

Photo / Video LED Dynamic 21

21 simulations off different scenes
21 Simulationen verschiedener Szenen



						
Flash	Flash Fast	TV screen	Candle	Flame 1	Flame 2	Police
						
Ambulance	Fire truck	Strobe Lights 1	Strobe Lights 2	Strobe Lights 3	Chase slow	Chase mid
						
Chase fast	Fire work 1	Fire work 2	Fire work 3	Club 1	Club 2	Romantic

DE	01
EN	04
FR	07
ES	10
IT	13
NL	16
SV	19
CS	22
PL	25
HR	28
SR	31

PATONA PRODUCTS ARE MADE WITH ❤

MANUAL

DE | PATONA LED Dynamic 21

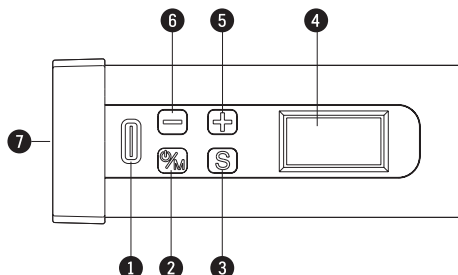
► Merkmale

- 21 voreingestellte Effekte, Simulation verschiedenster Szenen (EFFECT)
- integriertes OLED-Display
- 180 hochwertige, flimmerfreie LEDs (72 warmweiß, 72 weiß, 36 RGB)
- niedriger Stromverbrauch, extrem lange Akkulaufzeit 5200mAh
- Path-Through-Charging wird unterstützt
- Farbtemperatur 2500K – 9900K (CCT)
- bis zu 36.000 Farben und Sättigungseinstellung (HSI)
- CRI (Farbwiedergabeindex) 95 oder mehr
- weiches und gleichmäßiges Licht
- zwei 1/4-Zollgewinde für Zubehörschuhe (Cold-Shoe-Adapter)
- kompakte Bauweise nur 32.4cm

► Mögliche Modi

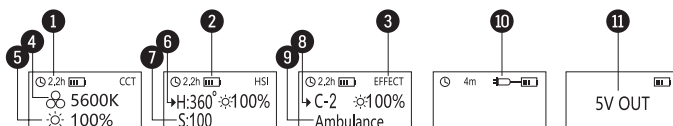
CCT: Farbtemperatur und Helligkeit
HSI: Farbauswahl und Sättigung
EFFECT: Szenensimulation

► Interface/Steuerung



- ① USB-C-Ladeanschluss ② AN/AUS, Funktionseinstellung ③ Auswahl
④ OLED-Display ⑤ Helligkeit "+" ⑥ Helligkeit "-"
⑦ 1/4-Zollgewinde

► Display



- ① verbleibende Nutzungsdauer (geschätzt)
② Akkustand
③ Modus (CCT/HSI/EFFECT)
④ Farbtemperatur (CCT)
⑤ Helligkeit (CCT)
⑥ Farbton (HSI)
⑦ Farbsättigung (HSI)
⑧ Szeneneffekt (EFFECT)
⑨ Szenenname (EFFECT)
⑩ Ladestatus
⑪ Entladestatus

► Spezifikationen

Modell	LED Dynamic 21
Leistung	10W max.
Farbtemperatur	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
RGB-Farbton (HSI)	0 – 360°
Einstellung der Farbsättigung	1 – 100
Einstellung der Helligkeit	1 – 100%
Lichtstrom, Lumen	1200lm (0.5m 5600lm)
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>95
Modi	CCT/HSI/EFFECT
Szenensimulationen	21
Akku	5200mAh, Lithium-Ion
Eingang	USB-C 5V/2A
Zollgewinde	2x 1/4-Zoll
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Abmessungen	324x37x38mm
Gewicht	ca. 305g

► Bedienung

» Ein/Aus

- Halten Sie die AN/AUS-Taste gedrückt, um die Lampe ein- oder auszuschalten.

» Auswahl der Modi

- Drücken Sie die Power-Taste ②, um die verschiedenen Modi (CCT/HSI/EFFECT) zu wählen.

» Im CCT-Modus

- Drücken Sie die Taste ③, um Farbe, Temperatur oder Helligkeit (*) zu wählen.
- Drücken Sie „+“ oder “-“, um die Helligkeit einzustellen (1 – 100%).
- Drücken Sie „+“ oder “-“, um die Farbtemperatur (2500K – 9900K) einzustellen.

» Im HSI-Modus

- Drücken Sie die Taste ③, um Farbton (H), Sättigung (S) oder Helligkeit (*) zu wählen.
- Drücken Sie die Taste „+“ oder “-“, um den Farbton einzustellen (0 – 360°).
- Drücken Sie „+“ oder “-“, um die Sättigung einzustellen (0 – 100).
- Drücken Sie „+“ oder “-“, um die Helligkeit einzustellen (1 – 100%).

» Im EFFECT-Modus

- Drücken Sie die Taste ③, um einen Szeneneffekt zu wählen.
- Drücken Sie „+“ oder “-“, um die Helligkeit einzustellen (1 – 100%).

► Verfügbare Szenensimulationen



► Laden der PATONA LED Dynamic 21

Sie können die Lampe über den integrierten 5V USB-C-Eingang laden. Das integrierte OLED-Display zeigt den Ladestatus an. Der maximale Ladestrom beträgt 5V/2A.

► Lieferumfang

- PATONA LED Dynamic 21
- USB-C-Kabel
- QR-Karte zum Download der Bedienungsanleitung

► Sicherheits-/Warnhinweise

- Verwenden Sie nur originales oder zertifiziertes Zubehör.
- Zerlegen oder reparieren Sie die Lampe nicht eigenständig.
- Lassen Sie die Lampe nicht fallen, schützen Sie die Lampe vor Erschütterungen und Stößen.
- Laden Sie die Lampe ca. alle 4 Wochen vollständig auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen und Temperaturschwankungen.
- Die Lampe ist nicht Staub- und/oder Wasserdicht. Halten Sie die Lampe von Feuchtigkeit und Schmutz fern.
- Reinigen Sie die Lampe nicht mit aggressiven Chemikalien.
- Schauen Sie nicht direkt in die eingeschaltete Lampe, dies kann Ihre Augen blenden und zu Schäden an der Netzhaut führen. Nutzen Sie ggf. einen Diffusor.
- Nutzen Sie die Lampe nicht in der Nähe von brennbaren Materialien, Flüssigkeiten und Gasen.
- Lagern Sie die Lampe in trockener Umgebung bei einer Temperatur von nicht mehr als 40 °C.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Kinder dürfen die Lampe nicht ohne Aufsicht nutzen.
- Die Leistung und maximale Kapazität des Lithium-Ionen-Akkus nimmt im Laufe der Zeit ab. Dies ist ein normaler Vorgang.
- Entsorgen Sie die Lampe am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll. Nutzen Sie die in Ihrem Land vorgesehenen Entsorgungssysteme.

