

LAMPKA ROWEROWA EVO 1300 MONTOWANA POD PODSTAWĄ DO MISJI ROWEROWYCH DO GÓRY W DÓŁ

MAKSYMALNA WYDAJN	MAKSYMALNY Rzut	MAKSYMALNY CZAS PRACY
1300 lumenów	150 metrów	24 godziny



LAMPKA ROWEROWA EVO 1300 MONTOWANA POD PODSTAWĄ

DO MISJI ROWEROWYCH DO GÓRY W DÓŁ



ZASTOSOWANIA

RYNKOWE

szosowym
Dojazdy do
pracy w mieście
Kolarstwo
górskie Przejście
szlakiem

OPIS

EVO 1300 imponuje mocą 1300 lumenów i zasięgiem wiązki 150 m, umożliwiając bezpieczne poruszanie się od ruchliwych ulic po wiejskie ścieżki, a nawet w trudnym terenie.

EVO 1300 wyróżnia się na tle innych lamp unikalnym systemem soczewek optycznych. Specjalnie zaprojektowana soczewka jest ukształtowana w taki sposób, aby rzuciła światło mijania z wyraźną linią odcięcia, która kieruje wiązkę światła w stronę drogi, ale z dala od oczu innych użytkowników drogi. Dzięki temu drogi są bezpieczniejsze dla każdego uczestnika ruchu i szczególnie nadają się do jazdy miejskiej lub dojazdów do pracy w obszarach o dużym natężeniu ruchu. Gdy potrzebujesz więcej światła do szybszej jazdy lub tras terenowych, możesz przełączyć się na światła drogowe jednym naciśnięciem przycisku. Światła drogowe EVO 1300 wykraczają poza zwykłą linię światła i cienia, zapewniając dodatkowe oświetlenie umożliwiające wykrywanie przeszkód z przodu i skuteczne pokonywanie zakrętów.

Lampa EVO 1300 wyróżnia się również innowacyjnym systemem mocowania, który oszczędza miejsce na kierownicy. Światło znajduje się pod spodem, a komputer rowerowy na górze. Lekki uchwyt zewnętrzny z wygodną konstrukcją szybkozłacza firmy Garmin sprawia, że montaż i demontaż oświetlenia jest niezwykle łatwy i szybki, zajmuje tylko kilka sekund.

Osiągnięcie nieskazitelnego oświetlenia jest w zasięgu ręki, dzięki aplikacji Magicshine. To genialne narzędzie pozwala dostosować preferencje dotyczące oświetlenia, wprowadzić nowe tryby i skalibrować poziomy jasności, aby idealnie dopasować je do konkretnych potrzeb. Układ dwóch przycisków na jednostce świetlnej dodatkowo ułatwia dostęp do idealnego oświetlenia w każdym scenariuszu. Z dala od miasta możesz uwolnić pełne światło drogowe o mocy 1300 lumenów za naciśnięciem przycisku pełnej mocy. Ponadto można łatwo przełączać między światłami mijania i drogowymi za pomocą bezprzewodowego pilota. Koniec z zdejmowaniem rąk z kierownicy i możesz jeździć z łatwością przez cały dzień i całą noc.

Zasilany baterią 3200 mAh, EVO 1300 może działać niezawodnie przez cały dzień, a gdy będziesz potrzebować więcej energii, możesz naładować baterię przez port USB-C. Co więcej, EVO 1300 jest zbudowany wokół eleganckiej aluminiowej obudowy, która oferuje kompaktową i lekką obudowę, a jednocześnie jest wystarczająco zwinnie, aby rozproszyć ciepło i oprzeć się elementom. Stopień wodoodporności IPX6 oznacza, że latarka działa dobrze w każdych warunkach jazdy i oświetla drogę nawet podczas ulewnego deszczu.

Jeśli dojeżdżasz do pracy w każdych warunkach pogodowych lub jeździsz częściowo w ciemnościach, ten EVO 1300 będzie Twoim niezachwianym towarzyszem.

