjes met hoge resolutie voor een lange levensduur en minimale warmteontwikkeling.
- **Aanpasbaar licht:** Pas de helderheid en kleurtemperatuur aan voor de perfecte opname.
- **Handig oplaadbaar:** Ingebouwde oplaadbare lithiumbatterij maakt herhaald opladen en gebruik mogelijk.
- **Stabiele, efficiënte prestaties:** Professionele LED driver chips zorgen voor gelijkmatig licht en een hoge efficiëntie (tot 93%).
- **Krachtige verlichting:** Geeft een maximale verlichtingssterkte van 7050 lux op 0,5 m.
- **Volledige kleurregeling:** Aanpassing van kleurtoon (0-360°) en kleurverzadiging voor creatieve effecten.
- **Dynamische effecten:** Inclusief 24 vooraf ingestelde omgevingseffecten.
- **Compatibel met statief:** Met 1/4 aansluiting voor eenvoudige bevestiging.
- **Veelzijdige toepassingen:** Ideaal voor fotografie, video, noodverlichting en meer.
- **Bediening via app:** Download de app (QR-code in de instructies) om het apparaat gemakkelijk vanaf je telefoon te bedienen.

## B) Installatie van het product



Voor een veilige verbinding lijn je de 1/4 montageschroef op je statief uit met de moer aan de onderkant van de PATONA Light Stick. Schroef hem vast en draai hem door tot hij goed vastzit.

## C) Werking en gebruik



1	Geschatte resterende levensduur	7	Kleurverzadiging: S (HSI-modus)
2	Huidige modus (CCT/HSI/EFFECT)	8	Kleurtoon: H (HSI-modus)
3	Batterijniveau	9	Vooringestelde scène-effectgroep
4	Huidige instelopties	10	Naam van het vooraf ingestelde scène-effect
5	Kleurtemperatuur (CCT-modus)	11	Draadloos
6	Helderheid (CCT-modus)		

### 1. In-/uitschakelen:

- Gebruik de tuimelschakelaar om het licht in of uit te schakelen.

### 2. Modusselectie:

- Terwijl de lamp aan is, druk je op de functieknop om te schakelen tussen de drie modi: CCT, HSI en EFFECT.

### 3. Modi en instelling:

- CCT-modus:
  - Druk op de selectieknop om te kiezen tussen kleurtemperatuur of helderheid.
  - De "►" op het display toont de momenteel geselecteerde parameter.
  - Gebruik de knoppen "+" en "-" om de geselecteerde parameter aan te passen.
- HSI-modus:
  - Druk op de selectieknop om te kiezen tussen kleurtoon, verzadiging of helderheid.
  - De "►" toont de momenteel geselecteerde parameter.
  - Gebruik de knoppen "+" en "-" om de geselecteerde parameter aan te passen.
- EFFECT-modus:
  - Druk op de selectieknop om door 24 vooraf ingestelde effecten te bladeren of de helderheid aan te passen.

### 4. Batterij en opladen

- Het display toont het huidige batterijniveau tijdens gebruik.
- Laad de batterij onmiddellijk op als deze leeg is.
- Tijdens het opladen geeft het display de huidige oplaadstatus weer.

### 5. Draadloze status

- Een knipperend draadloos statuslampje geeft aan dat het apparaat niet is verbonden of dat de verbinding is verbroken.
- Een constant WLAN-statuslampje geeft aan dat er een succesvolle verbinding is.

## 6. EFFECT-modusgroepen

- Groep A: Flits, Flits snel, TV-scherm
- Groep B: Kaars, Vlam 1, Vlam 2
- Groep C: Politie, ambulance, brandweerauto
- Groep D: Stroboscooplicht 1, stroboscooplicht 2, stroboscooplicht
- Groep E: Langzame achtervolging, gemiddelde achtervolging, snelle achtervolging
- Groep F: vuurwerk 1, vuurwerk 2, vuurwerk 3
- Groep G: Club 1, Club 2, Romance
- Groep H: Muziek, Golf 1, Golf 2

## D) Technische gegevens

Modelnummer	4280
CCT kleurtemperatuur	2500K-9000K (± 200K)
Lichthoek	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 Volledige kleur
Verlichtingssterkte	7050 Lux (vanaf 0,5m @9900K)
Modus voor speciale effecten	24 verschillende scènemodi
Ingebouwde batterij	5200mAh 38,48Wh (7,4V)
Stroomvoorziening	24W
Stroomingang	9V-2A
Bedrijfstijd van de batterij	Ongeveer 1,5 uur op maximaal vermogen
Oplaadinterface	USB-C
Montage-interface	1/4 inch schroefgat x1
afmetingen	607 x 101 x 54 mm
Gewicht	855g

## E) Leveringsomvang

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Colour foto/video licht ×1, USB-C oplaadkabel ×1.

## F) Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- **Bescherm jezelf tegen extremen:** Vermijd hoge temperaturen, extreme omgevingen, direct zonlicht en contact met water of andere vloeistoffen.
- **Voorkom oogletsel:** Kijk niet direct in de lamp als deze aan staat.
- **Ga voorzichtig te werk:**
  - Haal het product niet uit elkaar, laat het niet vallen en sla er niet op.
  - Het product kan warm worden tijdens gebruik; wees voorzichtig om brandwonden te voorkomen.
- **Bescherm kinderen:** Kinderen mogen dit product alleen onder toezicht van volwassenen gebruiken.
- **Onderhoud de batterij:** Laad het apparaat minstens om de 3 maanden op, zelfs als het niet in gebruik is.
- **Vermijd afdekkingen:** Bedek het lichtoppervlak niet wanneer het product is ingeschakeld.
- **Brandbare materialen:** Blijf uit de buurt van alcohol, benzine en andere brandbare oplosmiddelen.

## G) Verwijdering

Gooi het product aan het einde van de levensduur weg in overeenstemming met de wettelijke voorschriften van uw land.

## H) Scannen om app te downloaden

Download de LED Photographic Light Control Software om je apparaat vanaf je telefoon te bedienen.

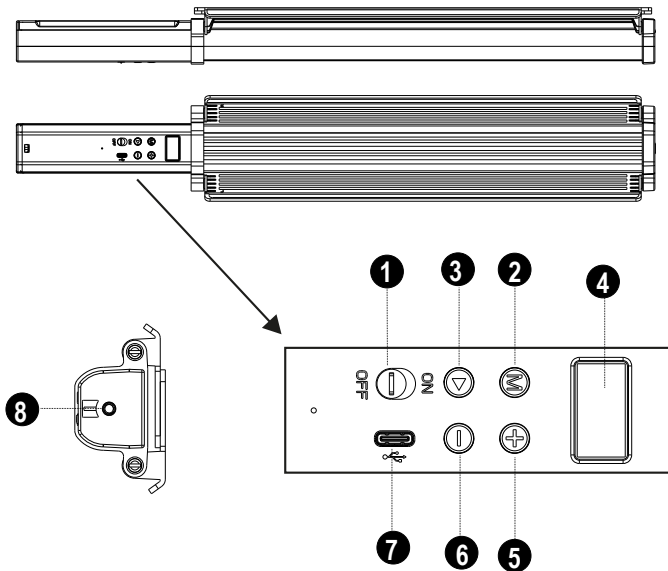


# SV | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Tack för att du köpt vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant före användning. När du har läst denna bruksanvisning, spara den för framtida referens.

## A) Översikt över produkten

### ► Produktens gränssnitt

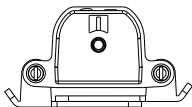




## ► Produktens egenskaper

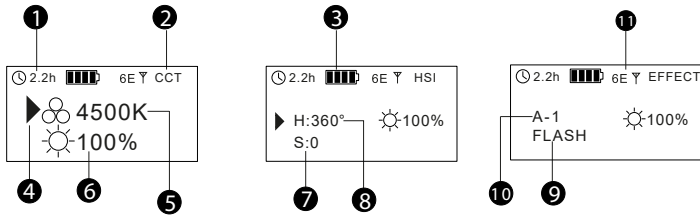
- **Lång livslängd, låg värmeutveckling:** Kombinerar högupplösta LED-lampor för lång livslängd och minimal värmeutveckling.
- **Anpassningsbart ljus:** Justera ljusstyrka och färgtemperatur för den perfekta bilden.
- **Bekvämt uppladdningsbart:** Inbyggt uppladdningsbart litiumbatteri för upprepad laddning och användning.
- **Stabil, effektiv prestanda:** Professionella LED-drivkretsar ger jämnt ljus och hög effektivitet (upp till 93 %).
- **Kraftfull belysning:** Ger en maximal belysningsstyrka på 7050 lux på 0,5 m avstånd.
- **Full färgkontroll:** Justering av färgton (0-360°) och färgmättnad för kreativa effekter.
- **Dynamiska effekter:** Innehåller 24 förinställda omgivningseffekter.
- **Kompatibel med stativ:** Med 1/4-anslutning för enkel montering.
- **Mångsidiga användningsområden:** Perfekt för fotografering, video, nödbelysning och mycket mer.
- **Appstyrning:** Ladda ner appen (QR-kod i bruksanvisningen) för att enkelt styra enheten från din telefon.

