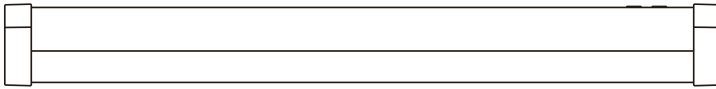
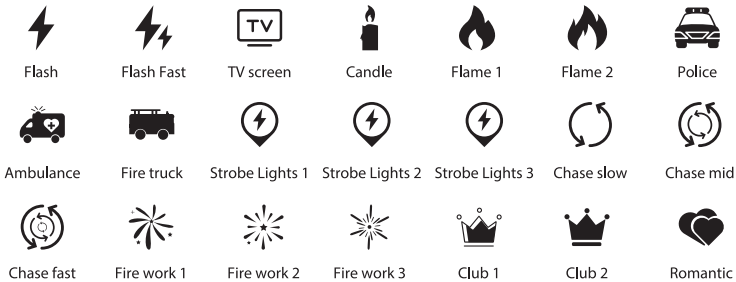


# Photo / Video LED Dynamic 21

21 simulations off different scenes  
21 Simulationen verschiedener Szenen



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

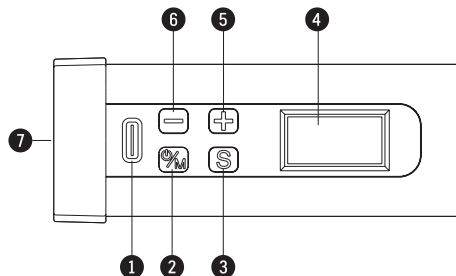
## ► Merkmale

- 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

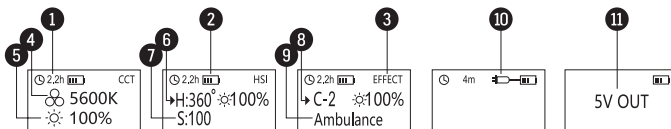
**CCT:** Farbtemperatur und Helligkeit  
**HSI:** Farbauswahl und Sättigung  
**EFFECT:** Szenensimulation

## ► 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 (±250K)
RGB-Farbtton (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.

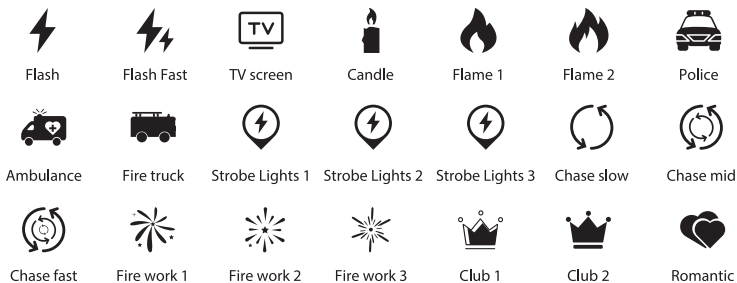
### » Im HSI-Modus

- Drücken Sie die Taste ③, um Farbtton (H), Sättigung (S) oder Helligkeit (\*) zu wählen.
- Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den Farbtton 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

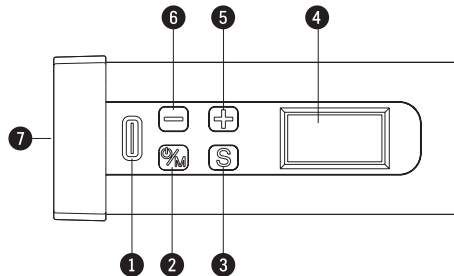
## ► Features

- 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

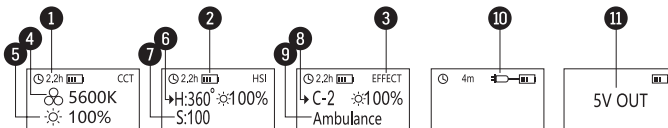
- CCT:** color temperature and brightness  
**HSI:** color choice and saturation  
**EFFECT:** scene simulation