EN | PATONA LED Dynamic 21

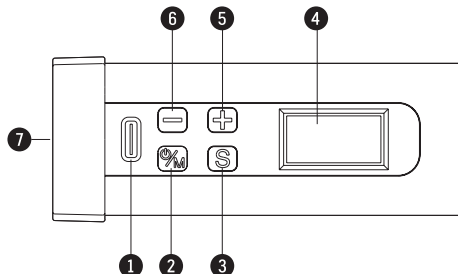
► Features

- 21 preset effects, simulation of various scenes (EFFECT)
- integrated OLED display
- 180 high-quality flicker-free LEDs (72 warm white, 72 white, 36 RGB)
- low power consumption, extremely long battery life 5200mAh
- Path-through charging is supported
- color temperature 2500K - 9900K (CCT)
- up to 36.000 colors and saturation setting (HSI)
- CRI (Color Rendering Index) 95 or more
- soft and even light
- two 1/4 inch threads for accessory shoes (cold shoe adapter)
- compact design, only 32.4cm

► Possible modes

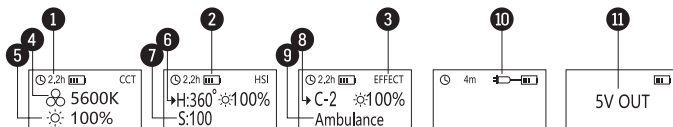
CCT: color temperature and brightness
HSI: color choice and saturation
EFFECT: scene simulation

► Interface / control



- ① USB-C charging connection ② ON / OFF, function setting ③ select
④ OLED display ⑤ brightness "+" ⑥ brightness "-"
⑦ 1/4 inch thread

► Display



- ① remaining service life (estimated)
② battery life
③ mode (CCT/HSI/EFFECT)
④ color temperature (CCT)
⑤ brightness (CCT)
⑥ color tone (HSI)
⑦ color saturation (HSI)
⑧ scene effect (EFFECT)
⑨ scene name (EFFECT)
⑩ charging status
⑪ discharging status

► Specifications

model	LED Dynamic 21
power	10W max.
color temperature	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
RGB color tone (HSI)	0 – 360°
adjustment of the color saturation	1 – 100
adjusting the brightness	1 – 100%
luminous flux, lumens	1200lm (0.5m 5600lm)
color rendering index (CRI)	Ra>95
modes	CCT/HSI/EFFECT
scene simulations	21
battery pack	5200mAh, lithium-ion
entry	USB-C 5V/2A
Inch thread	2x 1/4-Zoll
housing material	aluminum alloy
dimensions	324x37x38mm
weight	ca. 305g

► Usage

» ON / OFF

- Press and hold the ON / OFF button to turn the lamp on or off.

» Select mode

- Press the power button ② to select the different modes (CCT / HSI / EFFECT).

» CCT mode

- Press the button ③ to choose color, temperature or brightness.
- Press "+" or "-" to adjust the brightness (1 - 100%).
- Press "+" or "-" to set the color temperature (2500K - 9900K).

» HSI mode

- Press the ③ button to choose Hue (H), Saturation (S) or Lightness (*).
- Press the "+" or "-" button to adjust the color tone (0 - 360°).
- Press "+" or "-" to adjust the saturation (0-100).
- Press "+" or "-" to adjust the brightness (1 - 100%).

» EFFECT mode

- Press the ③ button to choose a scene effect.
- Press "+" or "-" to adjust the brightness (1 - 100%).

► Available scene simulations



► Charging the PATONA LED Dynamic 21

You can charge the lamp via the integrated 5V USB-C input. The integrated OLED display shows the charging status. The maximum charging current is 5V / 2A.

► Scope of delivery

- PATONA LED Dynamic 21
- USB-C cable
- QR card for downloading the operating instructions

► Safety instructions and warnings

- Use only original or certified accessories.
- Do not disassemble or repair the lamp yourself.
- Do not drop the lamp, protect the lamp from shocks and shocks.
- Fully charge the lamp approximately every 4 weeks to extend the life of the battery.
- Avoid extreme temperatures and temperature fluctuations.
- The lamp is not dust and / or waterproof. Keep the lamp away from moisture and dirt.
- Do not use harsh chemicals to clean the lamp.
- Do not look directly into the switched on lamp; this can blind your eyes and damage the retina. If necessary, use a diffuser.
- Do not use the lamp near flammable materials, liquids or gases.
- Store the lamp in a dry place at a temperature not exceeding 40 °C.
- Avoid direct sunlight.
- Children are not allowed to use the lamp unsupervised.
- The performance and maximum capacity of the lithium-ion battery will decrease over time. This is normal.
- Do not dispose of the lamp with household waste at the end of its life. Use the disposal systems provided in your country.

FR | PATONA LED Dynamic 21

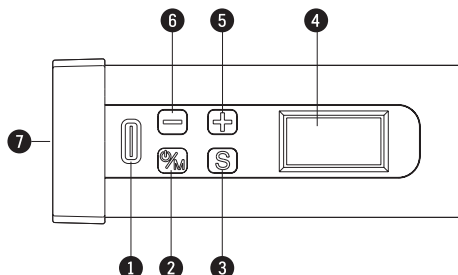
► Caractéristiques

- 21 effets prédéfinis, simulation de diverses scènes (EFFECT)
- écran OLED intégré
- 180 LED sans scintillement de haute qualité (72 blanc chaud, 72 blanc, 36 RVB)
- faible consommation d'énergie, durée de vie de la batterie extrêmement longue 5200mAh
- La charge de passage est prise en charge
- température de couleur 2500K - 9900K (CCT)
- jusqu'à 36 000 couleurs et réglage de la saturation (HSI)
- IRC (indice de rendu des couleurs) 95 ou plus
- doux et même léger
- deux filetages de 1/4 pouce pour les chaussures accessoires (adaptateur de chaussure froide)
- design compact, seulement 32.4cm

► Modes possibles

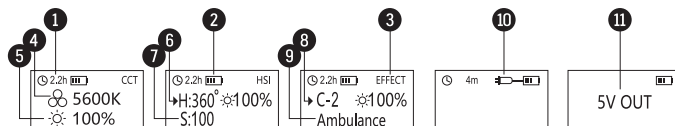
CCT: température de couleur et luminosité
HSI: choix des couleurs et saturation
EFFECT: simulation de scène

► Interface / contrôle



- ① connexion de charge USB-C ② ON / OFF, réglage des fonctions
④ écrans OLED ⑤ luminosité "+"
⑦ filetage de 1/4 pouces ③ sélectionner
 ⑥ luminosité "-"

► Affichage



- ① durée de vie restante (estimée)
③ modes (CCT / HSI / EFFET)
⑤ luminosité (CCT)
⑦ saturation des couleurs (HSI)
⑨ nom de scène (EFFET)
⑪ état de décharge
- ② autonomie de la batterie
④ températures de couleur (CCT)
⑥ tons de couleur (HSI)
⑧ effets de scène (EFFET)
⑩ état de charge

► Spécifications techniques

maquette	LED Dynamic 21
Puissance	10W max.
température de couleur	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
Tonalité de couleur RVB (HSI)	0 – 360°
réglage de la saturation des couleurs	1 – 100
réglage de la luminosité	1 – 100%
flux lumineux, lumens	1200lm (0.5m 5600lm)
indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra>95
modes	CCT/HSI/EFFECT
simulations de scène	21
batterie	5200mAh, Lithium-Ion
entrée	USB-C 5V/2A
Filetage en pouces	2x 1/4-Zoll
matériau du boîtier	alliage d'aluminium
dimensions	324x37x38mm
poids	environ 305g

► Usage

» ALLUMÉ ÉTEINT

- Halten Sie die AN/AUS-Taste gedrückt, um die Lampe ein- oder auszuschalten.

» Sélectionnez le mode

- Appuyez sur le bouton d'alimentation ② pour sélectionner les différents modes (CCT / HSI / EFFECT).

» Mode CCT

- Appuyez sur le bouton ③ pour choisir la couleur, la température ou la luminosité.
- Appuyez sur "+" ou "-" pour régler la luminosité (1 - 100%).
- Appuyez sur "+" ou "-" pour régler la température de couleur (2500K - 9900K).

» Mode HSI

- Appuyez sur le bouton ③ pour choisir Teinte (H), Saturation (S) ou Luminosité (*).
- Appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour régler la tonalité de couleur (0-360°).
- Appuyez sur "+" ou "-" pour régler la saturation (0-100%).
- Appuyez sur "+" ou "-" pour régler la luminosité (1 - 100 %).

» Mode EFFET

- Appuyez sur le bouton ③ pour choisir un effet de scène.
- Appuyez sur "+" ou "-" pour régler la luminosité (1 - 100 %).

► Simulations de scène disponibles



► Charger la PATONA LED Dynamic 21

Vous pouvez charger la lampe via l'entrée USB-C 5V intégrée. L'écran OLED intégré indique l'état de charge. Le courant de charge maximum est de 5V/2A.