## B) Installation av produkten



För en säker anslutning, rikt in 1/4-monteringskruven på ditt stativ med muttern på undersidan av PATONA Light Stick. Skruva i den och fortsätt att vrida tills den är åtdragen.

## C) Drift och användning



1	Beräknad återstående livslängd	7	Färgmättnad: S (HSI-läge)
2	Aktuellt läge (CCT/HSI/EFFECT)	8	Färgton: H (HSI-läge)
3	Batterinivå	9	Grupp för förinställd sceneffekt
4	Aktuella inställningsalternativ	10	Namn på den förinställda sceneffekten
5	Färgtemperatur (CCT-läge)	11	Trådlös
6	Ljusstyrka (CCT-läge)		

### 1. Slå på/av:

- Använd vippströmbrytaren för att tända eller släcka ljuset.

### 2. Val av läge:

- När lampan är tänd trycker du på funktionsknappen för att växla mellan de tre lägena: CCT, HSI och EFFECT.

### 3. Lägen och inställningar:

- CCT-läge:
  - Tryck på valknappen för att välja mellan färgtemperatur eller ljusstyrka.
  - "►" på displayen visar den för tillfället valda parametern.
  - Använd knapparna "+" och "-" för att justera den valda parametern.
- HSI-läge:
  - Tryck på valknappen för att välja mellan nyans, mättnad eller ljusstyrka.
  - "►" visar den för tillfället valda parametern.
  - Använd knapparna "+" och "-" för att justera den valda parametern.
- EFFECT-läge:
  - Tryck på valknappen för att bläddra igenom 24 förinställda effekter eller justera ljusstyrkan.

### 4. Batteri och laddning

- Displayen visar den aktuella batterinivån under användning.
- Ladda batteriet direkt när det är tomt.
- Under laddningen visas den aktuella laddningsstatusen på displayen.

### 5. Status för trådlös anslutning

- AEn blinkande statuslampa för trådlöst nätverk visar att enheten inte är ansluten eller har kopplats från.
- En konstant WLAN-statuslampa indikerar en lyckad anslutning.

## 6. Grupper för EFFECT-läge

- Grupp A: Blixt, Snabb blixt, TV-skärm
- Grupp B: Stearinljus, Flamma 1, Flamma 2
- Grupp C: Polis, ambulans, brandbil
- Grupp D: Stroboskopljus 1, stroboskopljus 2, stroboskopljus
- Grupp E: långsam biljakt, medelhög biljakt, snabb biljakt
- Grupp F: Fyrverkeri 1, Fyrverkeri 2, Fyrverkeri 3
- Grupp G: Klubb 1, Klubb 2, Romantik
- Grupp H: Musik, Våg 1, Våg 2

## D) Tekniska uppgifter

Modellnummer	4280
CCT färgtemperatur	2500K-9000K (± 200K)
Ljusvinkel	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 Fullfärg
Belysningsstyrka	7050 Lux (från 0,5m @9900K)
Läge för specialeffekter	24 olika scenlägen
Inbyggt batteri	5200mAh 38,48Wh (7,4V)
Strömförsörjning	24W
Inmatning av ström	9V-2A
Batteriets drifttid	Cirka 1,5 timmar vid maximal effekt
Gränssnitt för laddning	USB-C
Gränssnitt för montering	1/4 tums skruvhål x1
Mått	607 x 101 x 54 mm
Vikt	855g

## E) Omfattning av leveransen

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Colour foto-/videolampa x1, USB-C-laddningskabel x1.

## F) Säkerhetsinstruktioner och varningar

- **Skydda dig mot extrema förhållanden:** Undvik höga temperaturer, extrema miljöer, direkt solljus och kontakt med vatten eller andra vätskor.
- **Undvik ögonskador:** Titta inte direkt på lampan när den är påslagen.
- **Hantera produkten varsamt:**
  - Ta inte isär produkten, tappa den inte och slå den inte.
  - Produkten kan bli varm under användning, var försiktig så att du inte bränner dig.
- **Skydda barn:** Barn får endast använda produkten under uppsikt av en vuxen.
- **Underhåll batteriet:** Ladda enheten minst en gång var 3:e månad, även om den inte används.
- **Undvik överdrag:** Täck inte över ljusytan när produkten är påslagen.
- **Brandfarliga material:** Håll produkten borta från alkohol, bensin och andra brandfarliga lösningsmedel..

## G) Avfallshantering

Kassera produkten vid slutet av dess livslängd i enlighet med de rättsliga bestämmelserna i ditt land.

## H) Skanna för att ladda ner appen

Ladda ner LED Photographic Light Control Software för att styra din enhet från din telefon.

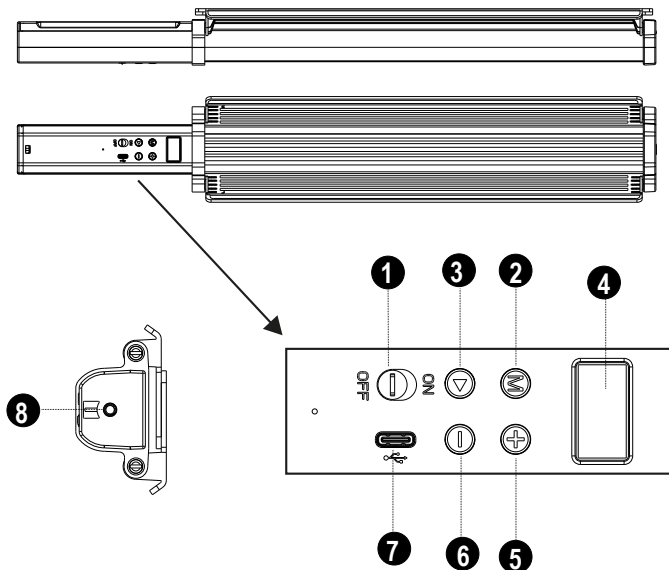


## CS | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod k použití. Po přečtení si prosím tento návod uschovejte pro budoucí použití.

### A) Přehled výrobků

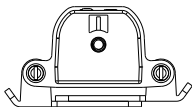
#### ► Rozhraní výrobku



## ► Funkce výrobku

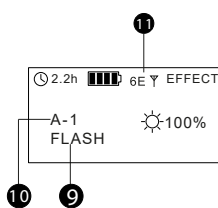
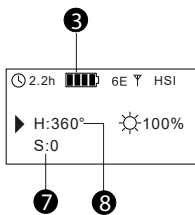
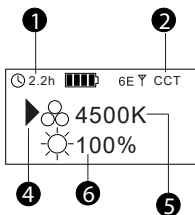
- **Dlouhodobý provoz při nízkém zahřívání:** Kombinace LED světel s vysokým rozlišením pro prodloužení životnosti a minimální produkci tepla.
- **Přizpůsobitelné světlo:** Nastavte si jas a teplotu barev pro dokonalý záběr.
- **Pohodlné dobíjení:** Vestavěná lithiová baterie umožňuje opakované nabíjení a používání.
- **Stabilní a efektivní výstup:** Profesionální řídicí čipy LED zajišťují konzistentní světlo a vysokou účinnost (až 93 %).
- **Výkonné osvětlení:** Poskytuje maximální intenzitu osvětlení 7050 luxů na vzdálenost 0,5 m.
- **Plnobarevné ovládání:** Nastavení odstínu (0-360°) a sytosti barev pro kreativní efekty.
- **Dynamické efekty:** Obsahuje 24 přednastavených efektů prostředí.
- **Kompatibilní se stativem:** Rozhraní 1/4 pro snadnou montáž.
- **Všestranné použití:** Ideální pro fotografování, natáčení videa, nouzové osvětlení a další účely.
- **Ovládání pomocí aplikace:** Stáhněte si aplikaci (QR kód v návodu) pro pohodlné ovládání z telefonu.

## B) Instalace výrobku



Pro bezpečné připojení srovnajte 1/4 upevňovacího šroubu na stativu s maticí ve spodní části světelné tyče PATONA. Zašroubujte ji a pokračujte v otáčení, dokud nebude pevně utažena.

## C) Obsluha a použití



1	Odhadovaná zbývající doba používání	7	Sytost barev: S (režim HSI)
2	Aktuální režim (CCT/HSI/EFFECT)	8	Odstín: H (režim HSI)
3	Úroveň nabití baterie	9	Skupina přednastavených scénických efektů
4	Aktuální položky nastavení	10	Název přednastaveného efektu scény
5	Barevná teplota (režim CCT)	11	Bezdrátový
6	Jas (režim CCT)		

### 1. Zapnutí/vypnutí napájení:

- Pomocí přepínače zapněte nebo vypněte světlo.

### 2. Výběr režimu:

- Při rozsvíceném světle stiskněte funkční tlačítko a přepínejte mezi třemi režimy: CCT, HSI a EFFECT.

