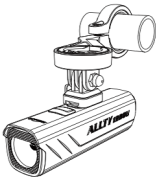


# ***MAGICSHINE***



NAZWA DO PAROWANIA Z APLIKACJĄ: M1-BO  
ALLTY\_1200U

**ALLTY 1200U**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

## **OSTRZEŻENIE!**



1. Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, przed transportem lub przechowywaniem należy ustawić lampkę w trybie blokady.
2. NIE demontować, modyfikować, przerabiać, przebijać ani uszkadzać urządzenia lub baterii.

## **W ZESTAWIE**



ALLTY 1200U



Zintegrowany  
uchwyt  
na kierownicę



Pilot sterowania  
MJ-6558



Gniazdo do  
WAHOO



Paski nylonowe  
(  
28mm/32mm/  
35mm)



Śrubka



Kluczyki  
imbusowe  
2mm/3mm



Kabel  
ładowania  
USB-C

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

**ON/OFF:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1 sekundę, aby włączyć/wyłączyć lampkę.

**REGULACJA JASNOŚCI:** Gdy lampka jest włączona, kliknij przycisk, aby zmienić poziom jasności. Moc wyjściowa będzie przełączać się cyklicznie pomiędzy trybami: Niski–Średni–Wysoki–Niski....

Gdy lampka jest w trybie Migającym, będzie przełączać się pomiędzy: Nocny Migający–Dzienny Migający–Nocny Migający...

**ZMIANA TRYBU:** Gdy lampka jest włączona, kliknij dwukrotnie przycisk, aby przełączyć się pomiędzy trybem ciągłym a trybem migającym.

**TRYB BLOKADY:** Gdy lampka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wejść w tryb blokady.

W trybie blokady naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby odblokować lub podłączyć do ładowania.

**FUNKCJA PAMIĘCI:** Gdy lampka jest włączona ponownie, automatycznie przywróci do ostatnio wybranego poziomu jasności.

**FUNKCJA STEROWANIA ŚWIATŁEM FTR LIGHTSYNC CONTROL:**

Po sparowaniu pilota zdalnego sterowania z przednim i tylnym światłem, naciśnij i przytrzymaj przycisk pilota (O lub □) przez 1 sekundę, aby włączyć/wyłączyć przednie i tylne światło jednocześnie, z poziomu pilota.

**TRYB NISKIEGO POZIOMU BATERII:** Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 10%, wskaźnik będzie migał na czerwono, a światło automatycznie przełączy się w tryb NISKI i nie będzie można jej regulować. Naładuj lampkę tak szybko, jak to możliwe.

## WYDAJNOŚĆ / CZAS PRACY

<b>TRYB CIĄGŁY</b>	NISKI	300LM	12h
	ŚREDNI	600LM	4.8h
	WYSOKI	1200LM	2h
<b>TRYB MIGAJĄCY</b>	NOCNY MIG.	300-1200LM	6.7h
	DZIENNY MIG.	0-1200LM	11.5h

## WYDAJNOŚĆ / CZAS PRACY

NISKI	6LM	6.8h
ŚREDNI	15LM	3.7h
NOCNY MIG.	6-15LM	7h
DZIENNY MIG.	0-50LM	10.5h
ECO MIG.	0-3-0-3-10LM	30.5h

\*Wszystkie pomiary wydajności są zgodne z normą ANSI/NEMA FL1-2009. Test przeprowadzono w temperaturze 25°C przy prędkości wiatru 25 km/h. Czas pracy może się różnić w zależności od temperatury zewnętrznej i warunków wietrznych, ale odchylenia mogą wpływać na wynik testu.

\*Wszystkie pomiary wydajności są zgodne z normą ANSI/NEMA FL1-2009. Test przeprowadzono w temperaturze 25°C przy prędkości wiatru 25 km/h. Czas pracy może się różnić w zależności od temperatury zewnętrznej i warunków wietrznych, a te odchylenia mogą wpływać na wynik testu.

## ŁADOWANIE / WSKAŹNIK BATERII

Standardowy czas ładowania ok. 2,5 godziny (5V 2,4A)

Ładowanie: Migające czerwone światło

W pełni naładowana: Stałe zielone światło

## WSKAŹNIK BATERII

Gdy lampka jest włączona, wskaźnik

wyświetla pozostały

poziom baterii w czasie rzeczywistym.

Gdy lampka jest wyłączona, naciśnij

przycisk aby

wyświetlić poziom baterii na 2 sekundy.

