

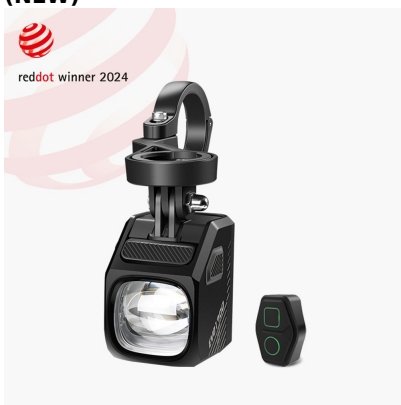
Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/lampka-przednia-magicshine-evo-1700-black-1700-lumenow-czarna-zestaw-lampka-uchwyt-pilot-new-p-32071.html>

Lampka przednia MAGICSHINE EVO 1700 BLACK, 1700 lumenów, Czarna, Zestaw Lampka + Uchwyt + Pilot (NEW)

Cena	356,91 zł
Cena poprzednia	419,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	40265
Kod EAN	6970823652943

Opis produktu

Lampka przednia MAGICSHINE EVO 1700 BLACK, 1700 lumenów, Czarna, Zestaw Lampka + Uchwyt + Pilot (NEW)



MAGICSHINE EVO 1700 BLACK

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

OŚWIETL SWOJĄ DROGĘ

Dzięki imponującej mocy 1700 lumenów w niezwykle kompaktowej obudowie, lampka EVO 1700 została specjalnie zaprojektowana do codziennych dojazdów do pracy w warunkach miejskich.

SYSTEM MONTAŻU POD KIEROWNICĄ

Lekki przedni uchwyt z szybkozłączką GoPro mocuje lampkę pod kierownicą i tworzy miejsce na komputer rowerowy, utrzymując kokpit w porządku i czystości.

ŚWIATŁA MIJANIA I ŚWIATŁA DROGOWE

Wystarczy dwukrotnie kliknąć przycisk, aby zmienić tryb pomiędzy światłami mijania i drogowymi. Unikalne połączenie światel mijania położonych blisko i dalekosiężnych światel drogowych umożliwia widzenie w różnych warunkach.



(Uwaga: Dostęp do funkcji Day flash i Night flash można uzyskać wyłącznie za pomocą pilota.)

NIEOŚLEPIAJĄCE ŚWIATŁA MIJANIA Z ODCIĘCIEM

Precyzyjnie skalibrowane światła mijania świecą wyraźną linią odcięcia, kierując światło bezpośrednio na drogę przed rowerzystą zapobiegając ryzyku oślepienia nadjeżdżających użytkowników drogi.

DEDYKOWANA APLIKACJA

Podłącz lampkę do aplikacji Magicshine, dodaj nowe tryby lub dostosuj jasność, aby znaleźć idealny poziom oświetlenia dla swoich potrzeb.

BEZPRZEWODOWY PILOT STEROWANIA

Natychmiastowy dostęp do włączania/wyłączania, przełączania trybów, a nawet maksymalnej mocy bez zwalniania chwytu na kierownicy.

FUNKCJA BLOKOWANIA

Funkcja blokady zapobiega przypadkowemu włączeniu światła. Lampka jest również wyposażona w czytelny wskaźnik poziomu baterii i funkcję pamięci trybu, która umożliwia szybki start.

WYDAJNA BATERIA Z PORTEM USB-C

Zasilana baterią 4000 mAh, EVO 1700 może pochwalić się niezawodnym czasem pracy wynoszącym 11 godzin. Naładuj baterię poprzez port USB-C.

WODOODPORNOŚĆ IPX6

Stożek wodoodporności IPX6 oznacza, że lampka jest w stanie wytrzymać niekorzystne warunki i oświetlać drogę nawet podczas ulewnego deszczu.

FUNKCJE W SKRÓCIE:

- ✓ Maksymalna moc wyjściowa: 1700 LM
- ✓ Maksymalny czas pracy: 11 godzin
- ✓ Ładowanie: USB-C
- ✓ Wodoodporność: IPX6
- ✓ Dostosowywanie aplikacji: Tak
- ✓ Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania: Tak
- ✓ Zasięg max: 205m
- ✓ Bateria: 3.6V 4000mAh
- ✓ Czas ładowania: 5h (5V 1A)
- ✓ Waga: 151g
- ✓ Wymiary: 42*46*53 mm
- ✓ Mocowanie: Uchwyt na kierownicę z gniazdem górnym dla komputerów Garmin

TRYBY ŚWIECENIA:

LOW BEAM: Low 200 lumenów/11:00h, Medium 400 lumenów/5:30h, High 800 lumenów/3:00h

HIGH BEAM: Low 400 lumenów/6:00h, Medium 800 lumenów/3:00h, High 1700 lumenów/2:00h

FLASH: Day flash 0-1700 lumenów/05:00h, Night flash 400-1700 lumenów/3:30h

CO JEST W PUDEŁKU

- Lampka rowerowa EVO 1700
- Uchwyt na kierownicę
- Nylonowe paski (28mm/32mm/35mm)
- Pilot zdalnego sterowania MJ-6508 (z mocowaniem)
- Śrubki mocujące
- Kluczyk imbusowy 2mm i 3mm
- Kabel USB-C
- Instrukcja

MAGICSHINE

Założona w 1999 roku firma Magicshine jest globalnym dostawcą wysokiej jakości oświetlenia do nocnego użytkowania na świeżym powietrzu, aby zapewnić ludziom bezpieczeństwo w ciemności. Magicshine nieustannie wprowadza innowacje do branży i zachęca każdego entuzjastę sportów na świeżym powietrzu do odkrywania nowych możliwości.

23 lata innowacji w oświetleniu zewnętrznym.

Teraz Magicshine zapewnia szerszą gamę lampek rowerowych, latarek, czołówek, które służą do jazdy na rowerze, wędrowek, biegania, wspinaczki górskiej, polowań i tak dalej.