

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/lampka-przednia-e-bike-magicshine-me-1000-1000-lumenow-dwz-p-31979.html>

## Lampka przednia e-bike MAGICSHINE ME 1000, 1000 lumenów (DWZ)

Cena	<b>297,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>349,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>36903</b>
Kod EAN	<b>6970823652332</b>

### Opis produktu

#### Lampka przednia e-bike MAGICSHINE ME 1000, 1000 lumenów (DWZ)



Magicshine ME 1000 to lampka zaprojektowana specjalnie dla użytkowników rowerów elektrycznych, jest podłączona i zasilana bezpośrednio przez wyjście silnika e-roweru (Shimano, Bosch, Broser, Yamaha).

Jakość i funkcjonalność systemu oświetlenia roweru są równie ważne w dzień, jak i w nocy. Kiedy zapada noc, oczywistym celem światła rowerowego jest oświetlenie ścieżki przed rowerem, ostrzegając rowerzystów o wszystkich zbliżających się przeszkodach. Przy obfitej naturalnej oświetleniu głównym zadaniem światła rowerowego w ciągu dnia jest zapewnienie rowerzystom odpowiedniej pasywnej widoczności wśród szybko poruszających się, zmotoryzowanych kierowców. Obecność rowerzysty na drodze jest niezwykle ważna, ponieważ współczesne rowery elektryczne poruszają się znacznie szybciej i ciszej niż tradycyjne rowery. Wzięliśmy pod uwagę wiele zmiennych charakterystycznych dla rowerów elektrycznych i dostosowaliśmy projekt naszej najnowszej linii systemów oświetleniowych ME, aby zapewnić naszym rowerzystom najwyższą wydajność i bezpieczeństwo.

ME 1000 to pierwsza lampka rowerowa MAGICSHINE przeznaczona do rowerów elektrycznych, zasilana przez układ akumulator/silnik, co pozwala zrezygnować z tradycyjnego systemu akumulatorów pokładowych. Po latach badań i rozwoju przednie soczewki ME 1000 zostały precyzyjnie dostrojone, aby maksymalnie wykorzystać jej niezwykle energooszczędną diodę LED. Obie są idealnie dopasowane, aby zapewnić maksymalną moc wyjściową 1000 lumenów, pokrywając całą przednią sekcję bez ostrych krawędzi ani gorących punktów. Zasięg i rozpiętość wiązki zostały dostosowane, aby zoptymalizować czas reakcji rowerzysty na zbliżające się przeszkody przy umiarkowanych prędkościach.

W ciągu dnia zawsze włączone światła do jazdy dziennej znacznie poprawiają widoczność rowerzysty na drodze przy bardzo niskim zużyciu energii, podczas wjazdu do tunelu lub krótko po zachodzie słońca moc światła automatycznie przełącza się na tryb pełnej mocy po wykryciu światła otoczenia. Starając się zmaksymalizować wszechstronność ME 1000, dodaliśmy oświetlenie boczne i elementy przeciwodblaskowe, aby w pełni dopełnić aktywne i pasywne funkcje bezpieczeństwa ME 1000 w każdym warunkach pogodowych i drogowych.

Regulowana głowica lampki ME 1000 zapewnia szeroki kąt oświetlenia (w górę do 45°, w dół do 90°). Pionowe światło jest



rozpraszane poza poziomem oczu, co zmniejsza jego efekt oślepienia nadjeżdżających pojazdów, oświetlenie boczne zapewnia lepszą widoczność ruchu wzdłuż boku kierowcy. Wytrzymała i jednoczęściowa obudowa ze stopu aluminium jest w pełni zintegrowana z aluminiowym mocowaniem z jednym bolcem, które można zainstalować po obu stronach mostka na kierownicy bez zdejmowania manetki, manetek lub dźwigni hamulca, zapewniając niespotykaną stabilność, choć kompatybilna tylko z kierownicami o średnicy 31,8 mm i 35 mm. Kontrola ciepła jest usprawniona dzięki wewnętrznemu inteligentnemu obwodowi ochrony termicznej i właściwościom rozpraszania materiału skorupy, maksymalne poziomy mocy można utrzymać podczas jazdy dzięki wewnętrznym komponentom dobrze chronionym przed przegrzaniem. Jednolita konstrukcja zapewnia również stopień wodoodporności IPX6. Różne specyfikacje wyjściowe dostarczane przez większość producentów nie stanowią problemu, o ile napięcie mieści się w zakresie 6-12 V, ME 1000 automatycznie wykrywa moc wyjściową systemu i dostosowuje się do dostępnej mocy (6 V/12 V Bosch, Shimano, Brose, Yamaha).

Wyrusz w bezpieczną podróż z ME 1000 jako twoim przewodnikiem!

**CECHY:**

- Jedna mocna, energooszczędna dioda LED, maksymalna moc wyjściowa 1000 lumenów
- Konstrukcja technologii polaryzacyjnej, przyjazna na drodze dla nadjeżdżających rowerzystów lub kierowców
- Lepsza widoczność boczna dzięki odpowiedniej konstrukcji
- Starannie zaprojektowany wzór wiązki z soczewką optyczną o wysokiej przepuszczalności
- Idealna równowaga między rzutem i rozpiętością wiązki zarówno na drodze, jak i na szlaku
- Wewnętrzne zarządzanie termiczne zapewnia stałą, wysoką wydajność
- Stopień ochrony IPX6, odporny na ulewny deszcz, odporny na wszystkie warunki pogodowe
- Kompatybilna z kierownicami o rozmiarach 31,8 mm i 35 mm
- Pamięć: zapamiętanie ostatnio wybranego trybu
- Obudowa ze stopu aluminium CNC z matowym wykończeniem
- Materiał: stop aluminium
- Wymiary: 40x36x36mm
- Waga: 92g
- Zasięg strumienia światła: 140m
- Zakres temperatur pracy: -20 stopni C do +40 stopni C
- Maksymalny czas pracy: n.d. (zasilanie z silnika elektrycznego)

**TRYBY ŚWIECENIA:**

- NOCNY (zasilanie 12W):

STAŁY: Low 350 lumenów, Mid 500 lumenów, High 1000 lumenów

FLASH: 0-350 lumenów

- DZIENNY:

DRL (daytime running light): 15 lumenów

Lampka może automatycznie ocenić maksymalną jasność zgodnie z mocą wyjściową interfejsu silnika:

Moc wyjściowa (3W): Low 100 lumenów, Mid 150 lumenów, High 260 lumenów

Moc wyjściowa (6W): Low 200 lumenów, Mid 360 lumenów, High 630 lumenów

Moc wyjściowa (7.2W): Low 250 lumenów, Mid 440 lumenów, High 760 lumenów

Moc wyjściowa (9W): Low 300 lumenów, Mid 500 lumenów, High 900 lumenów

Moc wyjściowa (18W): Low 350 lumenów, Mid 500 lumenów, High 1000 lumenów

Moc wyjściowa (24W): Low 350 lumenów, Mid 500 lumenów, High 1000 lumenów

**CO JEST W PUDEŁKU:**

- Lampka rowerowa ME 1000
- 2x Silikonowa podkładka
- Uchwyt na kierownicę
- Imbus 3mm
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

**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.