

Uwagi dotyczą ce bezpieczeństwa

Aby zapewni bezpieczeństwo sobie i innym, nale y zapozna si z poni szymi wskazówkami dotycz cymi bezpieczeństwa przed u yciem tego produktu. Nale y zwróci uwag na rodki ostro no ci wyró nione w instrukcji. Produkt nale y sprawdzi przed u yciem i nie u ywany, je li jest uszkodzony.



Nie umieszcza materiałów łatwopalnych w pobli u stałego wiata wideo



Nie u ywa w deszczu, wilgotnym rodowisku, lub innych niekorzystnych warunkach pogodowych.



U yj dmuchawy szczotki lub czystej szmatki aby usun kurz i wilgo .



rodowisko pracy powinno by rodowisko pracy wolne od kabli. Przechowywa ten produkt poza zasięgiem dzieci i zwierzt domowych.



Nie wystawia produktu na bezpo rednie wiatio słoneczne przez długi przez dłu szy czas. produkt nie powinien by przechowywany w bezpo rednim wietle słonecznym.



Nale y wył czy i odcz zasilanie przed konserwacj i instalacj lub demonta em akcesoriów.



Nie zakrywa otworów wentylacyjnych w adnym momencie.



Nie u ywaj rodków chemicznych lub płynów do czyszczenia lampy. Nie zanurza adnej cz ci urz dzenia w płynie.



Nie próbuj demontowa ani naprawia urz dzenia.



Stale wiatio wideo nagrzewa si podczas u ytkowania. Nie nale y dotyka r kami.

Informacje o tym produkcie

MS150B to przeno na, dwukolorowa lampa studyjna z regulacj temperatury, kompaktowy rozmiar, ale mo e pochwali si wysokim poziomem o wietlenia, podwójnym zasilaniem zasilanie i mo e by u ywana z r ki do fotografowania w ci gło zmieniaj cych si rodowiskach. Posiada dwukolorow temperatur CCT, efekt sceny FX i tryby rozpraszania ciepła. tryby rozpraszania ciepła i nadaje si do nagrywania wideo, fotografowania w studio, fotografowania martwej natury, o wietlania wywiadów i nie tylko...

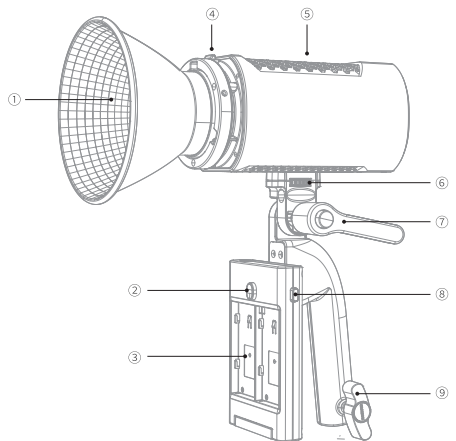
Specyfikacje

Model produktu	MS150B
Napi cie wej ciowe	DC 19.6V 8A
Zakres jasno ci	0~100
Zakres temperatury barwowej	2700K~6500K
Dost pne kanały	00~99
Wska nik oddawania barw (CRI)	97+
TLCI	98
Moc	130W
Maksymalne o wietlenie (z reflektorem)	63500 Lux/1m, 200000 Lux/0.5m
Cz stotliwo	1-10
Sceny specjalne	12 typów
Zakres częstotliwości	2402MHz-2480MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	1.76dBm

PL

Ilustracja produktu

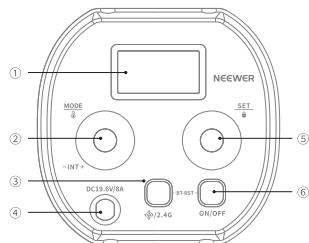
1. Komponenty



- ① Reflektor
- ② Zakładka zwalniania akumulatora
- ③ Adapter akumulatora
- ④ Zatrząsk reflektora
- ⑤ Otwory odprowadzające ciepło
- ⑥ Pokrętło zabezpieczające wspornik
- ⑦ Pokrętło regulacji kąt
- ⑧ Blokada komory akumulatora
- ⑨ Do mocowania statywu oświetleniowego