## ► 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 (±250K)
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

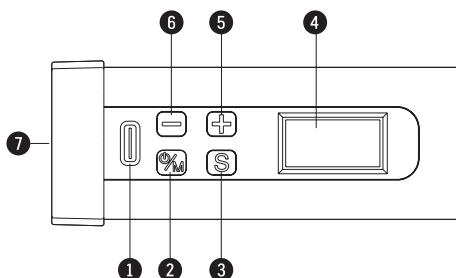
## ► Caractéristiques

- 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

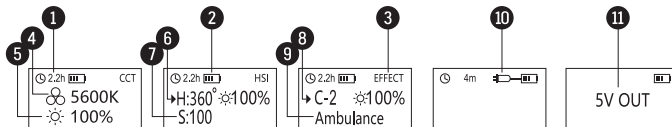
- CCT:** température de couleur et luminosité  
**HSI:** choix des couleurs et saturation  
**EFFECT:** simulation de scène

## ► Interface / contrôle



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

## ► Affichage



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



## ► Spécifications techniques

maquette	LED Dynamic 21
Puissance	10W max.
température de couleur	2500K – 9900K (±250K)
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 ❷ pour sélectionner les différents modes (CCT / HSI / EFFECT).

### » Mode CCT

- Appuyez sur le bouton ❸ 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).

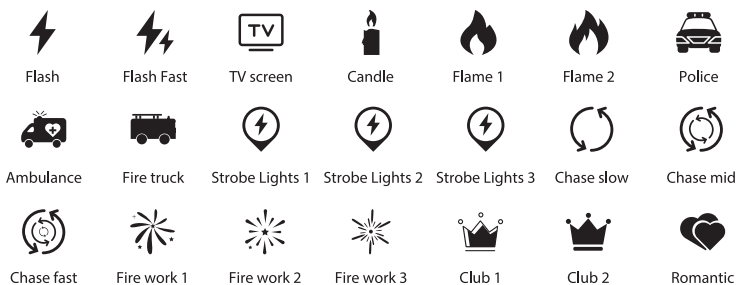
### » Mode HSI

- Appuyez sur le bouton ❸ 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 ❸ 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

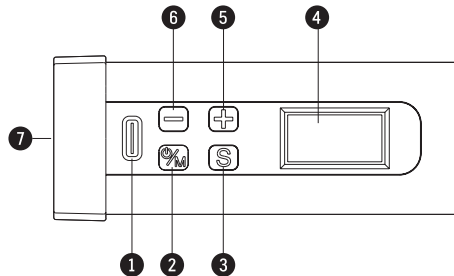
## ► Características

- 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

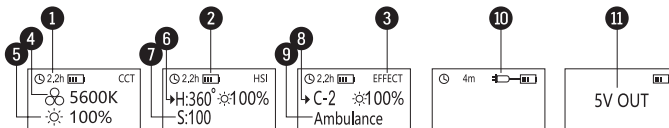
**CCT:** temperatura de color y brillo  
**HSI:** elección de color y saturación  
**EFFECT:** simulación de escena

## ► 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 (±250K)
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

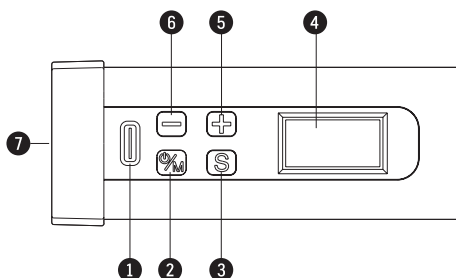
## ► Caratteristiche

- 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

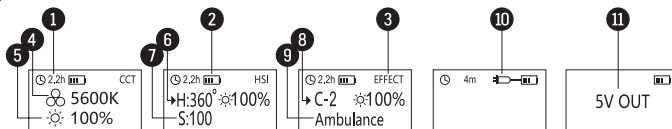
**CCT:** temperatura e luminosità del colore  
**HSI:** scelta del colore e saturazione  
**EFFECT:** simulazione di scena

## ► 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 luminosità (CCT)
- ⑥ tonalità di colore (HSI)
- ⑦ saturazione del colore (HSI)
- ⑧ effetto scena (EFFECT)
- ⑨ nome scena (EFFECT)
- ⑩ stato di carica
- ⑪ stato di scarica

## ► Specifiche tecniche

modello	LED Dynamic 21
potenza	10W max.
temperatura di colore	2500K – 9900K (±250K)
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 ❷ per selezionare le diverse modalità (CCT / HSI / EFFECT).

