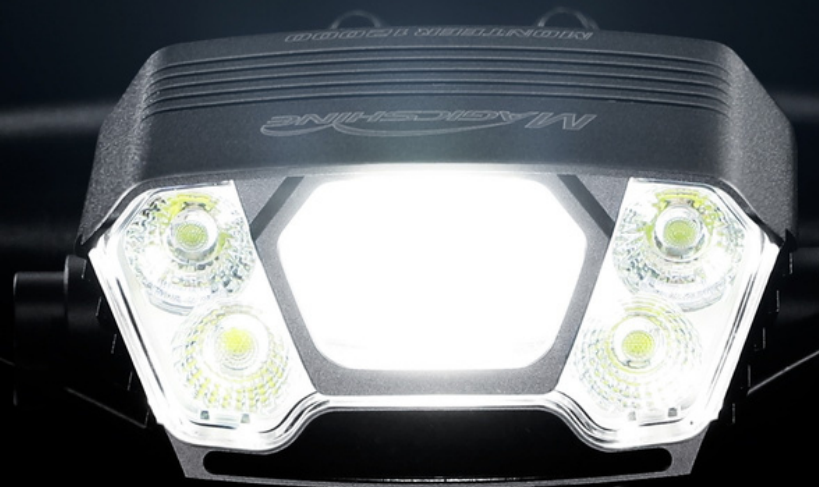


LAMPKA MONTEER 12000

ZAPALONY DO WYZWAŃ

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ	MAKSYMALNY RZUT	MAKSYMALNY CZAS PRACY
		
12000 lumenów	360 metrów	121 godzin



LAMPKA MONTEER 12000

ZAPALONY DO WYZWAŃ



ZASTOSOWANIA

RYNKOWE

Kolarstwo
górskie Przejście
szlakiem
Kolarstwo
szosowe Dojazdy
do pracy w
mieście

OPIS

Nowy MONTEER 12000 to nasza najmocniejsza jak dotąd latarka rowerowa, zaprojektowana specjalnie do jazdy na rowerze MTB, przemierzania szlaków, wyścigów szosowych i dojazdów do pracy w miastach. Wyposażony w dwa oddzielne układy optyczne, w których znajduje się łącznie pięć górnych diod LED, emituje zdumiewające 12 000 lumenów, które napędzają Twój rower nawet na najbardziej wymagających trasach.

Nieważne, jak ekstremalne jest środowisko, najlepszy w swojej klasie MONTEER 12000 zapewnia optymalną widoczność, oferując dwie różne opcje wiązki światła, które oświetlają otoczenie i ujawniają każdy szczegół podczas podróży. Wiązka reflektora jest precyzyjnie skalibrowana z linią odcięcia i regulowaną główką reflektora, co pozwala na bezpieczne poruszanie się w ruchu miejskim, bez oślepiania nadjeżdżających uczestników ruchu. Gdy już dotrzesz na szlaki, specjalnie zaprojektowana wiązka reflektorów z czterema kątami soczewki zapewnia szerokie pokrycie i imponujący zasięg do 360 metrów, poprawiając widoczność znaków i zwisających gałęzi. Podłączając lampę do aplikacji MAGICSHINE, możesz spersonalizować preferencje oświetleniowe, dodać nowe tryby i dostosować poziomy jasności do swoich konkretnych wymagań.

MONTEER 12000 wyróżnia się wyjątkowymi możliwościami zarządzania ciepłem, zapewniając optymalną wydajność przez cały czas pracy. Zawiera innowacyjny system chłodzenia kanałami powietrza, wewnętrzny system zarządzania ciepłem i żebra chłodzące o dużej powierzchni, które skutecznie rozpraszają ciepło. Dzięki mocnemu akumulatorowi 14,4 V i pojemności 10 000 mAh, MONTEER 12000 może pochwalić się imponującym czasem pracy wynoszącym 121 godzin. Dodatkowo zintegrowany port USB-C obsługuje szybkie wejście i wyjście o mocy 60 W, umożliwiając wygodne ładowanie baterii lub zasilanie komputera, smartfona i innych urządzeń w podróży. Zarówno moduł świetlny, akumulator, jak i pilot są wyposażone w łatwe do odczytania wskaźniki, zapewniające aktualizację stanu akumulatora w czasie rzeczywistym.

