

**MAGICSHINE**



NAZWA DO PAROWANIA Z APLIKACJĄ: M1-BO ALLTY\_1200

**ALLTY 1200**

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



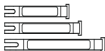
ALLTY 1200



Mocowanie na kierownicę



Adapter GoPro



Paski montażowe



Kabel ładowania USB-C



Kluczyk imbusowy 3mm



Pilot sterowania  
MJ-6558 (sprzedawany  
oddzielnie)

# 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.

**Uwaga:** 1. Przednie i tylne światło muszą obsługiwać funkcję FTR Lightsync Control a pilot sterowania nie może być oddzielnie sparowany dla tylnego światła. 2. Pilot sterowania i tylne światła są sprzedawane oddzielnie. 3. Aby sparować przednie i tylne światło, zapoznaj się z instrukcją pilota MJ-6558.

**TRYB NISKIEGO POZIOMU BATERII:** Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 10%, wskaźnik będzie migać 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 CIĄGLY</b>	Niska	300LM	12h
	Średnia	600LM	4,8h
	Wysoka	1200LM	2h
<b>TRYB MIGAJĄCY</b>	Nocny Mig.	300-1200LM	6,7h
	Dzienny Mig.	0-1200LM	11,5h

\*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, 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