### » **Modalità CCT**

- Premere il pulsante ❸ 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 ❸ 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 ❸ 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

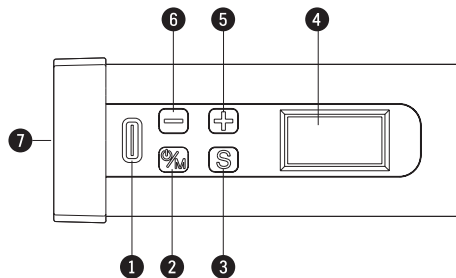
## ► Mogelijke modi

**CCT:** kleurtemperatuur en helderheid

**HSI:** kleurkeuze en verzadiging

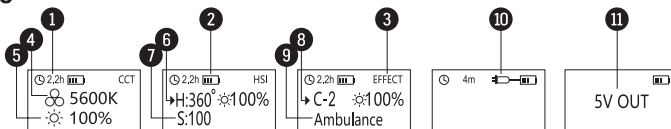
**EFFECT:** scènesimulatie

## ► Interface / bediening



- ① USB-C-oplaadaansluiting
- ② AAN / UIT, functie-instelling
- ③ selecteer
- ④ OLED-scherm
- ⑤ helderheid "+"
- ⑥ helderheid "-"
- ⑦ 1/4 inch draad

## ► Weergave



- ① resterende levensduur (geschat)
- ② batterijduur
- ③ modus (CCT/HSI/EFFECT)
- ④ kleurtemperatuur (CCT)
- ⑤ helderheid (CCT)
- ⑥ kleurtoon (HSI)
- ⑦ kleurverzadiging (HSI)
- ⑧ scène-effect (EFFECT)
- ⑨ scène-naam (EFFECT)
- ⑩ oplaadstatus
- ⑪ ontladstatus

## ► Technische specificaties

model	LED Dynamic 21
stroom	10W max.
kleurtemperatuur	2500K – 9900K (±250K)
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 afvalverwerkingssystemen die in uw land beschikbaar zijn.

# SV | PATONA LED Dynamic 21

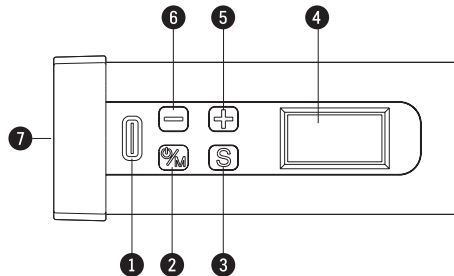
## ► Funktioner

- 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 mätnadsinställning (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

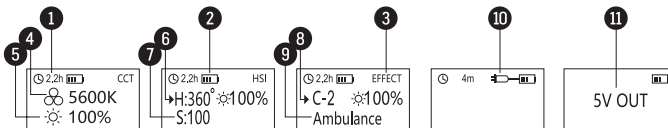
**CCT:** färgtemperatur och ljusstyrka  
**HSI:** färgval och mättnad  
**EFFECT:** scensimulering

## ► Gränssnitt / kontroll



- ① USB-C laddningsanslutning
- ② PÅ / AV, funktionsinställning
- ③ Välj
- ④ OLED-skärm
- ⑤ ljusstyrka "+"
- ⑥ ljusstyrka "-"
- ⑦ 1/4 tums gänga

## ► Visa



- ① återstående livslängd (uppskattad)
- ② Batteri-liv
- ③ läge (CCT/HSI/EFFECT)
- ④ färgtemperatur (CCT)
- ⑤ ljusstyrka (CCT)
- ⑥ färgton (HSI)
- ⑦ färgmättnad (HSI)
- ⑧ sceneffekt (EFFECT)
- ⑨ scennamn (EFFECT)
- ⑩ laddningsstatus
- ⑪ urladdningsstatus

## ► Tekniska specifikationer

modell	LED Dynamic 21
kraft	10W max.
färgtemperatur	2500K – 9900K (±250K)
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).