LAMPKA ROWEROWA EVO 1300 MONTOWANA POD PODSTAWĄ

DO MISJI ROWEROWYCH DO GÓRY W DÓŁ

MAGICSHINE®



CECHY

- Wysokowydajna dioda LED zapewnia maksymalną moc 1300 lumenów.
- Unikalne połączenie światel mijania bliskiego zasięgu i światel drogowych dalekiego zasięgu.
- Światła mijania odcinające, nieoślepiające dla nadjeżdżających użytkowników drogi.
- Dostosuj ustawienia oświetlenia do różnych scenariuszy jazdy na rowerze za pomocą aplikacji Magicshine.
- Lekki, przedni uchwyt umożliwia zainstalowanie światła pod większością kierownic.
- Dwuprzyciskowa regulacja jasności, przejście do światel drogowych jednym naciśnięciem.
- Zasilany 2*18500 ogniwami akumulatorowymi o łącznej pojemności 3200mAh.
- Możliwość ładowania przez USB-C.
- Jednocześnie, bezszwowa obudowa aluminiowa zapewniająca efektywne odprowadzanie ciepła i optymalną wydajność. • Funkcja pamięci zapisuje ostatnio wybrany tryb.
- Funkcja blokady zapobiegająca nieprawidłowemu działaniu.
- Stopień wodoodporności IPX6, odporność na ulewny deszcz.

LAMPKA ROWEROWA EVO 1300 MONTOWANA POD PODSTAWĄ

DO MISJI ROWEROWYCH DO GÓRY W DÓŁ



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZEŁĄCZ

WŁĄCZNIK na jednostce świetlnej i bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

wszystkimi trybami i jasnością.

WŁ./WY

Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby włączyć/wyłączyć światło. Domyślnym wyjściem jest ostatni

tryb po wyłączeniu.

WYBÓR TRYBU

Gdy światło jest włączone, kliknij dwukrotnie przycisk „ ”, aby przełączyć między światłami mijania i drogowymi.

*Domyślnie dostępny jest tylko jeden poziom jasności światła drogowych i ta funkcja jest dostępna tylko po dostosowaniu wielu poziomów jasności światła drogowych za pomocą aplikacji Magicshine.

DOSTOSUJ JASNOŚĆ

• Gdy światło jest włączone, kliknij przycisk „ ”, aby zmienić poziom jasności. Jasność wyjściowa światła mijania będzie się zmieniać w trybach Niski → Średni → Wysoki → Niski...

• Będąc na światłach drogowych, kliknij przycisk „ ”, aby zmienić poziom jasności w niestandardowym ustawieniu.

*Domyślnie dostępny jest tylko jeden poziom jasności światła drogowych i ta funkcja jest dostępna tylko po dostosowaniu wielu poziomów jasności światła drogowych za pomocą aplikacji Magicshine.

TRYB PEŁNEGO

WYJŚCIA światło jest włączone, kliknij przycisk „ ”, aby przejść do trybu pełnej mocy światła drogowych

(1300 lm)

ZABLOKUJ

ODBLOKUJ jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przejść do trybu blokady. W trybie

blokady naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy lub naładuj latarkę.

BEZPRZEWODOWY PILOT

STEROWANIA Włącz światło, naciśnij i przytrzymaj przyciski „○”, „□” na pilocie przez około 10 sekund, aż wskaźnik zacznie na przemian migać na niebiesko, co oznacza przejście do trybu parowania. Następnie umieść pilota blisko światła, aż wskaźniki na pilocie i module świetlnym będą świecić na niebiesko przez 2 sekundy, potwierdzając pomyślne parowanie.

• Włączanie/wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „○/□” przez 1 sekundę

• Dostosuj jasność: Kliknij przycisk „○”.

• Zmień tryb: Kliknij dwukrotnie przycisk „○”.

• Tryb Flash: Kliknij dwukrotnie przycisk „□”.

• Tryb pełnej mocy (1300LM): Kliknij przycisk „□”, aby przejść do trybu pełnej mocy światła drogowych i kliknij przycisk „○/□”, aby powrócić do poprzedniego trybu.