### 3. Režimy a nastavení:

- Režim CCT:
  - Stisknutím tlačítka volby můžete volit mezi teplotou barev nebo jasem.
  - Písmeno "►" na displeji označuje aktuálně zvolený parametr.
  - Pomocí tlačítek "+" a "-" nastavte vybraný parametr.
- Režim HSI:
  - Stisknutím tlačítka volby můžete vybrat mezi odstínem, sytostí nebo jasem.
  - Znak "►" označuje aktuálně zvolený parametr.
  - Pomocí tlačítek "+" a "-" upravte vybraný parametr.
- Režim EFEKT:
  - Stisknutím tlačítka výběru můžete procházet 24 přednastavenými efekty nebo upravovat jas.

### 4. Baterie a nabíjení

- Během používání se na displeji zobrazuje aktuální úroveň nabití baterie.
- Když je baterie vybitá, okamžitě ji nabíjete.
- Během nabíjení se na displeji zobrazuje aktuální úroveň nabití.

## 5. Stav bezdrátového připojení

- Blikající kontrolka stavu bezdrátového připojení znamená, že zařízení není připojeno nebo je odpojeno.
- Trvale svítící kontrolka stavu bezdrátového připojení znamená úspěšné připojení.

## 6. Skupiny režimů EFEKT

- Skupina A: Flash, Flash Fast, TV Screen
- Skupina B: Svíčka, Plamen 1, Plamen 2
- Skupina C: Policie, Sanitka, Hasičské auto
- Skupina D: Stroboskopická světla 1, Stroboskopická světla 2, Stroboskopická světla
- Skupina E: Pomalá honička, Střední honička, Rychlá honička
- Skupina F: Ohňostroj 1, Ohňostroj 2, Ohňostroj 3
- Skupina G: Klub 1, Klub 2, Romantický
- Skupina H: Hudba, Vlna 1, Vlna 2

## D) Technické specifikace

Číslo modelu	4280
Teplota barev CCT	2500K-9000K (± 200K)
Úhel svícení	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 plných barev
Osvětlení	7050 luxů (od 0,5 m @9900K)
Režim speciálních efektů	24 různých scénických režimů
Vestavěná baterie	5200mAh 38,48Wh (7,4V)
Napájení	24W
Vstup	9V-2A
Pracovní doba baterie	Přibližně 1,5 hodiny při maximálním výkonu
Nabíjecí rozhraní	USB-C
Upevňovací rozhraní	Otvor pro šroub 1/4 palce x1
Rozměry	607 x 101 x 54 mm
Hmotnost	855g



## E) Rozsah dodávky

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light ×1, nabíjecí kabel USB-C ×1.

## F) Bezpečnostní a varovné informace

- **P Chraňte před extrémními vlivy:** Chraňte před vysokými teplotami, extrémním prostředím, přímým slunečním zářením a působením vody nebo jiných kapalin.
- **Vyvarujte se poškození očí:** Nedívejte se přímo na světlo, když je zapnuté.
- **Zacházejte s ním opatrně:**
  - Výrobek nerozebírejte, nepusťte ani do něj neudeřte.
  - Výrobek se může během používání zahřát; manipulujte s ním opatrně, abyste se nepopálili.
- **Chraňte děti:** Děti by měly tento výrobek používat pouze pod dohledem dospělé osoby.
- **Udržujte baterii:** Výrobek nabíjejte alespoň jednou za 3 měsíce, i když se nepoužívá.
- **Vyvarujte se zakrývání:** Když je výrobek zapnutý, nezakrývejte jeho světelnou plochu.
- **Hořlavé materiály:** V případě, že se jedná o hořlavé materiály, je nutné je používat: Chraňte před alkoholem, benzínem a jinými hořlavými rozpouštědly.

## G) Likvidace

Po skončení životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s právními předpisy vaší země.

## H) Naskenujte a stáhněte si aplikaci

Stáhněte si software pro ovládání fotografického světla LED a ovládejte zařízení pomocí telefonu.



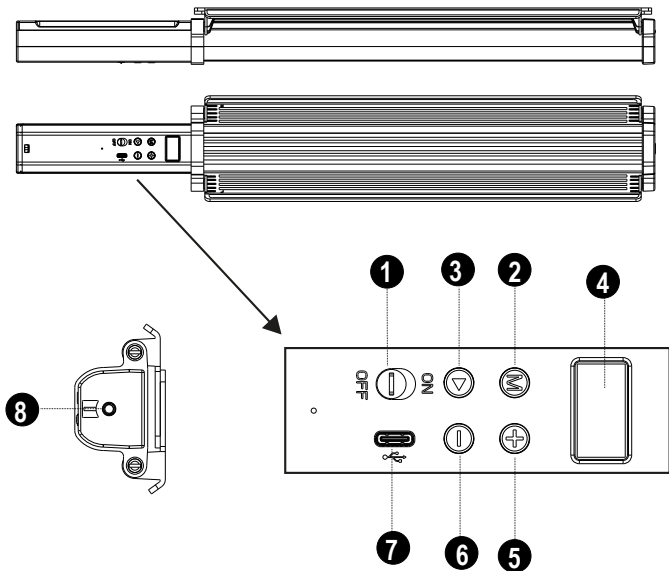
[www.ledlyd.com](http://www.ledlyd.com)

## PL | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania. Po przeczytaniu należy zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

### A) Przegląd produktu

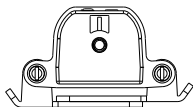
#### ► Interfejs produktu



## ► Cechy produktu

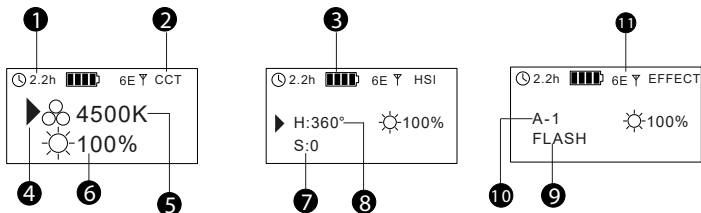
- **Długotrwałe działanie przy niskiej temperaturze:** Połączenie diod LED o wysokiej rozdzielczości zapewnia dłuższą żywotność i minimalne wytwarzanie ciepła.
- **Możliwość dostosowania światła:** Dostosuj jasność i temperaturę barwową, aby uzyskać idealne ujęcie.
- **Wygoda ładowania:** Wbudowana bateria litowa pozwala na wielokrotne ładowanie i użytkowanie.
- **Stabilna, wydajna moc wyjściowa:** Profesjonalne chipy LED zapewniają spójne światło i wysoką wydajność (do 93%).
- **Mocne oświetlenie:** Zapewnia maksymalne natężenie oświetlenia na poziomie 7050 luksów w odległości 0,5 m.
- **Pełna kontrola kolorów:** Regulacja odcienia (0-360°) i nasycenia kolorów w celu uzyskania kreatywnych efektów.
- **Dynamiczne efekty:** Zawiera 24 wstępnie ustawione efekty otoczenia.
- **Kompatybilność ze statywem:** Interfejs 1/4 ułatwia montaż.
- **Wszechstronne zastosowania:** Idealna do fotografii, wideo, oświetlenia awaryjnego i nie tylko.
- **Sterowanie za pomocą aplikacji:** Pobierz aplikację (kod QR w instrukcji) do wygodnego sterowania z telefonu.

## B) Instalacja produktu



Aby zapewnić bezpieczne połączenie, wyrównaj śrubę mocującą 1/4 na statywie z nakrętką w dolnej części PATONA Light Stick. Wkręć ją i obracaj, aż zostanie mocno dokręcona.

## C) Działanie i użytkowanie



1	Szacowany pozostały czas użytkowania	7	Nasylenie kolorów: S (tryb HSI)
2	Aktualny tryb (CCT/HSI/EFFECT)	8	Barwa: H (tryb HSI)
3	Poziom naładowania baterii	9	Grupa zaprogramowanych efektów sceny
4	Bieżące elementy regulacji	10	Nazwa zaprogramowanego efektu sceny
5	Temperatura barwowa (tryb CCT)	11	Bezprzewodowy
6	Jasność (tryb CCT)		

### 1. Włączanie/wyłączanie zasilania:

- Użyj przełącznika, aby włączyć lub wyłączyć światło.

### 2. Wybór trybu:

- Przy włączonym świetle naciśnij przycisk funkcyjny, aby przełączać się między trzema trybami: CCT, HSI i EFFECT.

### 3. Tryby i regulacja:

- Tryb CCT:
  - Naciśnij przycisk wyboru, aby wybrać temperaturę barwową lub jasność.
  - Symbol "►" na wyświetlaczu wskazuje aktualnie wybrany parametr.
  - Użyj przycisków "+" i "-", aby dostosować wybrany parametr.
- Tryb HSI:
  - Naciśnij przycisk wyboru, aby wybrać odcień, nasycenie lub jasność.
  - Symbol "►" wskazuje aktualnie wybrany parametr.
  - Użyj przycisków "+" i "-", aby dostosować wybrany parametr.
- Tryb EFFECT:
  - Naciśnij przycisk wyboru, aby przełączać między 24 zaprogramowanymi efektami lub dostosować jasność.