Ilustracja produktu

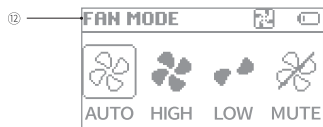
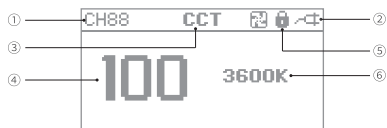
2. Ilustracja panelu sterowania



- ① Wyświetlacz
- ② Obróć pokrętło: aby dostosować jasność światła;
Naciśnij pokrętło: przełącznik trybu (krótkie naciśnięcie);
aby wyświetlić wewnętrzną temperaturę światła (długie naciśnięcie)
- ③ Krótkie naciśnięcie przełącznika zmienia typami poleceń 2.4G i Infinity.
Długie naciśnięcie umożliwia dostosowanie kanału (CH).
- ④ Gniazdo zasilania
- ⑤ Obracanie pokrętła: zmiana ustawień;
Naciśnięcie pokrętła: przejście do następnego elementu (krótkie naciśnięcie),
blokada przycisku (długie naciśnięcie).
- ⑥ Krótkie naciśnięcie: wejście/wyjście z trybu czuwania;
Długie naciśnięcie: włączenie/wyłączenie zasilania.

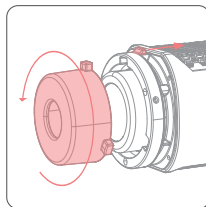
※ Naciśnij i przytrzymaj kombinację przycisków "BT-RST", aby zresetować poleceń Infinity poleceń.

3. Ilustracja na wywietlaczu

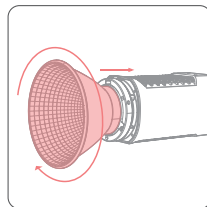


- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| ① Kanał | ⑦ Bluetooth |
| ② Zasilanie | ⑧ Moc |
| ③ Tryb CCT | ⑨ Tryb FX |
| ④ Jasno | ⑩ Efekty sceniczne |
| ⑤ Przyciski Funkcja blokady | ⑪ Cz stołtliwo |
| ⑥ Temperatura barwowa | ⑫ Tryb wentylatora |

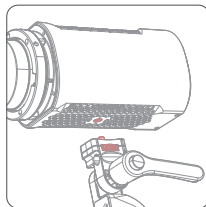
1. Instalacja lampy studyjnej



① Popchnij zatrzask do tyłu, obróci pokryw ochronn w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a wypustki s wyrównane z szczelinami, a nast pnie zdejmij pokryw ochronn .

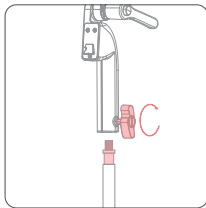


② Wyrównaj wypustki na reflektorze z otworami, wcisn reflektor i obróci w prawo, a odbły nik zatrza nie si na swoim miejscu.

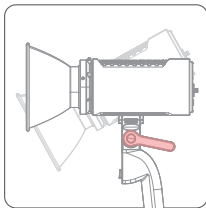


③ Wió rub wspornika do dolny otwór na rub , a nast pnie obróci pokr tło zabezpieczaj ce w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w miejscu.

Jak złożyć

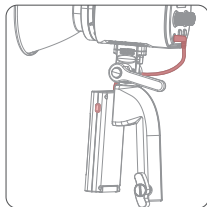


- ④ Podłącz wspornik montażowy do statywu oświetleniowego, a następnie obróć pokrętło. Pokrętło zabezpiecza całość statywu bezpiecznie.



- ⑤ Obróć dźwignię regulacyjną, aby poluzować, a następnie wyreguluj światło studyjne do wymaganego kąta i ponownie dokręć dźwignię.