► Contenu de la livraison

- PATONA LED Dynamic 21
- Câble USB-C
- Carte QR pour télécharger le mode d'emploi

► Consignes de sécurité et avertissements

- N'utilisez que des accessoires d'origine ou certifiés.
- Ne démontez pas et ne réparez pas la lampe vous-même.
- Ne laissez pas tomber la lampe, protégez la lampe des chocs et des chocs.
- Chargez complètement la lampe toutes les 4 semaines environ pour prolonger la durée de vie de la batterie.
- Évitez les températures extrêmes et les fluctuations de température.
- La lampe n'est pas anti-poussière et/ou étanche. Gardez la lampe à l'abri de l'humidité et de la saleté.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs pour nettoyer la lampe.
- Ne regardez pas directement dans la lampe allumée ; cela peut aveugler vos yeux et endommager la rétine. Si nécessaire, utilisez un diffuseur.
- N'utilisez pas la lampe à proximité de matériaux, liquides ou gaz inflammables.
- Conservez la lampe dans un endroit sec à une température ne dépassant pas 40 °C.
- Évitez la lumière directe du soleil.
- Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser la lampe sans surveillance.
- Les performances et la capacité maximale de la batterie lithium-ion diminueront avec le temps. C'est normal.
- Ne jetez pas la lampe avec les ordures ménagères en fin de vie. Utilisez les systèmes d'élimination fournis dans votre pays.

ES | PATONA LED Dynamic 21

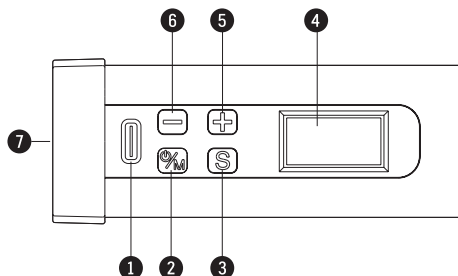
► Características

- 21 efectos preestablecidos, simulación de varias escenas (EFFECT)
- pantalla OLED integrada
- 180 LED de alta calidad sin parpadeo (72 blanco cálido, 72 blanco, 36 RGB)
- bajo consumo de energía, duración de la batería extremadamente larga 5200 mAh
- Se admite la carga de ruta
- temperatura de color 2500K - 9900K (CCT)
- hasta 36.000 colores y configuración de saturación (HSI)
- CRI (índice de reproducción cromática) 95 o más
- suave y uniforme
- dos roscas de 1/4 de pulgada para zapatos accesorios (adaptador de zapata fría)
- diseño compacto, solo 32.4cm

► Modos posibles

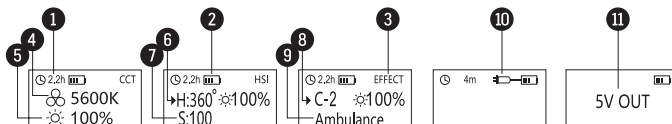
CCT: temperatura de color y brillo
HSI: elección de color y saturación
EFFECT: simulación de escena

► Interfaz / control



- ① conexión de carga USB-C ② ON / OFF, ajuste de función ③ seleccionar
④ pantalla OLED ⑤ brillo "+" ⑥ brillo "-"
⑦ Rosca de 7 1/4 pulgadas

► Monitor



- ① vida útil restante (estimada) ② duración de la batería
③ modos (CCT / HSI / EFFECT) ④ temperaturas de color (CCT)
⑤ brillo (CCT) ⑥ tono de color (HSI)
⑦ saturación de color (HSI) ⑧ efecto de escena (EFFECT)
⑨ nombre de la escena (EFFECT) ⑩ estado de carga
⑪ estado de descarga

► Especificaciones técnicas

modelo	LED Dynamic 21
poder	10W max.
temperatura del color	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
Tono de color RGB (HSI)	0 – 360°
ajuste de la saturación de color	1 – 100
ajustando el brillo	1 – 100%
flujo luminoso, lúmenes	1200lm (0.5m 5600lm)
índice de reproducción cromática (CRI)	Ra>95
modos	CCT/HSI/EFFECT
simulaciones de escenas	21
paquete de baterías	5200mAh, Lithium-Ion
entrada	USB-C 5V/2A
Hilo de pulgadas	2x 1/4-Zoll
Material de la carcasa	aleación de aluminio
dimensiones	324x37x38mm
peso	alrededor de 305g

► Uso

» ENCENDIDO APAGADO

- Mantenga presionado el botón ON / OFF para encender o apagar la lámpara.

» Seleccionar modo

- Presione el botón de encendido ② para seleccionar los diferentes modos (CCT / HSI / EFFECT).

» Modo CCT

- Presione el botón ③ para elegir color, temperatura o brillo.
- Presione "+" o "-" para ajustar el brillo (1 - 100%).
- Presione "+" o "-" para configurar la temperatura del color (2500K - 9900K).

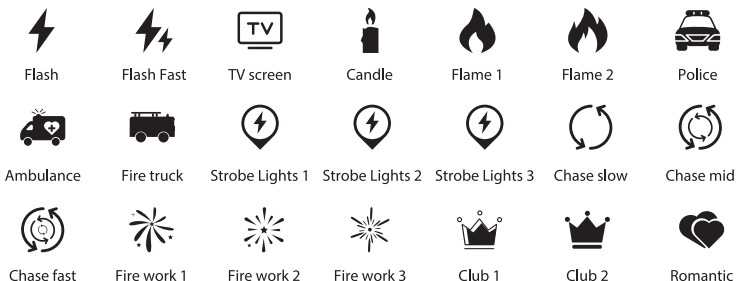
» Modo HSI

- Presione el botón ③ para elegir Tono (H), Saturación (S) o Luminosidad (*).
- Presione el botón "+" o "-" para ajustar el tono del color (0-360°).
- Presione "+" o "-" para ajustar la saturación (0-100).
- Presione "+" o "-" para ajustar el brillo (1 - 100%).

» Modo EFFECT

- Presione el botón ③ para elegir un efecto de escena.
- Presione "+" o "-" para ajustar el brillo (1 - 100%).

► Simulaciones de escenas disponibles



► Carga del PATONA LED Dynamic 21

Puede cargar la lámpara a través de la entrada USB-C de 5V integrada. La pantalla OLED integrada muestra el estado de carga. La corriente de carga máxima es de 5 V / 2 A.

► Volumen de suministro

- PATONA LED Dynamic 21
- Cable USB-C
- Tarjeta QR para descargar las instrucciones de funcionamiento

► Advertencias e instrucciones de seguridad

- Utilice solo accesorios originales o certificados.
- No desmonte ni repare la lámpara usted mismo.
- No deje caer la lámpara, protéjala de golpes y choques.
- Cargue completamente la lámpara aproximadamente cada 4 semanas para prolongar la vida útil de la batería.
- Evite las temperaturas extremas y las fluctuaciones de temperatura.
- La lámpara no es resistente al agua ni al polvo. Mantenga la lámpara alejada de la humedad y la suciedad.
- No utilice productos químicos agresivos para limpiar la lámpara.
- No mire directamente a la lámpara encendida; esto puede cegar sus ojos y dañar la retina. Si es necesario, utilice un difusor.
- No utilice la lámpara cerca de materiales, líquidos o gases inflamables.
- Guarde la lámpara en un lugar seco a una temperatura que no exceda los 40 °C.
- Evite la luz solar directa.
- Los niños no pueden usar la lámpara sin supervisión.
- El rendimiento y la capacidad máxima de la batería de iones de litio disminuirán con el tiempo. Esto es normal.
- No deseche la lámpara con la basura doméstica al final de su vida útil. Utilice los sistemas de eliminación proporcionados en su país.

