

Tastenkombination: Nachdem die Studiolampe an das Stromnetz angeschlossen ist, drücken Sie die Einschalttaste an der Studiolampe und die Taste „1“ auf der Fernbedienung. Wenn die Lampe einmal blinkt, ist der Codeabgleich erfolgreich, und die Fernbedienung ist betriebsbereit. Die Studiolampe kann aus der Ferne gesteuert werden.

Hinweis: Die Fernbedienung benötigt zwei AAA-Batterien.

Nach dem Drücken der Taste „1“ leuchtet die Infrarot-Anzeige auf, und die Fernbedienung ist aktiviert und kann aus der Ferne bedient werden.

Bowens Mount Design

Compatible with most bowens mount accessories, such as standard reflector, snoot, barn doors, softbox, photography umbrella, etc.(Not included).



Photography umbrella mounting hole

Andoer



Studiolampe LM100W

Erscheinungsbild und Funktionsbeschreibung

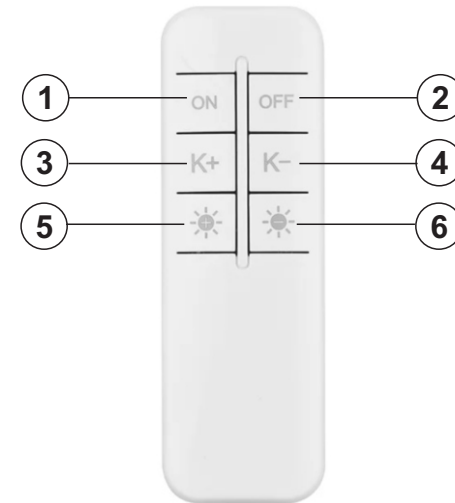


- ① COB-Lampenkugeln (hohe Lichtqualität, hohe Farbwiedergabe, gleichmäßiges Leuchten, kein Fleck, Gesundheits- und Umweltschutz)
- ② Studiolampengriff (praktischer Schutz)
- ③ Bowens-Mount (unterstützt andere Bowens-Mount-Fotografie-Assessories)
- ④ Hochpräziser Aluminiumkühlkörper, eingebauter Lüfter (effiziente Wärmeableitung).
- ⑤ Flügelschraube zur Feststellung des Lampensockeldrehwinkels: Ziehen Sie die Flügelschraube bei der Installation der Lampenfassung im Uhrzeigersinn an und lösen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn, um den Winkel des Lampensockels einzustellen.



- ① Wärmeableitungsöffnung der Studiolampe (effiziente Wärmeableitung)
- ② Ein-/Aus-Schalter: 0 (Ausschalten der Lampe) | (Einschalten der Lampe)
- ③ Netzbuchse
- ④ Helligkeitseinstellknopf: Drehung gegen den Uhrzeigersinn (Verringerung der Helligkeit) Drehung im Uhrzeigersinn (Erhöhung der Helligkeit), Einstellung der Helligkeit von 5-100% möglich.
- ⑤ Flügelschraube: Lösen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn, um den Lampenhalter abzunehmen oder aufzustecken, um den Lampenhalter zu befestigen und drehen die Flügelschraube ihn im Uhrzeigersinn fest, .

Anleitung für die Fernbedienung



(Hinweis: dieses Modell ist weißes Licht, farblos und Temperatur einstellbar)

- ① Einschalten der Studiolampe
- ② Ausschalten der Studiolampe
- ③ ④ Diese Funktionen werden von diesem Model nicht unterstützt.
- ⑤ Helligkeit +: Taste zur Erhöhung der Helligkeit
- ⑥ Helligkeit -: Taste zur Verringerung der Helligkeit