Jednostka świetlna MONTEER 12000 posiada duży przycisk włącznika, pozwalający na łatwą i precyzyjną obsługę, nawet w rękawiczkach. Dzięki bezprzewodowemu pilotowi możesz wygodnie przełączać tryby i regulować poziomy jasności, będąc w podróży. Jedno kliknięcie pozwala szybko przejść do trybu pełnej mocy, zapewniając niesamowicie mocną wiązkę zdolną oświetlić nawet najgęstsze zarośla, zapewniając optymalną widoczność podczas szybkich przejazdów i w trudnych sytuacjach. Jednocześnie, bezszwowa aluminiowa obudowa nie tylko dodaje lampie olśniewającego wyglądu, ale także zwiększa jej trwałość i wytrzymałość. Dzięki wodoodporności IPX6 MONTEER 12000 bez trudu wytrzymuje działanie czynników atmosferycznych. Montaż latarki jest bezproblemowy dzięki dołączonemu do zestawu obustronnemu uchwytowi na kierownicę i uchwytowi na kask. Te opcje montażu zapewniają bezpieczne mocowanie, nawet podczas trudnych i wyboistych przejazdów nocnych.

Do jazdy na długich dystansach po nierównym terenie lub do poruszania się po ruchliwych ulicach miasta, najlepszy w swojej klasie MONTEER 12000 nigdy nie zawodzi.

LAMPKA MONTEER 12000

ZAPALONY DO WYZWAŃ

MAGICSHINE®



CECHY

- Pięć diod LED dużej mocy zapewnia niesamowitą moc 12 000 lumenów.
- Dwa różne typy wiązek tworzą doskonale oświetlony obraz dostosowany do jazdy szosowej i MTB.
- Dostosuj ustawienia oświetlenia do różnych scenariuszy jazdy na rowerze za pośrednictwem aplikacji.
- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania pozwala na prostą i precyzyjną obsługę oraz przejście do trybu pełnej mocy jednym kliknięciem.
- Fizyczny system chłodzenia kanałem powietrznym, wewnętrzne zarządzanie ciepłem oraz żebra chłodzące dla maksymalnej wydajności.
- Flagowy akumulator 14,4 V 10 000 mAh zapewniający 121 godzin pracy.
- Zintegrowany interfejs ładowania i rozładowywania USB-C zapewniający szybką moc wyjściową 60 W.
- Łatwy do odczytania wskaźnik zasilania na jednostce świetlnej, akumulatorze, a nawet na pilocie.
- Głowica lampy regulowana bez użycia narzędzi, zapobiegająca chwilowemu oślepieniu nadjeżdżających użytkowników drogi.
- Dwustronne mocowanie na kierownicę i mocowanie na kask utrzymują latarkę bezpiecznie na miejscu.
- Solidna aluminiowa obudowa niezawodnie chroni lampę przed wstrząsami, kurzem i wodą.
- Stopień wodoodporności IPX6, duża odporność na deszcz.

LAMPKA MONTEER 12000

ZAPALONY DO WYZWAŃ



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZEŁĄC

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

WŁ.

WŁ. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik, aby
włączyć/wyłączyć światło.

DOSTOSUJ JASNOŚĆ

Gdy światło jest włączone, kliknij przełącznik, aby zmienić poziom jasności. Jasność wyjściowa będzie się zmieniać w trybie ECO → Niski → Średni → Wysoki → ECO...

WYBÓR TRYBU

Kliknij dwukrotnie przełącznik, aby zmienić tryb reflektora na tryb reflektora.
(Uwaga: dostęp do trybu lampy błyskowej można uzyskać wyłącznie za pomocą pilota.)

BEZPRZEWODOWY PILOT

STEROWANIA
Parowanie: Włącz światło, naciśnij i przytrzymaj przyciski „○” „□” na pilocie przez około 10 sekund, aż wskaźnik na przemian zacznie migać na niebiesko, co oznacza przejście do trybu parowania. Następnie zbliż pilota do reflektora, 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 wyjściowej (12000LM): Kliknij przycisk „□”, aby przejść do trybu pełnej mocy wyjściowej, i kliknij przycisk „○”/„□”, aby powrócić do poprzedniego trybu.