IT | PATONA LED Dynamic 21

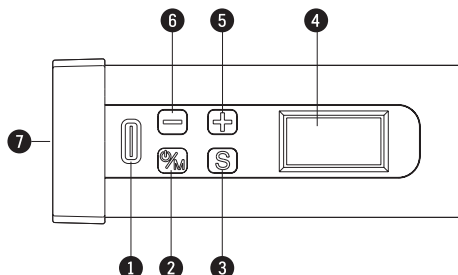
► Caratteristiche

- 21 effetti preimpostati, simulazione di varie scene (EFFECT)
- display OLED integrato
- 180 LED di alta qualità senza sfarfallio (72 bianco caldo, 72 bianco, 36 RGB)
- basso consumo energetico, durata della batteria estremamente lunga 5200mAh
- La ricarica tramite percorso è supportata
- temperatura colore 2500K - 9900K (CCT)
- fino a 36.000 colori e impostazione di saturazione (HSI)
- CRI (indice di resa cromatica) 95 o più
- morbido e anche leggero
- due filettature da 1/4 di pollice per scarpe accessorie (adattatore per scarpa fredda)
- design compatto, solo 32.4cm

► Modalità possibili

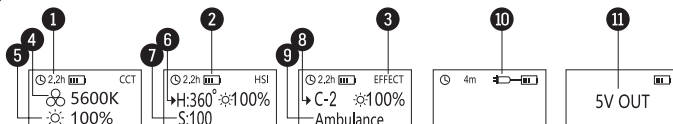
CCT: temperatura e luminosità del colore
HSI: scelta del colore e saturazione
EFFECT: simulazione di scena

► Interfaccia/controllo



- ① Connessione di ricarica USB-C ② ON / OFF, impostazione della funzione ③ Selezionare
④ Display OLED ⑤ luminosità "+" ⑥ luminosità "-"
⑦ Filettatura da 1/4 di pollice

► Schermo



- ① vita utile residua (stimata)
② durata della batteria
③ modalità (CCT / HSI / EFFECT)
④ temperatura di colore (CCT)
⑤ tonalità di colore (HSI)
⑥ effetto scena (EFFECT)
⑦ nome scena (EFFECT)
⑧ effetto scena (EFFECT)
⑨ stato di carica
⑩ stato di scarica
⑪ 5V OUT

► Specifiche tecniche

modello	LED Dynamic 21
potenza	10W max.
temperatura di colore	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
Tonalità di colore RGB (HSI)	0 – 360°
regolazione della saturazione del colore	1 – 100
regolazione della luminosità	1 – 100%
flusso luminoso, lumen	1200lm (0.5m 5600lm)
indice di resa cromatica (CRI)	Ra>95
modalità	CCT/HSI/EFFECT
simulazioni di scena	21
pacco batteria	5200mAh, Lithium-Ion
iscrizione	USB-C 5V/2A
Filettatura in pollici	2x 1/4-Zoll
materiale dell'alloggiamento	Lega di alluminio
dimensioni	324x37x38mm
il peso	circa 305g

► Utilizzo

» ACCESO SPENTO

- Tenere premuto il pulsante ON/OFF per accendere o spegnere la lampada.

» Selezione la modalità

- Premere il pulsante di accensione ② per selezionare le diverse modalità (CCT / HSI / EFFECT).

» Modalità CCT

- Premere il pulsante ③ per scegliere il colore, la temperatura o la luminosità.
- Premere "+" o "-" per regolare la luminosità (1 - 100%).
- Premere "+" o "-" per impostare la temperatura del colore (2500K - 9900K).

» Modalità HSI

- Premi il pulsante ③ per scegliere Tonalità (H), Saturazione (S) o Luminosità (*).
- Premere il pulsante "+" o "-" per regolare la tonalità del colore (0-360°).
- Premere "+" o "-" per regolare la saturazione (0-100).
- Premere "+" o "-" per regolare la luminosità (1 - 100%).

» Modalità EFFETTO

- Premi il pulsante ③ per scegliere un effetto scena.
- Premere "+" o "-" per regolare la luminosità (1 - 100%).

► Simulazioni di scene disponibili



► Ricarica del PATONA LED Dynamic 21

È possibile caricare la lampada tramite l'ingresso USB-C da 5 V integrato. Il display OLED integrato mostra lo stato di carica. La corrente di carica massima è 5V / 2A.

► Volume di consegna

- PATONA LED Dynamic 21
- Cavo USB-C
- QR card per scaricare le istruzioni per l'uso

► Istruzioni e avvertenze di sicurezza

- Utilizzare solo accessori originali o certificati.
- Non smontare o riparare la lampada da soli.
- Non far cadere la lampada, proteggere la lampada da urti e scosse.
- Caricare completamente la lampada ogni 4 settimane circa per prolungare la durata della batteria.
- Evitare temperature estreme e sbalzi di temperatura.
- La lampada non è antipolvere e/o impermeabile. Tenere la lampada lontana da umidità e sporco.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi per pulire la lampada.
- Non guardare direttamente la lampada accesa; questo può accecare gli occhi e danneggiare la retina. Se necessario, utilizzare un diffusore.
- Non utilizzare la lampada vicino a materiali, liquidi o gas infiammabili.
- Conservare la lampada in un luogo asciutto a una temperatura non superiore a 40 ° C.
- Evitare la luce solare diretta.
- I bambini non possono utilizzare la lampada senza sorveglianza.
- Le prestazioni e la capacità massima della batteria agli ioni di litio diminuiranno nel tempo. E' normale.
- Non smaltire la lampada con i rifiuti domestici alla fine della sua vita. Utilizzare i sistemi di smaltimento forniti nel proprio paese.

NL | PATONA LED Dynamic 21

► Functies

- 21 vooraf ingestelde effecten, simulatie van verschillende scènes (EFFECT)
- geïntegreerd OLED-scherm
- 180 hoogwaardige flikkervrije LED's (72 warmwit, 72 wit, 36 RGB)
- laag stroomverbruik, extreem lange batterijduur 5200mAh
- Opladen via pad wordt ondersteund
- kleurtemperatuur 2500K - 9900K (CCT)
- tot 36.000 kleuren en verzadigingsinstelling (HSI)
- CRI (Color Rendering Index) 95 of meer
- zacht en gelijkmatig licht
- twee 1/4 inch Schroefdraad voor accessoireschoenen (koudeschoenadapter)
- compact ontwerp, slechts 32.4cm

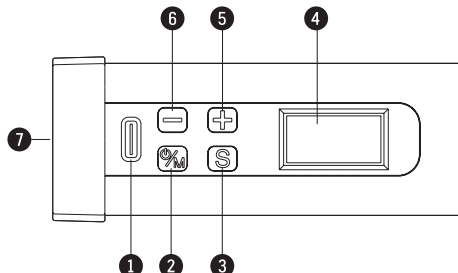
► Mogelijke modi

CCT: kleurtemperatuur en helderheid

HSI: kleurkeuze en verzadiging

EFFECT: scènesimulatie

► Interface / bediening



① USB-C-oplaadaansluiting

④ OLED-scherm

⑦ 1/4 inch draad

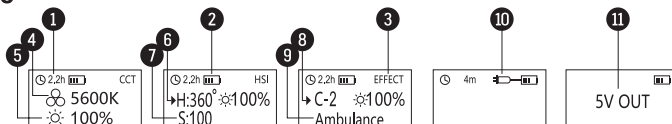
② AAN / UIT, functie-instelling

⑤ helderheid "+"

③ selecteer

⑥ helderheid "-"

► Weergave



① resterende levensduur (geschat)

③ modus (CCT/HSI/EFFECT)

⑤ helderheid (CCT)

⑦ kleurverzadiging (HSI)

⑨ scènenaam (EFFECT)

⑪ ontladestatus

② batterijduur

④ kleurtemperatuur (CCT)

⑥ kleurtoon (HSI)

⑧ scène-effect (EFFECT)

⑩ oplaatstatus

► Technische specificaties

model	LED Dynamic 21
stroom	10W max.
kleurtemperatuur	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
RGB-kleurtint (HSI)	0 – 360°
aanpassing van de kleurverzadiging	1 – 100
de helderheid aanpassen	1 – 100%
lichtstroom, lumen	1200lm (0.5m 5600lm)
kleurweergave-index (CRI)	Ra>95
modi	CCT/HSI/EFFECT
scènesimulaties	21
batterijpakket	5200mAh, Lithium-Ion
binnenkomst	USB-C 5V/2A
Inch draad	2x 1/4-Zoll
behuizing materiaal	aluminium profiel
dimensies	324x37x38mm
gewicht	ca. 305g

► Gebruik

» AAN UIT

- Houd de AAN/UIT-knop ingedrukt om de lamp aan of uit te zetten.