POŁĄCZ SIĘ Z APLIKACJĄ

• Użytkownicy iOS wyszukują „Magicshine” w „APP Store”, a użytkownicy Androida wyszukują „Magicshine” w „Google Play”, aby pobrać aplikację.

• Włącz Bluetooth w swoim smartfonie i otwórz aplikację, kliknij „Dodaj nowe urządzenia” i znajdź „M2-B0”. Kliknij „Dodaj”, a następnie kliknij „Podłącz urządzenie”.

USTAWIENIA

APLIKACJA „Dodaj” na dole, aby przejść do interfejsu „Ustawienia urządzenia”.

• Kliknij „Tryb 1” lub „Tryb 2”, możesz dostosować „Zawsze włączone”, „SOS”, „Miga” i „Ostrzeżenie”, a także odpowiadającą im jasność.

• Obsługiwanych jest do 20 trybów niestandardowych.

*Po usunięciu wszystkich niestandardowych trybów w aplikacji światło powróci do domyślnego trybu fabrycznego.

WSKAŹNIK BATERII

• Gdy światło jest wyłączone, kliknij przycisk zasilania, aby wyświetlić pozostały poziom

naładowania baterii na 3 sekundy. ZIELONY: 100%-21%, CZERWONY: 20%-11%, MIGAJĄCY

CZERWONY: 10%-1%



LAMPKA ROWEROWA EVO 1300 MONTOWANA POD PODSTAWĄ

DO MISJI ROWEROWYCH DO GÓRY W DÓŁ

MAGICSHINE®

TABELA

WYJŚCIOWA

TRYB	ŚWIATŁA			ŚWIATŁA DROGOWE PEŁNA WYDAJNOŚĆ	BŁYSK	
	NISK ↓	MIJANIA ŚREDNI	WYS OKI		BŁYSK DZIEŃ	NOCNY BŁYSK
 LUMENS	100L M	300L M	650L M	1300L M	0- 1300LM	300- 1300LM
 h:min	2400	0600	0400	0200	0900	0430

*Wszystkie dane mierzono zgodnie z normą ANSI/NEMA FL 1-2009. Test przeprowadzono w temperaturze 25°C i przy prędkości wiatru 25 km/h. Czas pracy może się różnić w zależności od temperatury zewnętrznej i warunków wentylacji, a odchylenia te mogą mieć wpływ na wynik testu.

* Dostęp do funkcji błysku dziennego i błysku nocnego można uzyskać wyłącznie za pomocą pilota.

ŹRÓDŁO

ŚWIATŁA
FX 5570W42FSB3-NU4CD-01 WKF *1

ŹRÓDŁO

AKUMULATORA
3,6 V 3200

mAh

MATERIAŁ

KORPUSA

aluminium
WYMIARY

Długość: 3,70 cala / 94
mm Szerokość: 1,65 cala /
42 mm Wysokość: 1,36
cala / 34,5 mm Waga:
5,43 uncji / 154 g

TYP

SOCZEWKI/ODBŁYŚNIKA

Soczewka

optyczna TIR

CZAS

ŁADOWANIA

4,5 godziny (5 V 1
A)

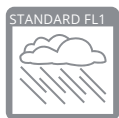
GWARANCJA

2 lata gwarancji

W PUDEŁKU

EVO 1300 *1 Zestaw do montażu
zewnętrznego na kierownicy *1 Pilot
MJ-6508 (w zestawie pasek) *1 Uchwył
Wahoo *1 Śruba *2
Klucz imbusowy 2 mm *1
Klucz imbusowy 3 mm *1 Kabel
ładujący USB-C *1 Instrukcja obsługi *1

WODOODPOR NY IPX6



TEST UPADKU



ZGODNOŚĆ



MAGICSHINE.COM © MAGICSHINE 23.08.23 V1

WYPRODUKOWANO W CHINACH

Uwaga: istnieją niewielkie różnice między obrazem a rzeczywistym przedmiotem, spowodowane temperaturą barwową światła. Wszystkie zdjęcia mają wyłącznie charakter poglądowy.