

LAMPA ROWEROWA EVO 1700 ŁATWA DO MONTOWANIA I POD JAZDĘ PODSTAWĘ

MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ




1700
lumenów

MAKSYMALNY
RZUT



205
metrów

MAKSYMALNY
CZAS PRACY



11
godzin



LAMPA ROWEROWA EVO 1700 MONTOWANA POD



PODSTAWE ZASTOSOWANIA

ŁAGODNY SPOSOB NA NOCNAJAZDĘ

RYNKOWE

Jazda na rowerze
szosowym
Dojazdy do pracy
w mieście
Kolarstwo górskie
Przejście szlakiem

OPIS

Dzięki imponującej mocy 1700 lumenów w niewiarygodnie kompaktowej obudowie, EVO 1700 jest pierwszą lampką rowerową Magicshine zaprojektowaną do montażu pod spodem i stanowi doskonałe światło dla Ciebie i innych uczestników ruchu drogowego.

Zapewnienie bezpieczeństwa i widoczności jest dla rowerzystów sprawą najwyższej wagi. Jak jednak sprawić, by osoby poruszające się w Twoim kierunku były równoprawnym uczestnikiem ruchu drogowego? Jest to sposób EVO 1700. Podobnie jak reflektory samochodowe, posiada precyzyjnie skalibrowane światła mijania z wyraźną linią odcięcia, kierujące światło bezpośrednio na drogę przed pojazdem. Zapobiega to nadmiernemu rozprzestrzenianiu się światła na zewnątrz i do góry, co pozwala uniknąć ryzyka oślepienia nadjeżdżających użytkowników drogi. Dodatkowo EVO 1700 zawiera światła drogowe przeznaczone do ciemniejszych ścieżek, szlaków lub szybkich przejazdów. Światła drogowe zapewniają zwiększoną jasność wykraczającą poza horyzont olśnienia, znacznie poprawiając widoczność. Ten zwiększony zasięg pozwala rowerzystom łatwo identyfikować i omijać przeszkody, dziury i potencjalne zagrożenia, które w przeciwnym razie mogłyby zostać przeoczone.

To, co wyróżnia EVO 1700, to innowacyjny system mocowania, zaprojektowany tak, aby zamontować lampę pod kierownicą i stworzyć miejsce na komputer rowerowy. Dzięki temu Twój kokpit będzie schludny i czysty, a jednocześnie utrzymasz światło w najlepszej orientacji, aby przyjemna wiązka spełniała swoje zadanie. Lekki, przedni uchwyt z szybkozłączką GoPro umożliwia montaż i demontaż latarki w ciągu kilku sekund. Ponadto, regulując głowicę lampy w górę i w dół, można uzyskać wiązkę światła o szerokim zasięgu lub oświetlenie zorientowane, co zapewnia możliwie najlepsze bezpieczeństwo w każdym środowisku.

Łącząc się z aplikacją Magicshine, możesz dostosować swoje preferencje dotyczące oświetlenia, dodając nowe tryby lub dostosowując poziomy jasności do swoich konkretnych potrzeb. Ponadto bezprzewodowy pilot zapewnia natychmiastowy dostęp do włączania/wyłączania, przełączania trybów, a nawet maksymalnej mocy bez odrywania rąk od kierownicy, dzięki czemu możesz skupić się wyłącznie na drodze przed sobą.

Latarka EVO 1700 zasilana jest akumulatorem o pojemności 4000 mAh, który można łatwo naładować poprzez złącze USB-C. Bateria ta zapewnia niezawodny czas pracy wynoszący 11 godzin. Unikalna konstrukcja latarki obejmuje dwa ogniwa akumulatorowe umieszczone obok siebie w szerszej konfiguracji, dzięki czemu środek ciężkości pozostaje blisko kierownicy. Taka konfiguracja zapobiega poruszaniu się po nierównych drogach i sprawia, że latarka jest kompaktowa, co ułatwia codzienne noszenie. Co więcej, EVO 1700 może pochwalić się dobrze wykonanym korpusem wykonanym z aluminium i tworzywa sztucznego, łączącym w sobie zwinność i trwałość. Taka konstrukcja pomaga w odprowadzaniu ciepła i zapewnia odporność na różne warunki atmosferyczne. Dzięki wodoodporności IPX6 latarka jest w stanie wytrzymać niekorzystne warunki i nadal oświetlać Twoją ścieżkę nawet podczas ulewnego deszczu.

EVO 1700 zapewnia spójne i zrównoważone oświetlenie, niezależnie od tego, czy jedziesz rowerem po drogach, ścieżkach czy szlakach. Dzięki temu niezawodnemu światłu możesz bezpiecznie jeździć zarówno w dzień, jak i w nocy, wiedząc, że Twoja droga będzie dobrze oświetlona.