### 4. Bateria i ładowanie

- Wyświetlacz pokazuje aktualny poziom naładowania akumulatora podczas użytkowania.
- Gdy akumulator jest rozładowany, należy go natychmiast naładować.
- Podczas ładowania wyświetlacz pokazuje aktualny poziom naładowania.

### 5. Stan sieci bezprzewodowej

- Migająca kontrolka stanu sieci bezprzewodowej oznacza, że urządzenie nie jest podłączone lub jest odłączone.

- Ciągłe świecenie kontrolki stanu sieci bezprzewodowej oznacza udane połączenie.

## 6. Grupy trybów EFFECT

- Grupa A: Błysk, Szybki błysk, Ekran TV
- Grupa B: Świeca, Płomień 1, Płomień 2
- Grupa C: Policja, karetka pogotowia, wóz strażacki
- Grupa D: Światła stroboskopowe 1, Światła stroboskopowe 2, Światła stroboskopowe
- Grupa E: Pościg wolny, pościg średni, pościg szybki
- Grupa F: Fajerwerk 1, Fajerwerk 2, Fajerwerk 3
- Grupa G: Klub 1, Klub 2, Romantyczny
- Grupa H: Muzyka, Fala 1, Fala 2

## D) Specyfikacja techniczna

Numer modelu	4280
Temperatura barwowa CCT	2500K-9000K (± 200K)
Kąt świecenia	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 pełnych kolorów
Oświetlenie	7050 luksów (od 0,5 m @9900K)
Tryb efektów specjalnych	24 różne tryby scen
Wbudowany akumulator	5200mAh 38.48Wh (7.4V)
Zasilanie	24W
Wejście	9V-2A
Czas pracy akumulatora	Okolo 1,5 godziny przy maksymalnej mocy
Interfejs ładowania	USB-C
Interfejs mocujący	Otwór na śrubę 1/4 cala x1
Wymiary	607 x 101 x 54 mm
Waga	855g

## E) Zakres dostawy

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light ×1, kabel ładowający USB-C ×1.

## F) Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- **Chronić przed ekstremalnymi warunkami:** Unikaj wysokich temperatur, ekstremalnych środowisk, bezpośredniego światła słonecznego i ekspozycji na wodę lub inne płyny.
- **Unikaj uszkodzenia oczu:** Nie patrz bezpośrednio na lampę, gdy jest włączona.
- **Należy obchodzić się ostrożnie:**
  - Nie demontuj, nie upuszczaj ani nie uderzaj produktu.
  - Produkt może się nagrzewać podczas użytkowania; należy obchodzić się z nim ostrożnie, aby uniknąć poparzeń.
- **Ochrona dzieci:** Dzieci powinny używać tego produktu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- **Konserwacja akumulatora:** Produkt należy ładować co najmniej raz na 3 miesiące, nawet jeśli nie jest używany.
- **Unikaj zakrywania:** Nie zakrywać powierzchni świetlnej, gdy produkt jest włączony.
- **Materiały łatwopalne:** Trzymać z dala od alkoholu, benzyny i innych łatwopalnych rozpuszczalników.

## G) Utylizacja

Po zakończeniu okresu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

## H) Zeskanuj, aby pobrać aplikację

Pobierz oprogramowanie LED Photographic Light Control, aby sterować urządzeniem za pomocą telefonu.



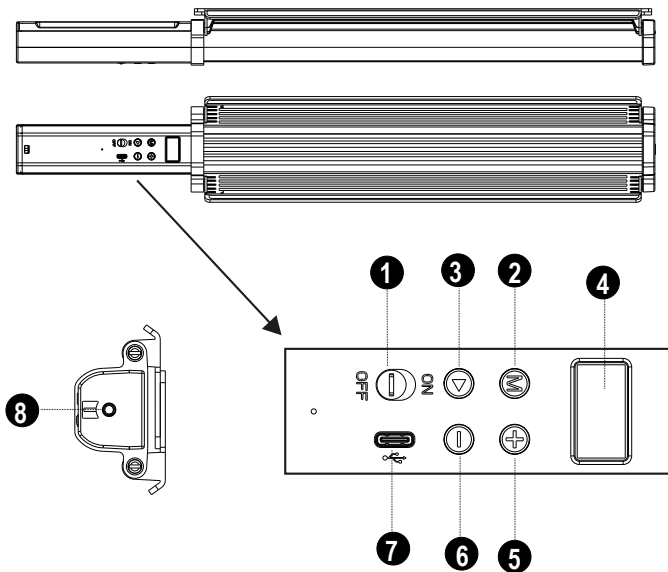
[www.ledlyd.com](http://www.ledlyd.com)

# HR | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Zahvaljujemo što ste kupili naš proizvod. Prije uporabe pažljivo pročitajte priručnik. Nakon čitanja, sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu.

## A) Pregled proizvoda

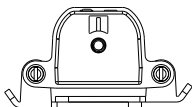
### ► Sučelje proizvoda



## ► Značajke proizvoda

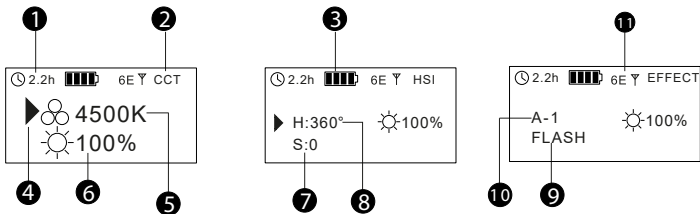
- **Dugotrajan rad s malom toplinom:** Kombinira LED svjetla visoke rezolucije za produljeni životni vijek i minimalno stvaranje topline.
- **Prilagodljivo svjetlo:** prilagodite svjetlinu i temperaturu boje za savršenu snimku.
- **Punjiva praktičnost:** Ugrađena litijeva baterija omogućuje opetovano punjenje i korištenje.
- **Stabilan, učinkovit izlaz:** profesionalni LED pokretački čipovi osiguravaju postojano svjetlo i visoku učinkovitost (do 93%).
- **Snažno osvjetljenje:** pruža maksimalno osvjetljenje od 7050 luksa na 0,5 m.
- **Kontrola pune boje:** Podesite nijansu (0-360°) i zasićenost boje za kreativne efekte.
- **Dinamički efekti:** Uključuje 24 unaprijed postavljena ambijentalna efekta.
- **Kompatibilan sa stativom:** ima 1/4 sučelje za jednostavnu montažu.
- **Svestrane primjene:** Idealno za fotografiju, video, hitnu rasvjetu i još mnogo toga.
- **Kontrola aplikacije:** preuzmite aplikaciju (QR kod u priručniku) za praktično upravljanje s vašeg telefona.

## B) Instalacija proizvoda



Za sigurnu vezu, poravnajte 1/4 pričvrсни vijak na stativu s maticom na dnu PATONA Light Stick-a. Zavrните ga i nastavite okretati dok se čvrsto ne zategne.

## C) Rad i uporaba





1	Procijenjeno preostalo vrijeme korištenja	7	Zasićenost boja: S (HSI način)
2	Trenutni način rada (CCT/HSI/EFFECT)	8	Nijansa: H (HSI način)
3	Razina baterije	9	Grupa unaprijed postavljenih scenskih efekata
4	Stavke trenutne prilagodbe	10	Unaprijed postavljen naziv efekta scene
5	Temperatura boje (CCT način)	11	Bežični
6	Svjetlina (CCT način)		

### 1. Uključivanje/isključivanje:

- Koristite prekidač za uključivanje ili isključivanje svjetla.

### 2. Odabir načina rada:

- Dok je svjetlo upaljeno, pritisnite funkcijsku tipku za kruženje kroz tri načina: CCT, HSI i EFFECT.

### 3. Načini rada i prilagodba:

- CCT način rada:
  - Pritisnite tipku odabira za odabir između temperature boje ili svjetline.
  - "▶" na zaslону označava trenutno odabrani parametar.
  - Koristite tipke "+" i "-" za podešavanje odabranog parametra.
- HSI način rada:
  - Pritisnite tipku odabira za odabir između nijanse, zasićenosti ili svjetline.
  - "▶" označava trenutno odabrani parametar.
  - Koristite tipke "+" i "-" za podešavanje odabranog parametra.
- Način rada EFFECT:
  - Pritisnite tipku odabira za kretanje kroz 24 unaprijed postavljena efekta ili podešavanje svjetline.

### 4. Baterija i punjenje

- Zaslón prikazuje trenutnu razinu baterije tijekom korištenja.
- Punite odmah kada se baterija isprazni.
- Tijekom punjenja zaslón prikazuje trenutnu razinu napunjenosti.

### 5. Status bežične veze

- Treperenje svjetlo bežičnog statusa znači da uređaj nije spojen ili odspojen.

- Svjetlo statusa bežične veze koje stalno svijetli označava uspješnu vezu.