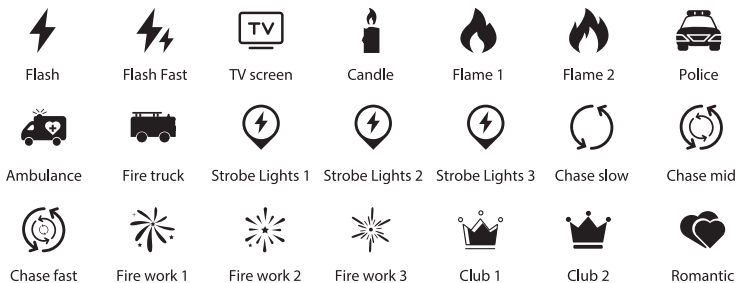
### » HSI-läge

- 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 avfalls-system som tillhandahålls i ditt land.

# CS | PATONA LED Dynamic 21

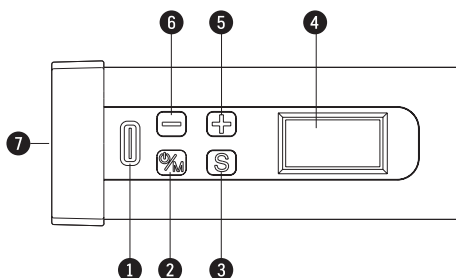
## ► Funkce

- 21 přednastavených efektů, simulace různých scén (EFFECT)
- integrovaný OLED displej
- 180 vysoce 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

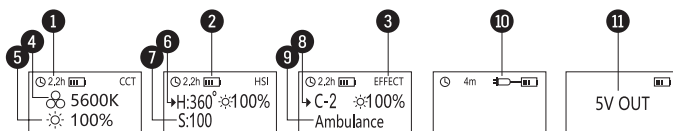
**CCT:** barevná teplota a jas  
**HSI:** výběr barev a sytost  
**EFFECT:** simulace scény

## ► 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 barvy	2500K – 9900K (±250K)
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
balíček 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 ❷ vyberte různé režimy (CCT / HSI / EFFECT).

### » Režim CCT

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

### » Režim HSI

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

### » Režim EFEKT

- Stisknutím tlačítka ❸ 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 neupust'te, chraňte ji před otřesy a otřesy.
- Lampu plně nabíjete přibližně každé 4 týdny, abyste prodloužili životnost baterie.
- Vyvarujte 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 oslepnout 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.
- Vyhněte se přímému slunečnímu záření.
- Dětem není dovoleno 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

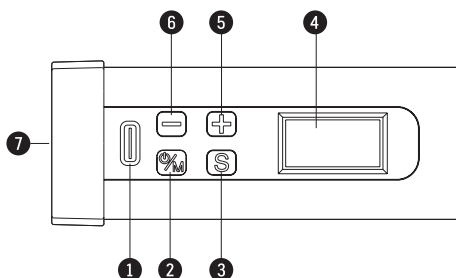
## ► Cechy

- 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 długa 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

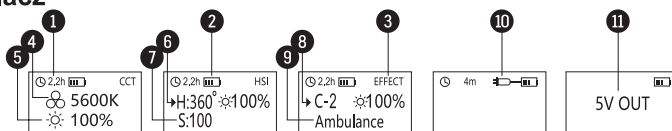
- CCT:** temperatura barwowa i jasność  
**HSI:** dobór koloru i nasycenie  
**EFFECT:** symulacja sceny

## ► 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

## ► Specyfikacja techniczna

Model	LED Dynamic 21
moc	maks. 10W
temperatura koloru	2500K – 9900K (±250K)
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
Całowy 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 lampę.