» Selecteer modus

- Druk op de aan/uit-knop ② om de verschillende modi (CCT/HSI/EFFECT) te selecteren.

» CCT-modus

- Druk op knop ③ om kleur, temperatuur of helderheid te kiezen.
- Druk op "+" of "-" om de helderheid aan te passen (1 - 100%).
- Druk op "+" of "-" om de kleurtemperatuur in te stellen (2500K - 9900K).

» HSI-modus

- Druk op de knop ③ om Tint (H), Verzadiging (S) of Lichtheid (*) te kiezen.
- Druk op de knop "+" of "-" om de kleurtint aan te passen (0 - 360°).
- Druk op "+" of "-" om de verzadiging aan te passen (0-100).
- Druk op "+" of "-" om de helderheid aan te passen (1 - 100%).

» EFFECT-modus

- Druk op de knop ③ om een scène-effect te kiezen.
- Druk op "+" of "-" om de helderheid aan te passen (1 - 100%).

► Beschikbare scènesimulaties



► De PATONA LED Dynamic 21 opladen

Via de geïntegreerde 5V USB-C ingang laad je de lamp op. Het geïntegreerde OLED-display geeft de laadstatus weer. De maximale laadstroom is 5V/2A.

► Leveringsomvang

- PATONA LED Dynamic 21
- USB-C-kabel
- QR-kaart voor het downloaden van de gebruiksaanwijzing

► Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- Gebruik alleen originele of gecertificeerde accessoires.
- Demonteer of repareer de lamp niet zelf.
- Laat de lamp niet vallen, bescherm de lamp tegen schokken en schokken.
- Laad de lamp ongeveer elke 4 weken volledig op om de levensduur van de batterij te verlengen.
- Vermijd extreme temperaturen en temperatuurschommelingen.
- De lamp is niet stof- en/of waterdicht. Houd de lamp uit de buurt van vocht en vuil.
- Gebruik geen agressieve chemicaliën om de lamp schoon te maken.
- Kijk niet rechtstreeks in de ingeschakelde lamp; dit kan uw ogen verblinden en het netvlies beschadigen. Gebruik indien nodig een diffusor.
- Gebruik de lamp niet in de buurt van brandbare materialen, vloeistoffen of gassen.
- Bewaar de lamp op een droge plaats bij een temperatuur van maximaal 40 °C.
- Vermijd direct zonlicht.
- Kinderen mogen de lamp niet zonder toezicht gebruiken.
- De prestaties en maximale capaciteit van de lithium-ionbatterij zullen na verloop van tijd afnemen. Dit is normaal.
- Gooi de lamp aan het einde van zijn levensduur niet weg met het huisvuil. Gebruik de afvalverwerkingsystemen die in uw land beschikbaar zijn.

SV | PATONA LED Dynamic 21

► Funktioner

- 21 förinställda effekter, simulering av olika scener (EFFECT)
- integrerad OLED-skärm
- 180 högkvalitativa flimmerfria lysdioder (72 varmvita, 72 vita, 36 RGB)
- låg strömförbrukning, extremt lång batteritid 5200mAh
- Path-through-laddning stöds
- färgtemperatur 2500K - 9900K (CCT)
- upp till 36 000 färger och mättnadsinställning (HSI)
- CRI (Color Rendering Index) 95 eller mer
- mjuk och jämn lätt
- två 1/4 tums gängor för tillbehörsskor (kylskoadapter)
- kompakt design, endast 32.4cm

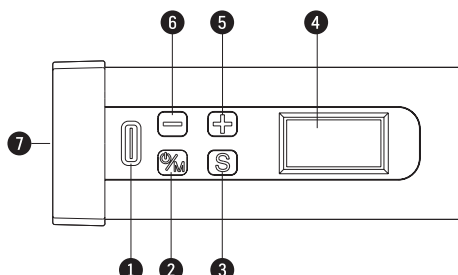
► Möjliga lägen

CCT: färgtemperatur och ljusstyrka

HSI: färgval och mättnad

EFFECT: scensimulering

► Gränssnitt / kontroll



① USB-C laddningsanslutning

④ OLED-skärm

⑦ 1/4 tums gänga

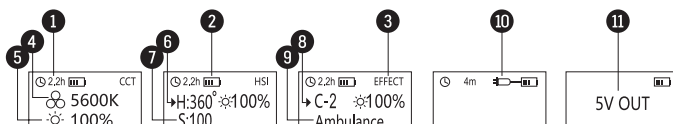
② PÅ / AV, funktionsinställning

⑤ Ljusstyrka "+"

③ Välj

⑥ Ljusstyrka "-"

► Visa



① återstående livslängd (uppskattad)

③ läge (CCT/HSI/EFFECT)

⑤ Ljusstyrka (CCT)

⑦ färgmättnad (HSI)

⑨ scennamn (EFFECT)

⑪ urladdningsstatus

② Batteri-liv

④ färgtemperatur (CCT)

⑥ färgton (HSI)

⑧ sceneffekt (EFFECT)

⑩ laddningsstatus

► Tekniska specifikationer

modell	LED Dynamic 21
kraft	10W max.
färgtemperatur	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
RGB-färgton (HSI)	0 – 360°
justering av färgmättnaden	1 – 100
justera ljusstyrkan	1 – 100%
ljusflöde, lumen	1200lm (0.5m 5600lm)
färgåtergivningsindex (CRI)	Ra>95
lägen	CCT/HSI/EFFECT
scensimuleringar	21
batteripaket	5200mAh, litiumjon
inträde	USB-C 5V/2A
Tum tråd	2x 1/4-Zoll
husmaterial	aluminiumlegering
mått	324x37x38mm
vikt	ca. 305g

► Användande

» PÅ AV

- Tryck och håll ned ON/OFF-knappen för att tända eller släcka lampan.

» Välj läge

- Tryck på strömknappen ② för att välja de olika lägena (CCT/HSI/EFFECT).

» CCT-läge

- Tryck på knappen ③ för att välja färg, temperatur eller ljusstyrka.
- Tryck på "+" eller "-" för att justera ljusstyrkan (1 - 100%).
- Tryck på "+" eller "-" för att ställa in färgtemperaturen (2500K - 9900K).

» HSI-läge

- Tryck på knappen ③ för att välja Nyans (H), Mättnad (S) eller Ljusstyrka (*).
- Tryck på knappen "+" eller "-" för att justera färgtonen (0 - 360°).
- Tryck på "+" eller "-" för att justera mättnaden (0-100).
- Tryck på "+" eller "-" för att justera ljusstyrkan (1 - 100%).

» EFFECT-läge

- Tryck på knappen ③ för att välja en sceneffekt.
- Tryck på "+" eller "-" för att justera ljusstyrkan (1 - 100%).

► Tillgängliga scensimuleringar



► Laddar PATONA LED Dynamic 21

Du kan ladda lampan via den integrerade 5V USB-C-ingången. Den integrerade OLED-displayen visar laddningsstatus. Den maximala laddningsströmmen är 5V/2A.

► Leveransens omfattning

- PATONA LED Dynamic 21
- USB-C-kabel
- QR-kort för nedladdning av bruksanvisning

► Säkerhetsinstruktioner och varningar

- Använd endast original eller certifierade tillbehör.
- Ta inte isär eller reparera lampan själv.
- Tappa inte lampan, skydda lampan från stötar och stötar.
- Ladda lampan helt ungefär var fjärde vecka för att förlänga batteriets livslängd.
- Undvik extrema temperaturer och temperaturfluktuationer.
- Lampan är inte damm- och/eller vattentät. Håll lampan borta från fukt och smuts.
- Använd inte starka kemikalier för att rengöra lampan.
- Titta inte direkt in i den påslagna lampan; detta kan förblinda dina ögon och skada näthinnan. Använd vid behov en diffusor.
- Använd inte lampan i närheten av brandfarliga material, vätskor eller gaser.
- Förvara lampan på en torr plats vid en temperatur som inte överstiger 40 °C.
- Undvik direkt solljus.
- Barn får inte använda lampan utan tillsyn.
- Prestanda och maximal kapacitet för litiumjonbatteriet kommer att minska med tiden. Det här är normalt.
- Kasta inte lampan tillsammans med hushållsavfallet vid slutet av dess livslängd. Använd de avfallsystem som tillhandahålls i ditt land.

