

4. Veiligheidsinstructies

Schijn de lamp niet rechtstreeks in de ogen van mensen van dichtbij. Dit kan pijn doen aan de ogen.

Gebruik de lamp niet in de buurt van explosieve gassen of ontvlambare materialen.

Verbrand of verbrand het product niet.

Stel de lamp niet bloot aan overmatige hitte, zoals direct zonlicht of vuur. Het product mag niet worden gebruikt wanneer de temperatuur boven de 40°C is.

Dit product is niet volledig waterdicht. Let op bij gebruik in natte omstandigheden.

Laad de lamp niet op in vochtige of natte omstandigheden.

Buiten bereik van kinderen houden.

Batterij-instructies

Dit product bevat een oplaadbare lithiumbatterij. Gebruik een geschikte oplader om de batterij op te laden.

Oplaadbare lithiumbatterijen hebben een beperkte levensduur. Na verloop van tijd zal de capaciteit van de batterij afnemen.

Als je de lamp lange tijd niet hebt gebruikt, laad dan eerst de batterij op voordat je de lamp gebruikt.

Om de levensduur van de batterij te verlengen, wordt aanbevolen om de lamp eens in de drie maanden op te laden.

Voor optimale prestaties wordt aanbevolen de lamp niet te gebruiken tijdens het opladen.

5. Technische details

Max. Vermogen	6,5W
Kleurtemperatuur	2500K-9000K (instelbaar in stappen van 100K)
LEDs	Bicolor-versie: 60 warme, 60 koude LED's RGB-versie: 30 warme, 30 koude, 30 RGB LED's
Helderheidsregeling	1%~100%
Max. helderheid	490 lumen (9000K)
Kleurweergave-index	96+
Batterijcapaciteit	1500mAh (5,55Wh)
Input	USB-C 5V=1A
Afmeting	11,0 x 6,0 x 1,1 cm
Gewicht	117 gram

6. Over MOJOGEAR

MOJOGEAR

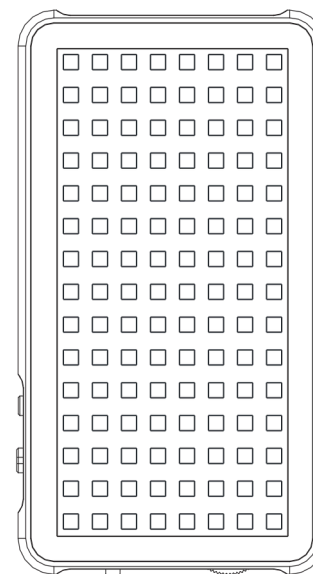
MOJOGEAR ontwikkelt hoogwaardige producten voor smartphone-filmmakers, *mobile creators* en iedereen die het maximale uit zijn telefoon of camera wil halen. MOJOGEAR is een trots Nederlands bedrijf.

Op alle MOJOGEAR-producten zit 2 jaar garantie.

Heb je vragen of feedback? Mail ons dan op support@mojogear.eu. We horen graag van je!

MOJOGEAR

LUMI LED MINI



HANDLEIDING

Bedankt dat je voor deze MOJOGEAR videolamp hebt gekozen. In deze gebruikershandleiding vind je alle relevante informatie om je lamp te gebruiken. Voor informatie in andere talen, bezoek:



www.mojogear.eu/manuals

Inhoudsopgave

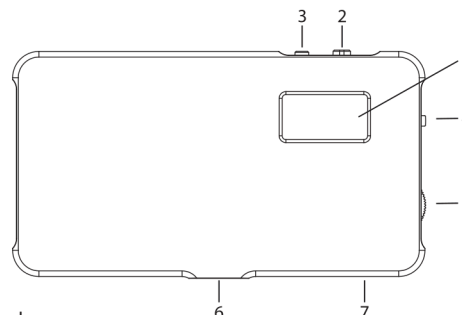
1. Inhoud verpakking
2. Productdetails
3. Hoe te gebruiken
4. Veiligheidsinstructies
5. Technische details
6. Over MOJOGEAR

1. Inhoud verpakking

- Videolamp
- USB-C oplaadkabel
- Cold shoe adapter
- Handleiding

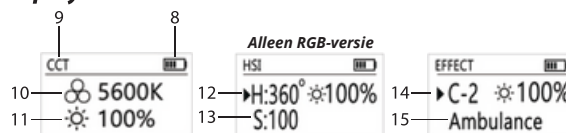
2. Productdetails

Back



1. LCD-scherm
2. Aan/uit-schakelaar
3. Modusknop
4. Selectie-/aanpassingsknop
5. Helderheidsknop
6. 1/4" schroefgaten
7. USB-C-oplaadpoort

Display



8. Batterijstatus
9. Geselecteerde modus (CCT/HSI/Effect)
10. Kleurtemperatuur (CCT)
11. Helderheid (CCT)
12. Kleurtoon (HSI)
13. Kleurverzadiging (HSI)
14. Effectgroep
15. Effectnaam

3. Hoe te gebruiken

Licht aan-/uitschakelen

Verschuif de aan/uit-schakelaar om de lamp aan of uit te zetten.

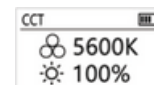
Modus kiezen

Druk op de Mode-knop om te wisselen tussen de modi CCT, HSI (alleen RGB-versie) en Effect.

3. Hoe te gebruiken

CCT-modus

Pas de helderheid aan door aan de helderheidsknop te draaien (1% tot 100%).
Stel de kleurtemperatuur in met de selectie-/aanpassingsknop (2500K tot 9000K).



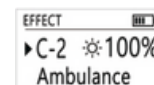
HSI-modus (alleen RGB-versie)

Druk op de selectie-/aanpassingsknop om H (tint) of S (verzadiging) te selecteren. Pas de tint (0° tot 360°) en verzadiging (0 tot 100%) aan door aan de selectie-/aanpassingsknop te draaien. Pas de helderheid aan door aan de helderheidsknop te draaien (1% tot 100%).



Effectmodus:

Druk op de Select/Aanpassingsknop om de Effectgroep (A-G) te selecteren. Om het gewenste effect in te stellen, draai je aan de Select/Aanpassingsknop. Elke groep heeft 3 opties. Pas de helderheid aan door aan de helderheidsknop te draaien (1% tot 100%).



Lamp opladen:

Sluit de USB-C-oplaadkabel aan op de lamp. Sluit de kabel aan op een USB-voedingsbron. Het LCD-scherm toont een knipperend batterijpictogram tijdens het opladen. De oplaadtijd kan variëren afhankelijk van de voedingsbron.

Let op: Als je de lamp gebruikt terwijl deze wordt opgeladen, is de maximale helderheid beperkt tot 60%.