POŁĄCZ SIĘ Z APLIKACJĄ

- Użytkownicy iOS skanują kod QR instrukcji, a użytkownicy Androida odwiedzają stronę internetową MAGICSHINE „www.magicshine.com” (WSPARCIE>Instrukcja obsługi>Pobieranie aplikacji dla Androida), aby pobrać aplikację za pomocą smartfona.
- Włącz Bluetooth w swoim smartfonie i otwórz aplikację, kliknij „Dodaj nowe urządzenia” i znajdź „M2-B0”.
- Kliknij „Dodaj”, a następnie kliknij „Podłącz urządzenie”.

USTAWIENIA

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

- Kliknij „Tryb 1” lub „Tryb 2”; możesz dostosować „Tryb stały”, „SOS”, „Wolny błysk” i „Szybki błysk”, 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 MOCY

• Gdy światło jest włączone, wskaźnik na module świetlnym i akumulatorze wyświetla w czasie rzeczywistym pozostały poziom naładowania akumulatora. Gdy światło jest wyłączone, kliknij przycisk na module świetlnym lub akumulatorze, aby wyświetlić pozostały poziom naładowania akumulatora.

Cztery diody LED stale zielone: 100%-76%, Trzy diody LED stale zielone: 75%-51%, Dwie diody LED stale zielone: 50%-26%, Jedna dioda LED stale zielone: 25%-11%, Jedna dioda LED miga na czerwono: 10 %-1%

- Naciśnij przycisk „○”/„□” na pilocie, aby wyświetlić pozostały poziom naładowania akumulatora.

ZIELONY: 100%-26%, CZERWONY: 25%-11%, MIGAJĄCY CZERWONY: 10%-1%

SPECYFIKACJA AKUMULATORA

Model: MJ-6398 Pojemność: 10000 mAh/14,4 V (144 Wh)



Wyjście DC: DC 11,2 V-16,8 V 10 A (maks.)

Wejście/wyjście USB-C: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A 20 V/3 A

60 W (maks.) PD+E-mark: 5 V/5 A, 9 V/5 A, 12 V/5 A, 20 V/5 A

100 W (maks.)

TABELA WYJŚCIOWA

TRYB	ILUMINACJA				REFLEKTOR			BŁYSK	
	EKO	ŚREDNIO ZAAWANSOWAN		WYS OKI	EKO	ŚREDNIO ZAAWANSOWAN	WYS OKI	BŁYSK DZIEŃ	NOCN Y BŁYSK
 LUMENS	300LM	800LM	1500LM	2500LM	1000LM	3000LM	6000LM	12000LM	3000LM / 800/3000LM
 h:min	8500	3500	1900	1000	3700	1130	0700	0230	12t 00

*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.

ŹRÓDŁO

ŚWIATŁO
SW-12000-FJ-FC *1 Stal
nierdzewna-70-WCS-H50-
LA *4

ŹRÓDŁO

AKUMULATORA
MJ-6398 (144 Wh)

MATERIAŁ

KORPUSA

aluminium

GWARANCJA

2 lata gwarancji na moduł
oświetleniowy 1 rok na
akumulator

WYMIARY

Długość: 127 mm / 5,00 cala Szerokość: 4,09 cala / 104 mm
Wysokość: 1,81 cala / 46 mm
Waga: 10,44 uncji / 296 g (moduł świetlny i uchwyt na
kierownicę) 31,61 uncji / 896 g (akumulator)
42,05 uncji / 1192 g (jednostka oświetleniowa, uchwyt na
kierownicę i akumulator)

TYP

SOCZEWKI/ODBŁYŚNIKA

Soczewka
optyczna TIR

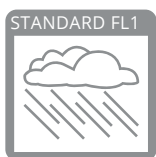
CZAS

ŁADOWANIA
9 godzin (20 A 3 A)
10 godzin (12 V 3 A)
11,5 godzin (9 V 3
A) 16,5 godzin (5 V
2 A)

W PUDEŁKU

MONTEER 12000 (w zestawie pasek) *1
Akumulator MJ-6398 (w zestawie pasek)
*1 Pilot MJ-6508 (w zestawie pasek) *1
Mocowanie na kask (w zestawie pasek)
*1 Dwustronny uchwyt na kierownicę
*1
Klucz imbusowy 3 mm *1 Przedłużacz
*1 Kabel ładowający USB-C *1 Instrukcja
obsługi *1

WODOODPOR NY IPX6



TEST UPADKU



ZGODNOŚĆ