## 6. Grupe načina rada EFFECT

- Grupa A: Bljeskalica, Brza bljeskalica, TV ekran
- Grupa B: Svijeća, Plamen 1, Plamen 2
- Grupa C: Policija, Hitna pomoć, Vatrogasno vozilo
- Grupa D: stroboskopska svjetla 1, stroboskopska svjetla 2, stroboskopska svjetla
- Grupa E: jurnjava spora, jurnjava srednja, jurnjava brza
- Grupa F: Vatromet 1, Vatromet 2, Vatromet 3
- Grupa G: Klub 1, Klub 2, Romantik
- Grupa H: Glazba, Val 1, Val 2

## D) Tehničke specifikacije

Broj modela	4280
CCT temperatura boje	2500K-9000K (± 200K)
Svjetlosni kut	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 u punoj boji
Osvjetljenje	7050 luksa (od 0,5 m @ 9900K)
Mod specijalnih efekata	24 različita načina scene
Ugrađena baterija	5200 mAh 38,48 Wh (7,4 V)
Vlast	24W
Ulazni	9V-2A
Vrijeme rada baterije	Otpriblike 1,5 sat na najvećoj snazi
Sučelje za punjenje	USB-C
Sučelje za popravljanje	Otvor za vijak od 1/4 inča x1
Dimenzija	607 x 101 x 54 mm
Težina	855g

## E) Opseg isporuke

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color foto/video svjetlo ×1, USB-C kabel za punjenje ×1.

## F) Informacije o sigurnosti i upozorenju

- **Zaštite od ekstrema:** Izbjegavajte visoke temperature, ekstremna okruženja, izravnu sunčevu svjetlost i izlaganje vodi ili drugim tekućinama.
- **Izbjegavajte oštećenje očiju:** Ne gledajte izravno u upaljeno svjetlo.
- **Pažljivo rukovati:**
  - Nemojte rastavljati, ispuštati ili udarati proizvod.
  - Proizvod se može zagrijati tijekom uporabe; rukujte oprezno kako biste izbjegli opekline.
- **Zaštite djecu:** Djeca bi trebala koristiti ovaj proizvod samo pod nadzorom odraslih.
- **Održavajte bateriju:** Puniti proizvod najmanje jednom svaka 3 mjeseca, čak i ako nije u upotrebi.
- **Izbjegavajte pokrivanje:** Ne pokrivate svijetle površine kada je proizvod uključen.
- **Zapaljivi materijali:** Držati dalje od alkohola, benzina i drugih zapaljivih otapala.

## G) Raspolaganje

Proizvod na kraju njegovog životnog vijeka zbrinite u skladu sa zakonskim propisima u vašoj zemlji.

## H) Skeniraj za preuzimanje aplikacije

Preuzmite softver za upravljanje LED fotografskim svjetlom kako biste upravljali svojim uređajem na telefonu.



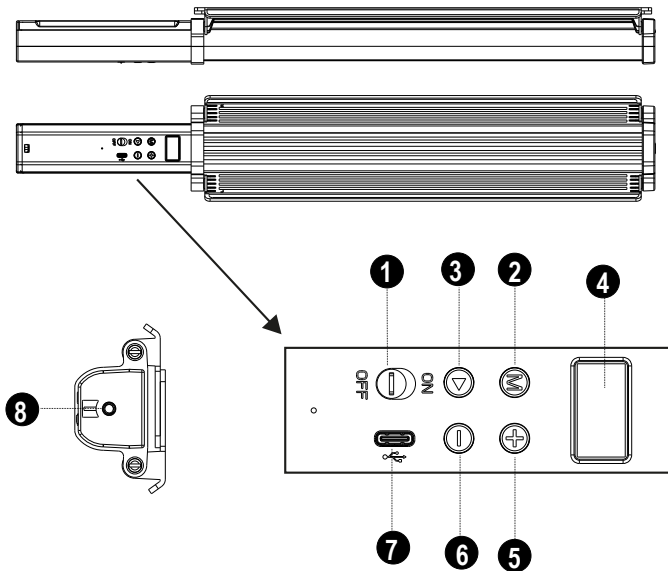
[www.ledlyd.com](http://www.ledlyd.com)

## SR | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Хвала вам што сте купили наш производ. Пажљиво прочитајте упутство пре употребе. Након читања, сачувајте ово упутство за будућу употребу.

### А) Преглед производа

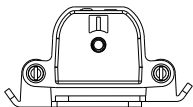
#### ► Интерфејс производа



## ► Карактеристике производа

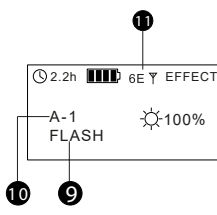
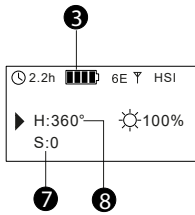
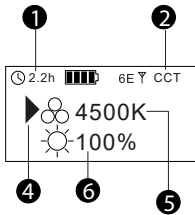
- **Дуготрајан рад са ниским загревањем:** комбинује ЛЕД светла високе резолуције за продужени животни век и минимално стварање топлоте.
- **Прилагодљиво светло:** Подесите осветљеност и температуру боје за савршен снимак.
- **Погодност пуњења:** Уграђена литијумска батерија омогућава поновљено пуњење и употребу.
- **Стабилан, ефикасан излаз:** Професионални ЛЕД драјвер чипови обезбеђују доследно светло и високу ефикасност (до 93%).
- **Снажно осветљење:** Пружа максималну осветљеност од 7050 лукса на 0,5 м.
- **Контрола пуне боје:** Подесите нијансу (0-360°) и zasiћеност боја за креативне ефекте.
- **Динамички ефекти:** Укључује 24 унапред подешена амбијентална ефекта.
- **Компатибилан са стативом:** Поседује 1/4 интерфејс за једноставну монтажу.
- **Разноврсне примене:** Идеално за фотографије, видео записе, расвету у случају нужде и још много тога.
- **Контрола апликације:** Преузмите апликацију (QR код у упутству) за практичну контролу са свог телефона.

## В) Инсталација производа



За безбедну везу, поравнајте 1/4 завртањ за причвршћивање на вашем стативу са матицом на дну ПАТОНА Лигхт Стицк-а. Заврните га и наставите да ротирасте док се чврсто не затегне.

## С) Рад и употреба



1	Процењено преостало време коришћења	7	Засићеност боја: С (ХСИ режим)
2	Тренутни режим (ЦЦТ/ХСИ/ЕФФЕЦТ)	8	Нијанса: Х (ХСИ режим)
3	Ниво батерије	9	Група унапред подешених ефеката сцене
4	Актуелне ставке прилагођавања	10	Име унапред подешеног ефекта сцене
5	Температура боје (ЦЦТ режим)	11	Бежични
6	Осветљеност (ЦЦТ режим)		

### 1. Укључивање/искључивање:

- Користите прекидач за укључивање или искључивање светла.

### 2. Избор режима:

- Када је светло укључено, притисните функцијско дугме да бисте се кретали кроз три режима: ЦЦТ, ХСИ и ЕФФЕЦТ.

### 3. Режији и подешавање:

- ЦЦТ режим:
  - Притисните тастер за избор да бисте изабрали температуру боје или осветљеност.
  - „▶“ на дисплеју означава тренутно изабрани параметар.
  - Користите дугмад “+” и “-” да бисте подесили изабрани параметар.
- ХСИ режим:
  - Притисните тастер за избор да бисте изабрали нијансу, засићеност или осветљеност.
  - „▶“ означава тренутно изабрани параметар.
  - Користите дугмад “+” и “-” да бисте подесили изабрани параметар.
- Режим ЕФЕКТА:
  - Притисните тастер за избор да бисте се кретали кроз 24 унапред подешена ефекта или прилагодили осветљеност.

### 4. Батерија и пуњење

- Дисплеј приказује тренутни ниво батерије током употребе.
- Напуните одмах када је батерија празна.
- Током пуњења, екран приказује тренутни ниво напуњености.

## 5. Вирелесс Статус

- Трепћућа лампица статуса бежичне везе значи да уређај није повезан или искључен.
- Стално светло статуса бежичне везе указује на успешну везу.

## 6. Групе режима ЕФФЕЦТ

- Група А: Блиц, Брзи блиц, ТВ екран
- Група Б: свећа, пламен 1, пламен 2
- Група Ц: Полиција, Хитна помоћ, Ватрогасна кола
- Група Д: стробоскопа 1, стробоскопа 2, стробоскопска светла
- Група Е: Цхасе Слов, Цхасе Мид, Цхасе Фаст
- Група Ф: Ватромет 1, Ватромет 2, Ватромет 3
- Група Г: Клуб 1, Клуб 2, Романтик
- Група Х: Музика, Талас 1, Талас 2

## D) Техничке спецификације

Број модела	4280
ЦЦТ температура боје	2500К-9000К (± 200К)
Светлосни угао	120°
ЦРИ	≥ 95
РГБ	360 пуне боје
Осветљење	7050 лукса (од 0,5м @9900К)
Режим специјалних ефеката	24 различита режима сцене
Уграђена батерија	5200 мАх 38,48 Вх (7,4 В)
Снага	24В
Улазни	9В-2А
Радно време батерије	Приближно 1,5 сата на максималној снази
Интерфејс за пуњење	УСБ-Ц
Интерфејс за фиксирање	1/4 инча рупа за вијак к1
Димензија	607 к 101 к 54 мм
Тежина	855г

## Е) Обим испоруке

ПАТОНА Лигхт Стицк ЛЕД РГБ+Би Цолор Пхото/Видео Лигхт ×1, УСБ-Ц кабл за пуњење ×1.