CS | PATONA LED Dynamic 21

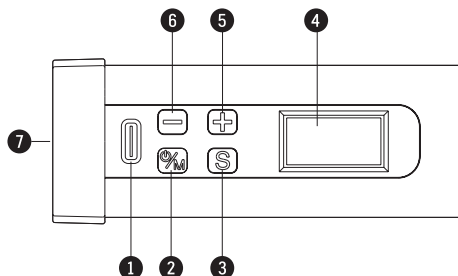
► Funkce

- 21 přednastavených efektů, simulace různých scén (EFFECT)
- integrovaný OLED displej
- 180 vysoko kvalitních LED diod bez blikání (72 teplé bílé, 72 bílé, 36 RGB)
- nízká spotřeba energie, extrémně dlouhá výdrž baterie 5200mAh
- Je podporováno průchozí nabíjení
- barevná teplota 2500K - 9900K (CCT)
- až 36 000 barev a nastavení sytosti (HSI)
- CRI (index podání barev) 95 nebo více
- měkký a rovnoměrný
- dva 1/4 palcové závity pro doplňkové boty (adaptér pro studené boty)
- kompaktní design, pouze 32.4cm

► Možné režimy

- CCT: barevná teplota a jas
HSI: výběr barev a sytost
EFFECT: simulace scény

► Rozhraní / ovládání

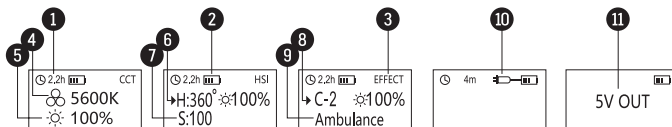


① USB-C nabíjecí připojení ② ON/OFF, nastavení funkce ③ vybrat

④ OLED displej ⑤ jas "+" ⑥ jas "-"

⑦ 1/4 palcový závit

► Zobrazit



① zbývající životnost (odhad)

② životnost baterie

③ režim (CCT/HSI/EFFECT)

④ barevná teplota (CCT)

⑤ jas (CCT)

⑥ barevný tón (HSI)

⑦ sytost barev (HSI)

⑧ efekt scény (EFFECT)

⑨ název scény (EFFECT)

⑩ stav nabíjení

⑪ stav vybíjení

► Technické specifikace

Modelka	LED Dynamic 21
Napájení	10W max.
teplota barev	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
RGB barevný tón (HSI)	0 – 360°
úprava sytosti barev	1 – 100
nastavení jasu	1 – 100%
světelný tok, lumen	1200lm (0.5m 5600lm)
index podání barev (CRI)	Ra>95
režimy	CCT/HSI/EFFECT
simulace scén	21
baliček baterií	5200mAh, lithium-iontová
vstup	USB-C 5V/2A
Palcový závit	2x 1/4-Zoll
Domovní materiál	slitina hliníku
rozměry	324x37x38mm
hmotnost	ca. 305g

► Používání

» ZAPNUTO VYPNUTO

- Stisknutím a podržením tlačítka ON/OFF lampu zapnete nebo vypnete.

» Vyberte režim

- Stisknutím tlačítka napájení ② vyberte různé režimy (CCT / HSI / EFFECT).

» Režim CCT

- Stisknutím tlačítka ① vyberte barvu, teplotu nebo jas.
- Stisknutím „+“ nebo „-“ upravíte jas (1 – 100 %).
- Stiskněte „+“ nebo „-“ pro nastavení teploty barev (2500K - 9900K).

» Režim HSI

- Stisknutím tlačítka ③ vyberte odstín (H), sytost (S) nebo světlost (S).
- Stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ upravíte barevný tón (0 - 360°).
- Stisknutím „+“ nebo „-“ upravíte sytost (0-100%).
- Stisknutím „+“ nebo „-“ upravíte jas (1 – 100%).

» Režim EFEKT

Stisknutím tlačítka ④ vyberte efekt scény.
Stisknutím „+“ nebo „-“ upravíte jas (1 – 100%).

► Dostupné simulace scén



► Nabíjení PATONA LED Dynamic 21

Lampu můžete nabíjet přes integrovaný 5V USB-C vstup. Integrovaný OLED displej zobrazuje stav nabíjení. Maximální nabíjecí proud je 5V/2A.

► Rozsah dodávky

- PATONA LED Dynamic 21
- USB-C kabel
- QR karta pro stažení návodu k obsluze

► Bezpečnostní pokyny a varování

- Používejte pouze originální nebo certifikované příslušenství.
- Žárovku sami nerozebírejte ani neopravujte.
- Lampa neupustěte, chraňte ji před otřesy a otřesy.
- Lampu plně nabijte přibližně každé 4 týdny, abyste prodloužili životnost baterie.
- Vyuvarujte se extrémních teplot a teplotních výkyvů.
- Lampa není prachotěsná a/nebo vodotěsná. Chraňte lampu před vlhkostí a nečistotami.
- K čištění lampy nepoužívejte agresivní chemikálie.
- Nedívejte se přímo do rozsvícené lampy; to může oslepnotout vaše oči a poškodit sítnici. V případě potřeby použijte difuzér.
- Nepoužívejte lampu v blízkosti hořlavých materiálů, kapalin nebo plynů.
- Lampa skladujte na suchém místě při teplotě do 40 °C.
- Vyhnete se přímému slunečnímu záření.
- Dětem není povoleno používat lampu bez dozoru.
- Výkon a maximální kapacita lithium-iontové baterie se časem sníží. To je normální.
- Po skončení životnosti lampu nevyhazujte do domovního odpadu. Používejte systémy likvidace poskytované ve vaší zemi.

PL | PATONA LED Dynamic 21

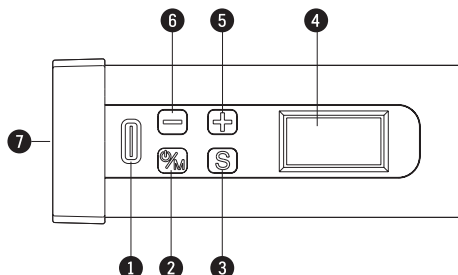
► Cechy

- 21 gotowych efektów, symulacja różnych scen (EFFECT)
- zintegrowany wyświetlacz OLED
- 180 wysokiej jakości diod LED bez migotania (72 ciepłobiałe, 72 białe, 36 RGB)
- niskie zużycie energii, wyjątkowo dłuża żywotność baterii 5200mAh
- Obsługiwane jest ładowanie przelotowe
- temperatura barwowa 2500K - 9900K (CCT)
- do 36.000 kolorów i ustawienie nasycenia (HSI)
- CRI (wskaźnik oddawania barw) 95 lub więcej
- miękki i równomierny lekki
- dwa gwinty 1/4 cala do butów pomocniczych (adapter zimnej stopki)
- kompaktowa konstrukcja, tylko 32.4cm

► Możliwe tryby

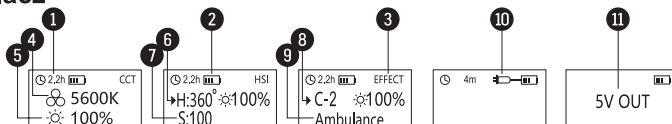
CCT: temperatura barwowa i jasność
HSI: dobór koloru i nasycenie
EFFECT: symulacja sceny

► Interfejs/kontrola



- | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------|
| ① Połączenie ładowania USB-C | ② ON/OFF, ustawienie funkcji | ③ Wybierz |
| ④ Wyświetlacz OLED | ⑤ jasność "+" | ⑥ jasność "-" |
| ⑦ Gwint 1/4 cala | | |