2. Zamontuj adapter akumulatora



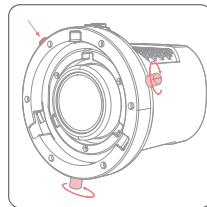
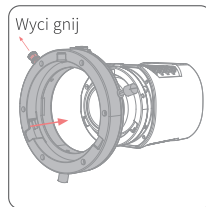
- ① Naciśnij blokady adaptera baterii i przytrzymaj, a adapter jest umieszczony na wsporniku.
- ② Podłącz kabel zasilający.

Uwaga: statyw oświetleniowy i bateria NIE są dołączone.

Jak złożyć

3. Montaż pierścienia adaptera mocowania Bowens

Jeśli chcesz użyć mocowania typu Bowens, możesz zainstalować ten pierścień adaptera Bowens.

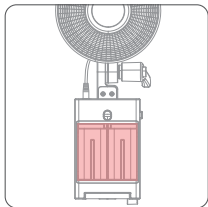


Najpierw zainstaluj pierścień adaptera mocowania Bowens we właściwej pozycji. Wypustki będą sprawiały wrażenie, jakby zastrzały mocowanie Bowens. Podniej wypustki po obu stronach, aby pierścień pasował. Gdy wypustki zostaną całkowicie włożone do otworów, pozycjonuj całość mocowania Bowens, dokręć pokrętło na dole, aby na pewno było zabezpieczone pierścieniem adaptera.

※ Pierścień adaptera mocowania Bowens i reflektor nie powinny być używane jednocześnie.

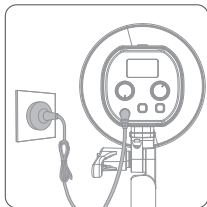
Jak u ywa

- Zasilanie lampy studyjnej



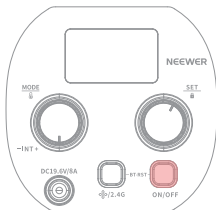
ródto 1: zasilane przez kompatybilne baterie

※ Kompatybilne typy baterii: NP-F970



ródto 2: zasilane przez zasilacz

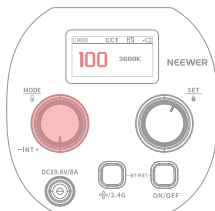
- Wł zanie/wył zanie zasilania i tryb gotowo ci



- ① Naci nij i przytrzymaj przycisk "ON/OFF" aby wł zanie /wył zanie czy studio.
- ② Naci nij krótko przycisk "ON/OFF" aby wej lub wyj z trybu gotowo ci.

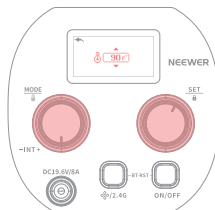
Jak u ywa

- Ustawianie jasno ci wiatta



W dowolnym trybie obró pokr to "**-INT +**" aby dostosowa poziom jasno ci wiatta w zakresie od 0 do 100%.

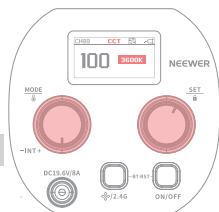
- Sprawdzenie wewn trznej temperatury lampki.



- ① Naci nij i przytrzymaj przycisk "**MODE**" aby sprawdzi temperatur wewn trzn wiatta. Krótko naci nij przycisk aby wyj .
- ② Obró pokr to " **SET**" aby przet cza mi dzy stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

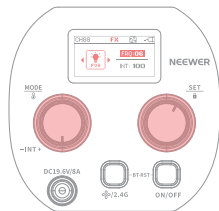
Jak u ywa

• Regulacja temperatury kolorów



- 1 Krótko naciśnij pokrętkę "MODE", aby przełączyć na tryb CCT.
- 2 Obróć pokrętkę "SET", aby wyregulować temperaturę barwową pomiędzy 2700K a 6500K.

• Scena/cz stołtliwo



- 1 Krótko naciśnij pokrętkę "MODE", aby przejść do trybu FX.
- 2 Naciśnij krótko przycisk "SET", aby zmienić efekty specjalne. Obróć pokrętkę "SET", aby wybrać jedną ze scen wietlnych od F01 do F12.