## Ф) Информације о безбедности и упозорењу

- **Заштитите од екстрема:** Избегавајте високе температуре, екстремна окружења, директну сунчеву светлост и излагање води или другим течностима.
- **Избегавајте оштећење очију:** Не гледајте директно у светло када је укључено.
- **Поступати са пажњом:**
  - Немојте растављати, испуштати или ударати производ.
  - Производ се може загрејати током употребе; рукујте опрезно да бисте избегли опекотине.
- **Заштитите децу:** Деца треба да користе овај производ само под надзором одрасле особе.
- **Одржавајте батерију:** пуните производ најмање једном у 3 месеца, чак и ако се не користи.
- **Избегавајте покривање:** Не покривајте светлу површину када је производ укључен.
- **Запаљиви материјали:** Држите даље од алкохола, бензина и других запаљивих растварача.

## Г) Одлагање

Одложите производ на крају његовог радног века у складу са законским прописима у вашој земљи.

## Н) Скенирајте за преузимање апликације

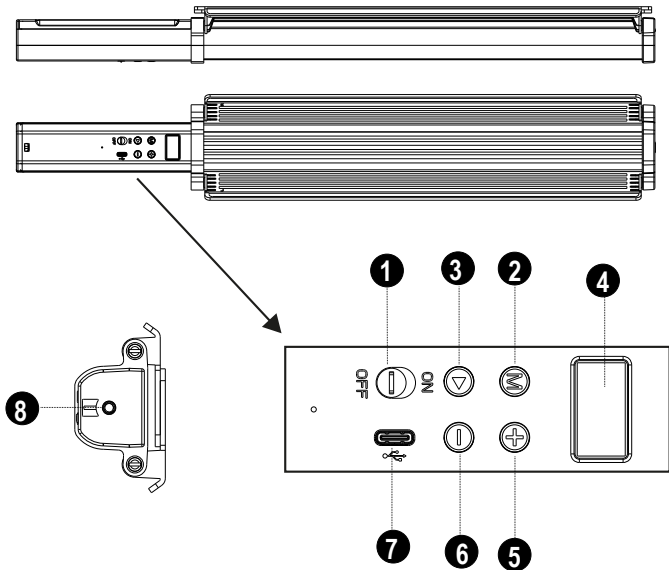




Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen kullanmadan önce kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Okuduktan sonra, lütfen bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın.

### A) Ürüne Genel Bakış

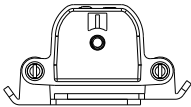
#### ► Ürün Arayüzü



## ► Ürün Özellikleri

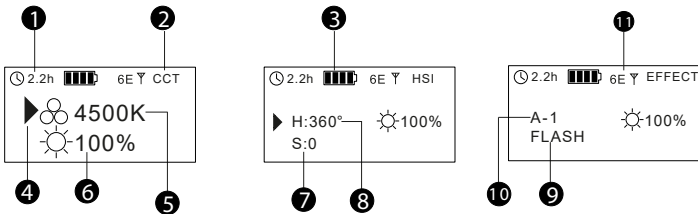
- **Uzun ömürlü, düşük ısıda çalışma:** Uzun kullanım ömrü ve minimum ısı üretimi için yüksek çözünürlüklü LED ışıkları birleştirir.
- **Özelleştirilebilir ışık:** Mükemmel çekim için parlaklığı ve renk sıcaklığını ayarlayın.
- **Şarj edilebilir kolaylık:** Dahili lityum pil, tekrar tekrar şarj etme ve kullanma olanağı sağlar.
- **Kararlı, verimli çıkış:** Profesyonel LED sürücü çipleri tutarlı ışık ve yüksek verimlilik (%93'e kadar) sağlar.
- **Güçlü aydınlatma:** 0,5 m'de maksimum 7050 lüks aydınlatma sağlar.
- **Tam renk kontrolü:** Yaratıcı efektler için tonu (0-360°) ve renk doymunluğunu ayarlayın.
- **Dinamik efektler:** Önceden ayarlanmış 24 ortam efekti içerir.
- **Tripod uyumludur:** Kolay montaj için 1/4 arayüze sahiptir.
- **Çok yönlü uygulamalar:** Fotoğrafçılık, video, acil durum aydınlatması ve daha fazlası için idealdir.
- **Uygulama kontrolü:** Telefonunuzdan rahat kontrol için uygulamayı indirin (kılavuzdaki QR kodu).

## B) Ürün Kurulumu



Güvenli bir bağlantı için, tripodunuzdaki 1/4 sabitleme vidasını PATONA Işık Çubuğunun altındaki somunla hizalayın. Vidalayın ve iyice sıkılana kadar döndürmeye devam edin.

## C) Çalıştırma ve Kullanım



1	Tahmini Kalan Kullanım Süresi	7	Renk Doymunluęu: S (HSI Modu)
2	Akım Modu (CCT/HSI/EFFECT)	8	Renk tonu: H (HSI Modu)
3	Pil Seviyesi	9	Ön Ayarlı Sahne Efekt Grubu
4	Güncel düzeltme kalemleri	10	Önceden Ayarlanmış Sahne Efekt Adı
5	Renk Sıcaklığı (CCT Modu)	11	Kablosuz
6	Parlaklık (CCT Modu)		

### 1. Gücü Açma/Kapama:

- Işıęı açmak veya kapatmak için geçiş düęmesini kullanın.

### 2. Mod Seçimi:

- Işık açıkken, üç mod arasında geçiş yapmak için işlev düęmesine basın: CCT, HSI ve EFFECT.

### 3. Modlar ve Ayarlama:

- CCT Modu:
  - Renk sıcaklığı veya parlaklık arasında seçim yapmak için seçim tuşuna basın.
  - Ekrandaki "►" o anda seçili olan parametreyi gösterir.
  - Seçilen parametreyi ayarlamak için "+" ve "-" düęmelerini kullanın.
- HSI Modu:
  - Renk tonu, doymunluk veya parlaklık arasında seçim yapmak için seçim tuşuna basın.
  - "►" o anda seçili olan parametreyi gösterir.
  - Seçilen parametreyi ayarlamak için "+" ve "-" düęmelerini kullanın.
- EFFECT Modu:
  - Önceden ayarlanmış 24 efekt arasında geçiş yapmak veya parlaklığı ayarlamak için seçim tuşuna basın.

### 4. Akü ve Şarj

- Kullanım sırasında ekranda mevcut pil seviyesi gösterilir.
- Akü boşaldığında hemen şarj edin.
- Şarj sırasında ekranda mevcut şarj seviyesi gösterilir.

### 5. Kablosuz Durumu

- Kablosuz durum ışığının yanıp sönmesi, cihazın bağlı olmadığı veya bağlantısının kesildięi anlamına gelir.

- Sabit bir kablolu durum ışığı başarılı bir bağlantı olduğunu gösterir.

## 6. EFFECT Modu Grupları

- Grup A: Flaş, Hızlı Flaş, TV Ekranı
- Grup B: Mum, Alev 1, Alev 2
- Grup C: Polis, Ambulans, İtfaiye Aracı
- Grup D: Strobe Lights 1, Strobe Lights 2, Strobe Lights
- E Grubu: Yavaş Takip, Orta Takip, Hızlı Takip
- F Grubu: Havai Fişek 1, Havai Fişek 2, Havai Fişek 3
- G Grubu: Kulüp 1, Kulüp 2, Romantik
- Grup H: Müzik, Dalga 1, Dalga 2

## D) Teknik Özellikler

Model numarası	4280
CCT renk sıcaklığı	2500K-9000K ( $\pm$ 200K)
Işık açısı	120°
CRI	$\geq$ 95
RGB	360 tam renkli
Aydınlatma	7050 lüks (0,5 m'den @9900K)
Özel efektler modu	24 farklı sahne modu
Dahili batarya	5200mAh 38,48Wh (7,4V)
Güç	24W
Giriş	9V-2A
Pil çalışma süresi	Maksimum güçte yaklaşık 1,5 saat
Şarj arayüzü	USB-C
Arayüz düzeltme	1/4 inç vida deliği x1
Boyut	607 x 101 x 54 mm
Ağırlık	855g

## E) Teslimat Kapsamı

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Renkli Fotoğraf / Video Işığı  $\times$ 1, USB-C şarj kablosu  $\times$ 1.