LAMPA ROWEROWA EVO 1700 MONTOWANA POD PODSTAWĘ

ŁAGODNY SPOSÓB NA NOCNAJAZDĘ

MAGICSHINE®



CECHY

- Dioda LED dużej mocy zapewnia maksymalną moc 1700 lumenów.
- Unikalne połączenie światła mijania znajdujących się blisko i dalekosiężnych światła drogowych.
- Odcinające światła mijania, nieoślepiające dla nadjeżdżających użytkowników drogi.
- Lekki, przedni uchwyt umożliwia zainstalowanie światła pod większością kierownic.
- Dostosuj ustawienia oświetlenia do różnych scenariuszy jazdy na rowerze za pomocą aplikacji Magicshine.
- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania, umożliwiający aktywację maksymalnej mocy.
- Solidna aluminiowa obudowa zapewniająca efektywne odprowadzanie ciepła i optymalną wydajność.
- Zasilany baterią 4000 mAh, zapewniającą długi czas pracy.
- Możliwość ładowania przez USB-C.
- Funkcja blokady zapobiegająca nieprawidłowemu działaniu.
- Funkcja pamięci zapisuje ostatnio wybrany tryb.
- Stopień wodoodporności IPX6, odporny na niekorzystne warunki pogodowe.

LAMPA ROWEROWA EVO 1700 MONTOWANA POD PODSTAWĘ INSTRUKCJA OBSŁUGI



ŁAGODNY SPOSOB NA NOCNA JAZDĘ

WŁĄCZ/WYŁĄCZ

Przełącznik na jednostce świetlnej i bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania wszystkimi trybami i jasnością.

REGULUJ JASNOŚĆ

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

Gdy światło jest włączone, kliknij przycisk, aby zmienić poziom jasności. Jasność wyjściowa będzie się zmieniać w

trybach Niski → Średni → Wysoki → Niski...

ZMIENŃ TRYB

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby przełączyć pomiędzy światłami mijania i drogowymi. (Uwaga: Dostęp do funkcji Lampa błyskowa w dzień i Lampa nocna można uzyskać wyłącznie za pomocą pilota.)

ZABLOKUJ

ODBLOKUJ Jeśli światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przejść do trybu blokady. Aby odblokować latarkę, możesz ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy lub naładować latarkę.

BEZPRZEWODOWY PILOT

STEROWANIE Włącz światło, naciśnij i przytrzymaj przyciski „○” „□” na pilocie przez około 10 sekund, aż wskaźnik na przemyśle zacznie migać na niebiesko, co oznacza przejście do trybu parowania. Następnie umieść pilota blisko przycisku oświetlenia, aż wskaźniki na pilocie i jednostce świetlnej będą świecić na niebiesko przez 2 sekundy, potwierdzając pomyślne parowanie.

*Przed pierwszym użyciem otwórz komorę baterii pilota, usuń izolującą przekładkę, włóż ponownie baterię, a następnie zakryj komorę baterii, a wskaźnik na pilocie zacznie migać na niebiesko.

• 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 wyjściowej (1700LM): Kliknij przycisk „□”, aby przejść do trybu pełnej mocy wyjściowej, i kliknij przycisk „○”/„□”, aby powrócić do poprzedniego trybu.

*Pilot zdalnego sterowania przejdzie w tryb uśpienia, jeśli światło będzie wyłączone przez ponad 48 godzin bez żadnej operacji. Kliknij przycisk światła, aby je włączyć, lub naciśnij i przytrzymaj przycisk światła, aby je włączyć, a pilot będzie mógł działać normalnie.

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%

LAMPA ROWEROWA EVO 1700 MONTOWANA POD PODSTAWĘ TABELA



ŁAGODNY SPOSÓB NA NOCNY JAZDĘ

WYJŚCIOWA

TRYB	ŚWIATŁA MIJANIA			ŚWIATŁA DROGOWE			BŁYSK	
	NISK	ŚREDNI	WYSOKI	NISK	ŚREDNI	WYSOKI	DZIEŃ FLASH	NOC FLASH
LUMENS	200LM	400LM	800LM	400LM	800LM	1700LM	0-1700LM	400-1700LM
h:min	1100	0530	0300	0600	0300	0200	0500	0330

*Wszystkie dane mierzone 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.

ŹRÓDŁO

ŚWIATŁA o
wysokiej wydajności

ŹRÓDŁO

AKUMULATORA
mAh

MATERIAŁ

KORPUSA+
tworzywo

WYMIARY

Długość: 1,65 cala / 42 mm
Szerokość: 1,81 cala / 46 mm
Wysokość: 2,09 cala / 53 mm
Waga: 5,33 uncji / 151 g

TYP

SOCZEWKI/ODBŁYŚNIKA
optyczna TIR

CZAS

ŁADOWANIA
A)

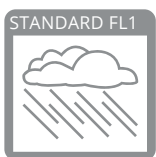
GWARANCJA

2 lata gwarancji

W PUDEŁKU

EVO 1700 *1 Zewnętrzny uchwyt na kierownicę *1 Pilot MJ-6508 (w zestawie pasek) *1 Nylonowa podkładka (28mm/32mm/35mm) *3 Śruba *1 Klucz imbusowy 3 mm *1 Kabel ładujący USB-C *1 Instrukcja obsługi *1

WODOODPORNY IPX6



TEST UPADKU



ZGODNOŚĆ



MAGICSHINE.COM © MAGICSHINE 22.08.23 V1

WYPRODUKOWANO W CHINACH

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