Wybierz tryb

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

### » Tryb CCT

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

### » Tryb HSI

- Naciśnij przycisk ❸, 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 ❸, 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 wahań temperatury.
- Lampa nie jest pyło- i/lub wodoodporna. Trzymaj lampę z dala od wilgoci i brudu.
- Nie używaj żrących chemikaliów do czyszczenia lampy.
- Nie patrz bezpośrednio na włączoną lampę; może to osłepić oczy i uszkodzić siatkówkę. W razie potrzeby użyj dyfuzora.
- Nie używaj lampy w pobliżu łatwopalnych 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

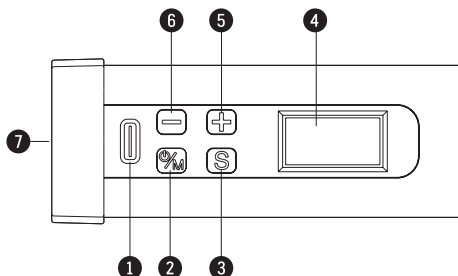
## ► Značajke

- 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

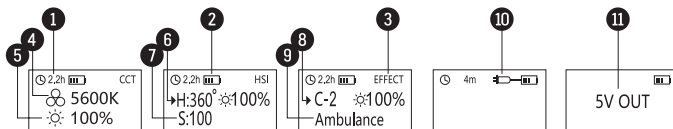
**CCT:** temperatura boje i svjetlina  
**HSI:** izbor boja i zasićenost  
**EFFECT:** simulacija scene

## ► Sučelje / kontrola



- 1 USB-C priključak za punjenje      2 ON/OFF, podešavanje funkcije      3 Odaberi  
4 OLED zaslon      5 svjetlina "+"      6 svjetlina "-"  
7 1/4-Zollgewinde

## ► Prikaz



- 1 preostali vijek trajanja (procjena)      2 život baterije  
3 način rada (CCT/HSI/EFFECT)      4 temperatura boje (CCT)  
5 svjetlina (CCT)      6 ton boje (HSI)  
7 zasićenost boja (HSI)      8 efekt scene (EFFECT)  
9 naziv scene (EFFECT)      10 status punjenja  
11 status pražnjenja

## ► Tehničke specifikacije

model	LED Dynamic 21
vlast	10W max.
temperatura boje	2500K – 9900K (±250K)
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	aluminijaska legura
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 postoje 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 5200mAh
- Подржано је пуњење путем путање
- температура боје 2500K - 9900K (CCT)
- до 36.000 боја и подешавање zasiћености (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

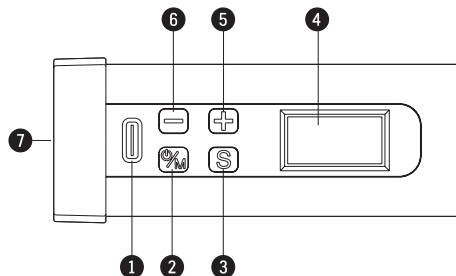
## ► Могући режими

**CCT:** температура боје и осветљеност

**HSI:** избор боја и zasiћеност

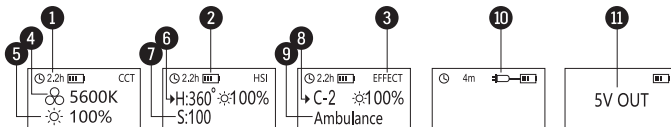
**EFFECT:** симулација сцене

## ► 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



- 1 преостали радни век (процењени)
- 2 трајање батерије
- 3 режим (CCT/HSI/EFFECT)
- 4 температура боје (CCT)
- 5 осветљеност (CCT)
- 6 тон боје (HSI)
- 7 zasiћеност боја (HSI)
- 8 ефекат сцене (EFFECT)
- 9 назив сцене (EFFECT)
- 10 статус пуњења
- 11 статус пражњења



## ► Техничке спецификације

модел	LED Dynamic 21
снага	10В макс.
Температура боје	2500К – 9900К (±250К)
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)	Ra>95
режими	ЦЦТ/ХСИ/ЕФФЕЦТ
симулације сцене	21
батерија	5200мАх, 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 ❷ да бисте изабрали различите режиме (ССТ/HSI/EFFECT).

### » ЦЦТ режим

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

### » ХСИ режим

- Притисните дугме ❸ да изаберете Хуе (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 ❸ 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 флукуације.
- 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 °Ц.
- 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.