## F) Güvenlik ve Uyarı Bilgileri

- Aşırı uçlardan koruyun: Yüksek sıcaklıklardan, aşırı ortamlardan, doğrudan güneş ışığından ve su veya diğer sıvılara maruz kalmaktan kaçının.
- Göz hasarını önleyin: Işık açıkken doğrudan ışığa bakmayın.
- Dikkatli kullanın:
- Ürünü sökmeyin, düşürmeyin veya çarpmayın.
- Ürün kullanım sırasında ısınabilir; yanıkları önlemek için dikkatli kullanın.
- Çocukları koruyun: Çocuklar bu ürünü yalnızca yetişkin gözetimi altında kullanmalıdır.
- Akünün bakımını yapın: Kullanılmasa bile ürünü en az 3 ayda bir şarj edin.
- Örtmekten kaçının: Ürün açıkken ışık yüzeyini kapatmayın.
- Yanıcı maddeler: Alkol, benzin ve diğer yanıcı çözücülerden uzak tutun.

## G) İmha etme

Ürünü kullanım ömrünün sonunda ülkenizdeki yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

## H) Uygulamayı İndirmek İçin Tarayın

Cihazınızı telefonunuzdan kontrol etmek için LED Fotografik Işık Kontrol Yazılımını indirin.



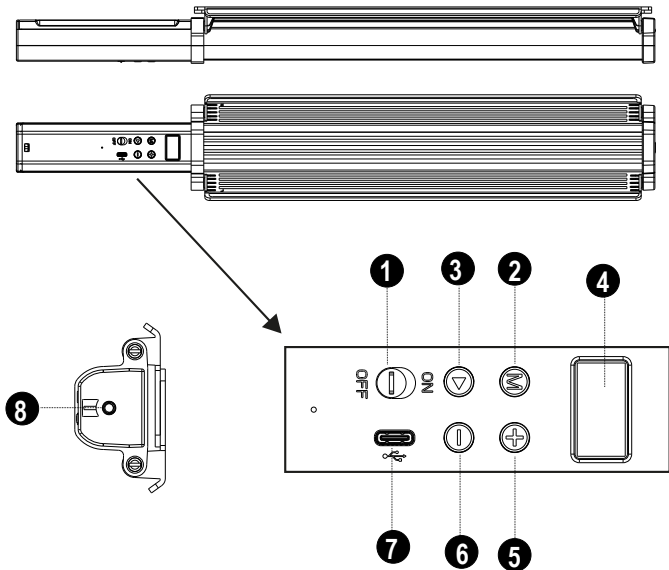
[www.ledlyd.com](http://www.ledlyd.com)

## UA | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Дякуємо за придбання нашого продукту. Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням. Після прочитання, будь ласка, збережіть цей посібник для подальшого використання.

### А) Огляд продукту

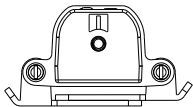
#### ► Інтерфейс продукту



## ► Особливості продукту

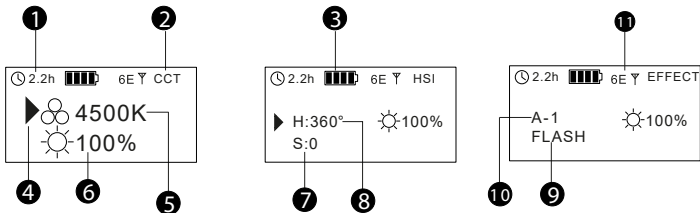
- **Тривала робота з низьким рівнем нагрівання:** Поєднує в собі світлодіодні лампи високої роздільної здатності для подовження терміну служби та мінімального виділення тепла.
- **Налаштовуване світло:** Налаштуйте яскравість і колірну температуру для ідеального кадру.
- **Зручність підзарядки:** Вбудований літєвий акумулятор дозволяє багаторазово заряджати та використовувати ліхтар.
- **Стабільна, ефективна потужність:** Професійні мікросхеми світлодіодних драйверів забезпечують стабільне світло та високу ефективність (до 93%).
- **Потужне освітлення:** Забезпечує максимальну яскравість 7050 люкс на відстані 0,5 м.
- **Повноцінне керування кольором:** Налаштуйте відтінок (0-360°) і насиченість кольору для створення творчих ефектів.
- **Динамічні ефекти:** Включає 24 попередньо встановлені ефекти навколишнього середовища.
- **Сумісність зі штативом:** Має інтерфейс 1/4 для зручного кріплення.
- **Універсальне застосування:** Ідеально підходить для фото- та відеозйомки, аварійного освітлення тощо.
- **Керування через додаток:** Завантажте додаток (QR-код в інструкції) для зручного керування з телефону.

## В) Встановлення продукту



Для надійного з'єднання сумістіть кріпильний гвинт 1/4 на штативі з гайкою в нижній частині PATONA Light Stick. Закрутіть його і продовжуйте обертати, поки він не буде надійно затягнутий.

## С) Експлуатація та використання



1	Орієнтовний залишковий час використання	7	Насиченість кольору: S (Режим HSI)
2	Поточний режим (CCT/HSI/EFFECT)	8	Відтінок: H (Режим HSI)
3	Рівень заряду батареї	9	Група попередньо встановлених сценічних ефектів
4	Поточні налаштування	10	Назва попередньо встановленого сюжетного ефекту
5	Колірна температура (режим CCT)	11	Бездротовий
6	Яскравість (режим CCT)		

### 1. Увімкнення/вимкнення:

- Використовуйте тумблер, щоб увімкнути або вимкнути світло.

### 2. Вибір режиму:

- При увімкненому ліхтарі натисніть функціональну кнопку для перемикання між трьома режимами: CCT, HSI та EFFECT.

### 3. Режими та налаштування:

- Режим CCT:
  - Натисніть кнопку вибору, щоб вибрати колірну температуру або яскравість.
  - Кнопки "►" на дисплеї вказують на поточний вибраний параметр.
  - За допомогою кнопок "+" і "-" відрегулюйте вибраний параметр.
- Режим HSI:
  - Натисніть кнопку вибору для вибору між відтінком, насиченістю або яскравістю.
  - Кнопка "►" вказує на поточний вибраний параметр.
  - За допомогою кнопок "+" і "-" відрегулюйте вибраний параметр.
- Режим EFFECT:
  - Натисніть кнопку вибору для перемикання між 24 попередньо встановленими ефектами або регулювання яскравості.

### 4. Акумулятор і заряджання

- Під час використання на дисплеї відображається поточний рівень заряду акумулятора.
- Якщо акумулятор розрядився, негайно зарядіть його.
- Під час заряджання на дисплеї відображається поточний рівень заряду.



## 5. Стан бездротового зв'язку

- Блимання індикатора стану бездротового з'єднання означає, що пристрій не підключено або відключено.
- Постійне світіння індикатора стану бездротового з'єднання вказує на успішне з'єднання.

## 6. Групи режимів EFFECT

- Група А: Спалах, швидкий спалах, екран телевізора
- Група В: Свічка, Полум'я 1, Полум'я 2
- Група С: Поліція, Швидка допомога, Пожежна машина
- Група D: Стробоскоп 1, Стробоскоп 2, Стробоскоп 3
- Група Е: Переслідування повільне, переслідування середнє, переслідування швидке
- Група F: Феєрверк 1, Феєрверк 2, Феєрверк 3
- Група G: Клуб 1, Клуб 2, Романтичний
- Група H: Музика, Хвиля 1, Хвиля 2

## D) Технічні характеристики

Номер моделі	4280
Колірна температура CCT	2500K-9000K (± 200K)
Світловий кут	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 повнокольоровий
Підсвічування	7050 люкс (від 0,5 м @9900K)
Режим спеціальних ефектів	24 різні сюжетні режими
Вбудований акумулятор	5200mAh 38.48Wh (7.4V)
Потужність	24W
Вхідний	9В-2А
Час роботи від акумулятора	Приблизно 1,5 години на максимальній потужності
Інтерфейс зарядки	USB-C
Інтерфейс кріплення	Отвір для гвинта 1/4 дюйма x1
Розмір	607 x 101 x 54 мм
Вага	855g

## **E) Комплект поставки**

Світлодіодний RGB+Bi кольоровий фото/відео ліхтар PATONA Light Stick ×1, зарядний кабель USB-C ×1.

## **F) Інформація про безпеку та попередження**

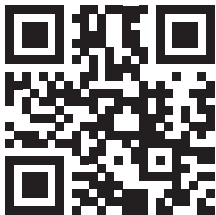
- Захищайте від екстремальних ситуацій: Уникайте високих температур, екстремальних умов, прямих сонячних променів та впливу води або інших рідин.
- Уникайте пошкодження очей: Не дивіться прямо на увімкнене світло.
- Поводьтеся з ним обережно:
- Не розбирайте, не кидайте і не бийте виріб.
- Під час використання виріб може нагріватися; поведіться з ним обережно, щоб уникнути опіків.
- Захистіть дітей: Діти можуть користуватися цим виробом лише під наглядом дорослих.
- Обслуговування акумулятора: Заряджайте пристрій щонайменше раз на 3 місяці, навіть якщо він не використовується.
- Не накривайте: Не накривайте світлу поверхню, коли виріб увімкнено.
- Легкозаймисті матеріали: Тримайте подалі від спирту, бензину та інших легкозаймистих розчинників.