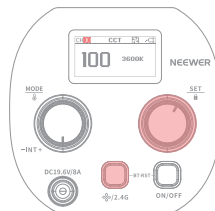
- 3 Ponownie krótko naciśnij przycisk "SET", aby wybrać "FRQ", a następnie obróć przycisk "SET", aby ustawić cz stołtliwo w zakresie od 01 do 10.

Jak u ywa

Ilustracja scen wietlnych

F01		Błyskawica	F02		Paparazzi	F03		Uszkodzonaarówka	F04		Eksplzja
F05		Spawanie	F06		CCT Flash	F07		CCT Pulse	F08		wiatło wiewcy
F09		P tła CCT	F10		P tła INT	F11		Ekran telewizora	F12		Fajerwerki

• Tryb 2.4G

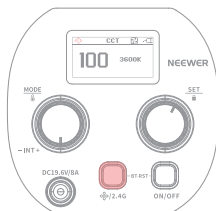


- 1 Naciśnij krótko przycisk "2.4G" a na wyświetlaczu pojawi się wartość "CH" co oznacza, że wiatło przeszło w tryb 2.4G.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk "2.4G" aby wybrać CH, a następnie obróć przycisk "SET", aby ustawić kanał od kanału 00 do Kanału 99. Naciśnij przycisk aby potwierdzić.
- 3 W trybie 2.4G można ustawić wiele diod LED na ten sam kanał, np. jak CH88. Zmiana ustawień wiatła na jednym ze wiatła spowoduje zsynchronizowaną zmianę spowoduje zsynchronizowaną zmianę ustawień innych wiatła.

Jak u ywa

• Tryb nieskończono ci

Naci nij krótko przycisk "❁/2.4G", a na wy wietlaczu pojawi si symbol "❁" aby wskaza , e wiatło jest w trybie nieskończono ci.



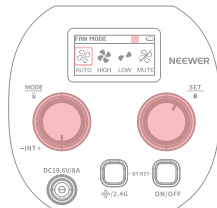
Podł cz aplikacji NEEWER przez Bluetooth w celu sterowania wiatłem. Szczegółowe instrukcje, nale y zeskanowa kod QR na ulotce aplikacji.

Gdy symbol "❁" przestanie miga na wy wietlaczu, lampka została została pomy lnie podł czona.

※ Przed podł czeniem z aplikacji nale y zresetowa tryb Infinity. Naci nij i przytrzymaj kombinacj przycisków "BT-RST", aby zresetowa tryb Infinity.

Jak u ywa

• Tryb rozpraszania ciepła



- 1 Krótko naci nij pokr tło "MODE" aby przeł czy na tryb rozpraszania ciepła Tryb.
- 2 Krótko naci nij lub obró przycisk "SET" aby wybra inny tryb rozpraszania Tryb rozpraszania ciepła.

Tryb rozpraszania ciepła	Symbol wy wietlacza	Maksymalna jasno
Inteligentne rozpraszanie ciepła		100%
Szybkie chłdzenie		100%
Chłdzenie przy niskiej pr dko ci		70%
Wył cz wentylator		30%

Alert o nieprawidłowo ciach:



Urządzenie przegrzewa si , ma zosta wył czone



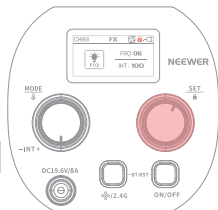
Usterka wentylatora - zblbli a si do wył czenia



Usterka czujnika - zblbli a si do wył czenia

Jak u ywa

- Blokada przycisków



W dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk przycisk "SET", aby zablokować lub odblokować przyciski na lampce.

Uwagi

1. Nie upuszcza produktu ani nie naraża go na silne uderzenia fizyczne.
2. Podczas użytkowania nie należy patrzeć bezpośrednio na światło, aby zapobiec uszkodzeniu wzroku.
3. Nie umieszcza produktu w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
4. Nie używaj produktu w wilgotnym lub mokrym środowisku.
5. Nie dotyka produktu mokrymi rękami.
6. Wyłącz zasilanie, gdy urządzenie nie jest używane.
7. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go przechowywać w wentylowanym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i pól magnetycznych.