100%-21%: Stałe zielone światło

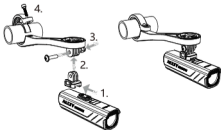
20%-11%: Stałe czerwone światło

10%-1%: Migające czerwone światło



## SPOSÓB MONTAŻU

### 1. MONTAŻ ZINTEGROWANEGO UCHWYTU



### 2. DEMONTAŻ ZINTEGROWANEGO UCHWYTU



### 3. MONTAŻ PILOTA STEROWANIA



# **INSTRUKCJA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA**

## **PAROWANIE PILOTA**

### **BLOKADA:**

Naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk przez 5 sekund, aby wejść w tryb blokady. Po zablokowaniu wskaźnik będzie migał na czerwono przez 3 sekundy.

### **ODBLOKOWANIE:**

W trybie blokady naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk przez 5 sekund, aby odblokować lub podłączyć pilot. Po odblokowaniu wskaźnik będzie świecił na zielono przez 3 sekundy.

### **PAROWANIE Z LAMPĄ PRZEDNIĄ:**

Włącz światło, naciśnij i przytrzymaj przyciski "O" i "□" na pilocie przez około 5 sekund, aż wskaźnik zacznie migać na niebiesko. Następnie zbliż pilot blisko przycisku włączania światła, aż wskaźnik na pilocie zaświeci się na niebiesko na stałe. Kliknij "O" lub "□" na pilocie, aby potwierdzić, że pilot i światło są sparowane i działają prawidłowo (wskaźniki na pilocie i lampce zaświecą się na niebiesko na 2 sekundy)

### **PAROWANIE Z LAMPĄ PRZEDNIĄ I TYLNA:**

Włącz przednią i tylną lampkę, naciśnij i przytrzymaj "□" i "O" na pilocie przez około 5 sekund, aż wskaźnik zacznie migać na niebiesko i pilot wejdzie w tryb parowania. Następnie przybliż pilota blisko przedniej i tylnej lampki, aż wskaźniki na pilocie i przedniej oraz tylnej lampce zaświecą się na niebiesko przez 2 sekundy, potwierdzając udane sparowanie. (Uwaga: Przednia i tylna lampka muszą być wyposażone w funkcję FTR LightSync Control a pilot sterowania nie może być osobno powiązany z tylną lampką).

### **KASOWANIE PAROWANIA:**

Gdy przednie światło jest wyłączone, dwukrotnie kliknij przycisk i przytrzymaj przez 10 sekund aż do momentu gdy wskaźnik na lampce zamiga na niebiesko przez 3 sekundy oznaczając wyczyszczenie parowania.

## **OBSŁUGA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA**

**WL./WYL.:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk "O" lub "□" przez 1 sekundę.

**REGULACJA JASNOŚCI:** Kliknij przycisk "O".

**TRYB MIGANIA:** Dwukrotnie kliknij przycisk "□".

**TRYB PEŁNEJ MOCY:** Kliknij przycisk "□", aby przejść do trybu pełnej mocy, a następnie kliknij przycisk "O" lub "□", aby przejść do poprzedniego trybu.

**FUNKCJA FTR LIGHTSYNC CONTROL:** Po udanym sparowaniu pilota z przednią i tylną lampką, naciśnij i przytrzymaj "□" lub "O" przez 1 sekundę, aby włączyć/wyłączyć przednią i tylną lampkę jednocześnie; użyj pilota do sterowania trybami przedniej lampki i regulacji jasności.

**Uwaga:** Po udanym połączeniu, jeśli przednia lampka i tylna są rozłączone, wskaźnik będzie migać na niebiesko przez 3 sekundy za każdym razem gdy przednia lampka jest włączona/wyłączona lub stale.

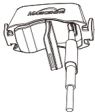


## WSKAŹNIK NAŁADOWANIA

Standardowy czas ładowania ok. 1 godziny (5V 0.065A)

Ładowanie: Migające czerwone światło

W pełni naładowana: Stałe zielone światło



## WSKAŹNIK BATERII

Wskaźnik na pilocie może wskazywać na pozostały poziom baterii zarówno lampki i pilota.

100%-21%: Stałe światło zielone przez 1.5 sekundy

20%-11%: Stałe światło czerwone przez 1.5 sekundy

10%-1%: Migające światło czerwone przez 6 sekund

Pilot: 10%-1%, jednostka światła 100%-21%: Stałe zielone na 1.5 sekundy, następnie migające czerwone na 3 sekundy.

Pilot 10%-1%, jednostka światła 20%-11%: Stałe czerwone na 1.5 sekundy, następnie migające czerwone na 3 sekundy.