## **G) Утилізація**

Утилізуйте виріб після закінчення терміну його служби відповідно до законодавства вашої країни.

## **H) Відскануйте, щоб завантажити програму**

Завантажте програмне забезпечення LED Photographic Light Control, щоб керувати пристроєм на телефоні.

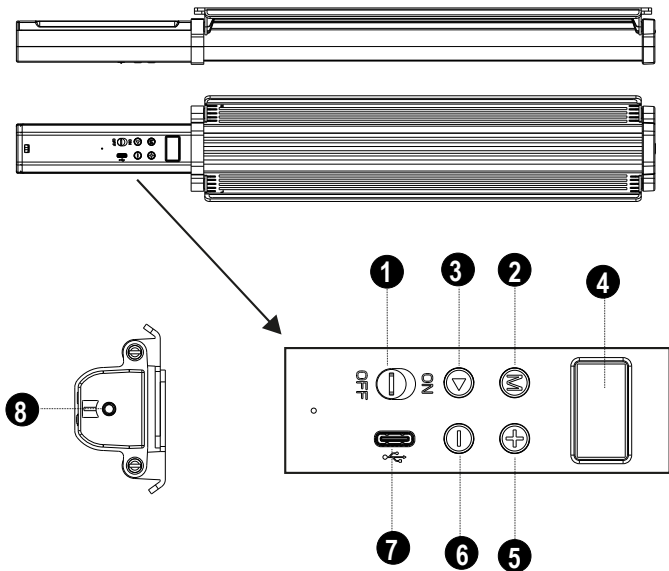


## RU | Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light

Благодарим вас за покупку нашего продукта. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием. После прочтения, пожалуйста, сохраните это руководство для дальнейшего использования.

### А) Обзор продукта

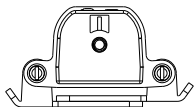
#### ► Интерфейс продукта



## ► Особенности продукта

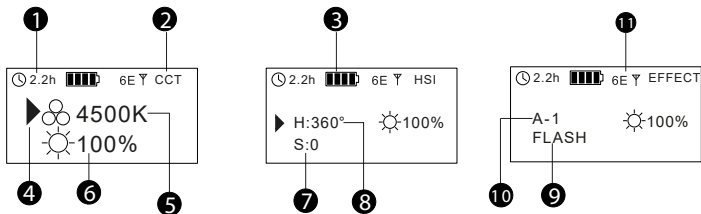
- **Долговечная работа при низком нагреве:** Сочетание светодиодных ламп высокого разрешения обеспечивает длительный срок службы и минимальное выделение тепла.
- **Настраиваемый свет:** Настройте яркость и цветовую температуру для идеального снимка.
- **Удобство перезарядки:** Встроенный литиевый аккумулятор позволяет многократно заряжать и использовать фонарь.
- **Стабильный и эффективный выход:** Профессиональные микросхемы светодиодных драйверов обеспечивают стабильный свет и высокую эффективность (до 93%).
- **Мощное освещение:** Обеспечивает максимальную освещенность 7050 люкс на расстоянии 0,5 м.
- **Полный контроль цвета:** Регулировка оттенка (0-360°) и насыщенности цвета для создания креативных эффектов.
- **Динамические эффекты:** Включает 24 предустановленных эффекта окружающей среды.
- **Совместимость со штативом:** Имеет интерфейс 1/4 для удобного крепления.
- **Универсальное применение:** Идеально подходит для фото- и видеосъемки, аварийного освещения и т. д.
- **Управление через приложение:** Загрузите приложение (QR-код в руководстве) для удобного управления с телефона.

## В) Установка изделия



Для надежного соединения совместите крепежный винт 1/4 на вашем штативе с гайкой в нижней части PATONA Light Stick. Вкрутите его и продолжайте вращать, пока он не будет надежно затянут.

## С) Эксплуатация и использование



1	Предполагаемое оставшееся время использования	7	Насыщенность цвета: S (режим HSI)
2	Текущий режим (CCT/HSI/EFFECT)	8	Оттенок: H (режим HSI)
3	Уровень заряда батареи	9	Группа эффектов предустановленной сцены
4	Текущие элементы настройки	10	Имя эффекта предустановленной сцены
5	Цветовая температура (режим CCT)	11	Беспроводной
6	Яркость (режим CCT)		

### 1. Включение/выключение:

- Используйте тумблер, чтобы включить или выключить свет.

### 2. Выбор режима:

- При включенном свете нажмите функциональную кнопку для переключения между тремя режимами: CCT, HSI и EFFECT.

### 3. Режимы и регулировка:

- Режим CCT:
  - Нажмите кнопку выбора, чтобы выбрать цветовую температуру или яркость.
  - Символ "►" на дисплее указывает на выбранный в данный момент параметр.
  - Используйте кнопки "+" и "-" для настройки выбранного параметра.
- Режим HSI:
  - Нажмите кнопку выбора, чтобы выбрать оттенок, насыщенность или яркость.
  - Символ "►" указывает на выбранный в данный момент параметр.
  - Используйте кнопки "+" и "-" для настройки выбранного параметра.
- Режим EFFECT:
  - Нажмите кнопку выбора, чтобы просмотреть 24 предустановленных эффекта или отрегулировать яркость.

### 4. Аккумулятор и зарядка

- Во время использования на дисплее отображается текущий уровень заряда аккумулятора.
- Если аккумулятор разряжен, немедленно зарядите его.
- Во время зарядки на дисплее отображается текущий уровень заряда.

## 5. Состояние беспроводной связи

- Мигающий индикатор состояния беспроводной сети означает, что устройство не подключено или отключено.
- Непрерывное свечение индикатора состояния беспроводной сети означает успешное подключение.

## 6. Группы режимов EFFECT

- Группа A: Вспышка, Быстрая вспышка, Экран телевизора
- Группа B: свеча, пламя 1, пламя 2
- Группа C: Полиция, скорая помощь, пожарная машина
- Группа D: Стробоскопические огни 1, Стробоскопические огни 2, Стробоскопические огни
- Группа E: медленная погоня, средняя погоня, быстрая погоня
- Группа F: Фейерверк 1, Фейерверк 2, Фейерверк 3
- Группа G: Клуб 1, Клуб 2, Романтика
- Группа H: Музыка, Волна 1, Волна 2

## D) Технические характеристики

Номер модели	4280
Цветовая температура CCT	2500K-9000K (± 200K)
Угол освещения	120°
CRI	≥ 95
RGB	360 полный цвет
Освещение	7050 люкс (с 0,5 м @9900K)
Режим спецэффектов	24 различных сюжетных режима
Встроенный аккумулятор	5200mAh 38.48Wh (7.4V)
Питание	24W
Вход	9V-2A
Время работы от аккумулятора	Приблизительно 1,5 часа при максимальной мощности
Интерфейс зарядки	USB-C
Крепежный интерфейс	Отверстие под винт 1/4 дюйма x1
Размеры	607 x 101 x 54 мм
Вес	855g

## Е) Комплект поставки

PATONA Light Stick LED RGB+Bi Color Photo / Video Light ×1, USB-C кабель для зарядки ×1.

## Ф) Информация о безопасности и предупреждениях

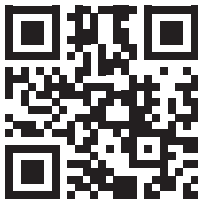
- **Берегите от экстремальных ситуаций:** Избегайте высоких температур, экстремальных условий, прямых солнечных лучей, воздействия воды или других жидкостей.
- **Избегайте повреждения глаз:** Не смотрите прямо на свет, когда он включен.
- **Обращайтесь осторожно:**
  - Не разбирайте, не роняйте и не ударяйте изделие.
  - Во время использования устройство может нагреться; обращайтесь с ним осторожно, чтобы избежать ожогов.
- **Предохраняйте детей:** Дети должны пользоваться этим устройством только под присмотром взрослых.
- **Обслуживайте аккумулятор:** Заряжайте устройство не реже одного раза в 3 месяца, даже если оно не используется.
- **Не накрывайте:** Не закрывайте светящуюся поверхность, когда устройство включено.
- **Легковоспламеняющиеся материалы:** Держите подальше от спирта, бензина и других легковоспламеняющихся растворителей.

## Г) Утилизация

Утилизируйте изделие по окончании срока службы в соответствии с законодательными нормами вашей страны.

## Н) Сканирование для загрузки приложения

Загрузите программное обеспечение для управления светодиодным фотореле, чтобы управлять устройством с помощью телефона.





Version: 16022024  
Artical: 4280

PATONA International S.L.U.  
Untere Giesswiesen 17, 78247 Hilzingen, Germany  
Web: [www.patona.de](http://www.patona.de), E-Mail: [info@patona.de](mailto:info@patona.de)

Made in China

PATONA PRODUCTS ARE MADE WITH 

PATONA is a registered quality brand from Germany.