► Wyświetlacz



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① pozostała żywotność (szacowana) | ② żywotność baterii |
| ③ tryb (CCT/HSI/EFFECT) | ④ temperatura barwowa (CCT) |
| ⑤ jasność (CCT) | ⑥ odcień koloru (HSI) |
| ⑦ nasycenie kolorów (HSI) | ⑧ efekt sceny (EFFECT) |
| ⑨ nazwa sceny (EFFECT) | ⑩ stan ładowania |
| ⑪ stan rozładowania | ⑪ stan rozładowania |

► Specyfikacja techniczna

Model	LED Dynamic 21
moc	maks. 10W
temperatura koloru	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
Ton kolorów RGB (HSI)	0 – 360°
regulacja nasycenia kolorów,	1 – 100
regulacja jasności	1 – 100%
strumień świetlny, lumeny	1200lm (0.5m 5600lm)
wskaźnik oddawania barw (CRI)	Ra>95
tryby	CCT/HSI/EFFECT
symulacje scen	21
Paczka baterii	5200mAh, litowo-jonowy
wejście	USB-C 5V/2A
Calowy gwint	2x 1/4-Zoll
materiał obudowy	stop aluminium
wymiary	324x37x38mm
waga	ok. 305g

► Stosowanie

» WŁ / WYŁ

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON / OFF, aby włączyć lub wyłączyć lampaę.

Wybierz tryb

- Naciśnij przycisk zasilania ②, aby wybrać różne tryby (CCT / HSI / EFFECT).

» Tryb CCT

- Naciśnij przycisk ③, aby wybrać kolor, temperaturę lub jasność.
- Naciśnij "+" lub "-", aby wyregulować jasność (1 - 100%).
- Naciśnij "+" lub "-", aby ustawić temperaturę barbową (2500K - 9900K).

» Tryb HSI

- Naciśnij przycisk ③, aby wybrać Odcień (H), Nasycenie (S) lub Jasność (*).
- Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby wyregulować ton koloru (0 - 360°).
- Naciśnij "+" lub "-", aby dostosować nasycenie (0-100%).
- Naciśnij "+" lub "-", aby wyregulować jasność (1 - 100%).

» Tryb EFEKT

- Naciśnij przycisk ③, aby wybrać efekt sceny.
- Naciśnij "+" lub "-", aby wyregulować jasność (1 - 100%).

► Dostępne symulacje scen



► Ładowanie PATONA LED Dynamic 21

Lampę można ładować poprzez zintegrowane wejście 5V USB-C. Zintegrowany wyświetlacz OLED pokazuje stan ładowania. Maksymalny prąd ładowania to 5V/2A.

► Zakres dostawy

- PATONA LED Dynamic 21
- Kabel USB-C
- Karta QR do pobrania instrukcji obsługi

► Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używaj tylko oryginalnych lub certyfikowanych akcesoriów.
- Nie demontuj ani nie naprawiaj lampy samodzielnie.
- Nie upuszczaj lampy, chroń lampę przed wstrząsami i wstrząsami.
- W pełni ładuj lampę co około 4 tygodnie, aby przedłużyć żywotność baterii.
- Unikaj ekstremalnych temperatur i wań temperatury.
- Lampa nie jest pylo- i/lub wodooodporna. Trzymaj lampa z dala od wilgoci i brudu.
- Nie używaj żarzących chemikaliów do czyszczenia lampy.
- Nie patrz bezpośrednio na włączoną lampa; może to oślepić oczy i uszkodzić siatkówkę. W razie potrzeby użij dyfuzora.
- Nie używaj lampy w pobliżu łatopalnych materiałów, cieczy lub gazów.
- Przechowuj lampę w suchym miejscu w temperaturze nieprzekraczającej 40 °C.
- Unikaj bezpośredniego światła słonecznego.
- Dzieci nie mogą korzystać z lampy bez nadzoru.
- Z czasem wydajność i maksymalna pojemność akumulatora litowo-jonowego będą się zmniejszać. To normalne.
- Nie wyrzucaj lampy wraz z odpadami domowymi po zakończeniu jej eksploatacji. Korzystaj z systemów utylizacji dostępnych w Twoim kraju.

HR | PATONA LED Dynamic 21

► Značajke

- 21 unaprijed postavljeni efekt, simulacija raznih scena (EFFECT)
- integrirani OLED zaslon
- 180 visokokvalitetnih LED-a bez treperenja (72 toplo bijele, 72 bijele, 36 RGB)
- niska potrošnja energije, izuzetno dugo trajanje baterije 5200mAh
- Podržano je prolazno punjenje
- temperatura boje 2500K - 9900K (CCT)
- do 36.000 boja i postavke zasićenosti (HSI)
- CRI (indeks prikazivanja boja) 95 ili više
- mekana i ujednačena lagana
- dva navoja od 1/4 inča za dodatne cipele (adapter za hladnu obuću)
- kompaktan dizajn, samo 32.4cm

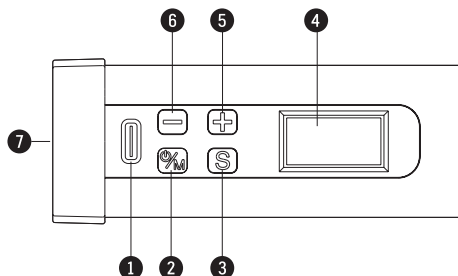
► Mogući načini rada

CCT: temperatura boje i svjetlina

HSI: izbor boja i zasićenost

EFFECT: simulacija scene

► Sučelje / kontrola



① USB-C priključak za punjenje

④ OLED zaslon

⑦ 1/4-Zollgewinde

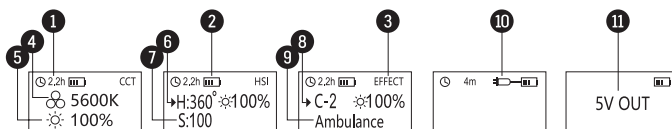
② ON/OFF, podešavanje funkcije

⑤ svjetlina "+"

③ Odaberi

⑥ svjetlina "-"

► Prikaz



① preostali vijek trajanja (procjena)

③ način rada (CCT/HSI/EFFECT)

⑤ svjetlina (CCT)

⑦ zasićenost boja (HSI)

⑨ naziv scene (EFFECT)

⑪ status pražnjenja

② život baterije

④ temperatura boje (CCT)

⑥ ton boje (HSI)

⑧ efekt scene (EFFECT)

⑩ status punjenja

► Tehničke specifikacije

model	LED Dynamic 21
vlast	10W max.
temperatura boje	2500K – 9900K ($\pm 250\text{K}$)
RGB ton boje (HSI)	0 – 360°
podešavanje zasićenosti boja	1 – 100
podešavanje svjetline	1 – 100%
svjetlosni tok, lumeni	1200lm (0.5m 5600lm)
indeks prikazivanja boja (CRI)	Ra>95
načina rada	CCT/HSI/EFFECT
simulacije scene	21
pakovanje baterija	5200mAh, litij-ionski
ulazak	USB-C 5V/2A
Inčni navoj	2x 1/4 inča navoj
materijal za stanovanje	aluminijска легура
dimenzije	324x37x38mm
težina	ca. 305g

► Korištenje

» UKLJUČENO, ISKLJUČENO

- Pritisnite i držite tipku ON/OFF da biste uključili ili isključili lampu.

» Odaberite način rada

- Pritisnite tipku za napajanje ② za odabir različitih načina rada (CCT/HSI/EFFECT).

» CCT način rada

- Pritisnite tipku ③ za odabir boje, temperature ili svjetline.
- Pritisnite "+" ili "-" za podešavanje svjetline (1 - 100%).
- Pritisnite "+" ili "-" za postavljanje temperature boje (2500K - 9900K).

» HSI način rada

- Pritisnite gumb ③ za odabir Hue (H), Saturation (S) ili Lightness (*).
- Pritisnite gumb "+" ili "-" za podešavanje tona boje (0 - 360°).
- Pritisnite "+" ili "-" za podešavanje zasićenja (0-100).
- Pritisnite "+" ili "-" za podešavanje svjetline (1 - 100%).

» Način rada EFFECT

- Pritisnite gumb ③ za odabir efekta scene.
- Pritisnite "+" ili "-" za podešavanje svjetline (1 - 100%).

► Dostupne simulacije scene



► Punjenje PATONA LED Dynamic 21

Lampu možete puniti putem integriranog 5V USB-C ulaza. Integrirani OLED zaslon prikazuje status punjenja. Maksimalna struja punjenja je 5V/2A.

► Opseg isporuke

- PATONA LED Dynamic 21
- USB-C kabel
- QR kartica za preuzimanje uputa za uporabu

► Sigurnosne upute i upozorenja

- Koristite samo originalni ili certificirani pribor.
- Nemojte sami rastavljati niti popravljati lampu.
- Ne ispuštajte lampu, zaštitite svjetiljku od udaraca i udaraca.
- Potpuno napunite lampu otprilike svaka 4 tjedna kako biste produžili vijek trajanja baterije.
- Izbjegavajte ekstremne temperature i temperaturne fluktuacije.
- Svjetiljka nije otporna na prašinu i/ili vodu. Držite svjetiljku podalje od vlage i prljavštine.
- Nemojte koristiti jake kemikalije za čišćenje svjetiljke.
- Ne gledajte izravno u upaljenu lampu; to može zaslijepiti vaše oči i oštetiti mrežnicu. Ako je potrebno, koristite difuzor.
- Ne koristite lampu u blizini zapaljivih materijala, tekućina ili plinova.
- Svjetiljku čuvati na suhom mjestu na temperaturi ne višoj od 40 °C.
- Izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost.
- Djeca ne smiju koristiti lampu bez nadzora.
- Performanse i maksimalni kapacitet litij-ionske baterije s vremenom će se smanjiti. Ovo je normalno.
- Ne bacajte svjetiljku s kućnim otpadom na kraju njezina vijeka trajanja. Upotrijebite sustave za zbrinjavanje koji postoji u vašoj zemlji.

SR | PATONA LED Dynamic 21

► Карактеристике

- 21 унапред подешен ефекат, симулација различитих сцена (EFFECT)
 - интегрисани ОЛЕД екран
 - 180 висококвалитетних ЛЕД диода без треперења (72 топло бела, 72 бела, 36 РГБ)
 - ниска потрошња енергије, изузетно дуго трајање батерије 5200mАх
 - Подржано је пуњење путем путање
 - температура боје 2500K - 9900K (CCT)
 - до 36.000 боја и подешавање засићености (HSI)
 - ЦРИ (Индекс приказивања боја) 95 или више
 - мекана и равномерна
 - два навоја од 1/4 инча за додатне ципеле (адаптер за хладне ципеле)
 - компактан дизајн, само 32.4cm

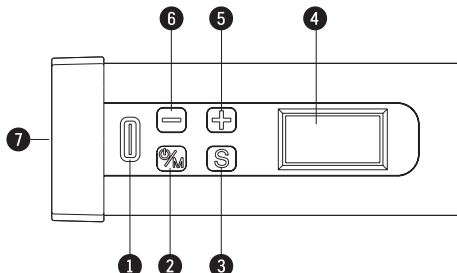
► Могући режими

ССТ: температура боје и осветљеност

HSI: избор боја и засићеност

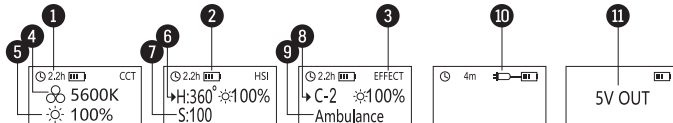
EFFECT: симулација сцене

► Интерфејс / контрола



- | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ① УСБ-Ц веза за пуњење | ② ON/OFF, подешавање функције | ③ изаберите |
| ④ ОЛЕД дисплеј | ⑤ осветљеност "+" | ⑥ осветљеност "-" |
| ⑦ 1/4 инча навој | | |

► Приказ



- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ❶ преостали радни век (процењени) | ❷ трајање батерије |
| ❸ режим (CCT/HSI/EFFECT) | ❹ температура боје (CCT) |
| ❽ осветљеност (CCT) | ❺ тон боје (HSI) |
| ❻ засићеност боја (HSI) | ❻ ефекат сцене (EFFECT) |
| ❾ назив сцене (EFFECT) | ❾ статус пуњења |
| ❿ статус пражњења | |

► Техничке спецификације

модел	LED Dynamic 21
снага	10В мак.
Температура боје	2500К – 9900К ($\pm 250\text{K}$)
РГБ тон боје (HSI)	0 – 360°
подешавање засићености боја	1 – 100
подешавање осветљености	1 – 100%
светлосни ток, лумени	1200лм (0,5м 5600лм)
индекс приказивања боја (ЦРИ)	Pa>95
режими	ЦЦТ/ХСИ/ЕФФЕЦТ
симулације сцене	21
батерија	5200mAх, литијум-јонски
улазак	УСБ-Ц 5В/2А
Инчни навој	2к 1/4-Зол
материјал кућишта	легура алуминијума
димензије	324к37к38мм
тежина	ца. 305г

► Употреба

» ОН / ОФФ

- Притисните и држите дугме ON/OFF да бисте укључили или искључили лампу.

» Изаберите режим

- Притисните дугме за напајање ② да бисте изабрали различите режиме (CCT/HSI/EFFECT).

» ЦЦТ режим

- Притисните дугме ① да изаберете боју, температуру или осветљеност.
- Притисните "+" или "-" да бисте подесили осветљеност (1 - 100%).
- Притисните "+" или "-" да бисте подесили температуру боје (2500K - 9900K).

» ХСИ режим

- Притисните дугме ③ да изаберете Xye (H), Засићеност (S) или Лигхтнесс (*).
- Притисните дугме "+" или "-" да бисте подесили тон боје (0 - 360°).
- Притисните "+" или "-" да бисте подесили засићење (0-100).
- Притисните "+" или "-" да бисте подесили осветљеност (1 - 100%).

» ЕФФЕЦТ режим

- Притисните дугме ④ да бисте изабрали ефекат сцене.
- Притисните "+" или "-" да бисте подесили осветљеност (1 - 100%).

► Доступне симулације сцене



► Пуњење PATONA LED Dynamic 21

Sie können die Lampe über den integrierten 5V USB-C-Eingang laden. Das integrierte OLED-Display zeigt den Ladestatus an. Der maximale Ladestrom beträgt 5V/2A.

► Обим испоруке

- PATONA LED Dynamic 21
- УСБ-Ц кабл
- КР картица за преузимање упутства за употребу

► Безбедносна упутства и упозорења

- Користите само оригиналну или сертификовану додатну опрему.
- Немојте сами растављати или поправљати лампу.
- Не испуштајте лампу, заштитите лампу од удараца и удара.
- Потпуно напуните лампу отприлике сваке 4 недеље да бисте продужили век трајања батерије.
- Избегавајте екстремне температуре и температурне флуктуације.
- Лампа није отпорна на прашину и/или воду. Држите лампу даље од влаге и прљавштине.
- Немојте користити јаке хемикалије за чишћење лампе.
- Не гледајте директно у укључену лампу; ово може заслепити ваше очи и оштетити мрежњачу. Ако је потребно, користите дифузор.
- Не користите лампу у близини запаљивих материјала, течности или гасова.
- Чувати лампу на сувом месту на температури не вишој од 40 °C.
- Избегавајте директну сунчеву светлост.
- Деци није дозвољено да користе лампу без надзора.
- Перформансе и максимални капацитет литијум-јонске батерије ће се временом смањити. То је нормално.
- Не бацајте лампу са кућним отпадом на крају њеног животног века. Користите системе за одлагање који постоје у вашој земљи.



PATONA International S.L.U.
Untere Giesswiesen 17, 78247 Hilzingen, Germany
Web: www.patona.de, E-Mail: info@patona.de