

INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA SEEMEE 100 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie



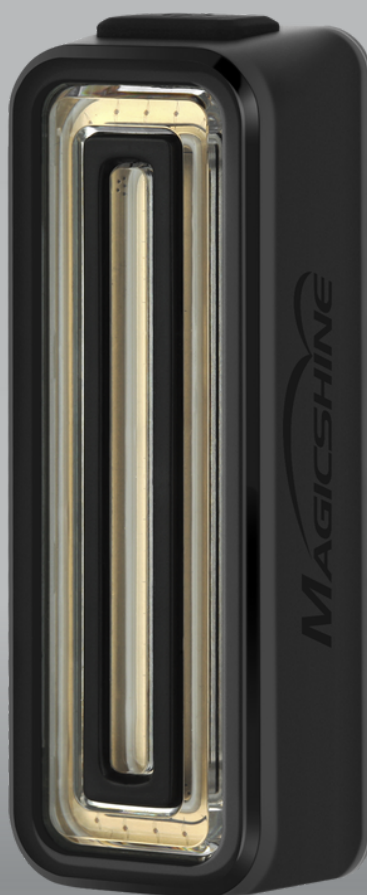
ów



w



ny



INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA SEEMEE 100 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie

MAGICSHINE®

ZASTOSOWANIA

RYNKOWE

Jazda na
rowerze
szosowym
Jazda
po mieście
Codzienne
dojazdy do
pracy

OPIS

SEEMEE 100 V2.0 to inteligentne światło tylne, które oferuje inteligentne zintegrowane czujniki i wystarczającą jasność do jazdy w dzień i w nocy. Wykorzystuje przezroczyste filtry optyczne do rozłożenia wiązki w zakresie 260 stopni, a maksymalna moc wyjściowa może osiągnąć do 100 lumenów. Posiada zintegrowany czujnik ruchu, który automatycznie wykrywa hamowanie i aktywuje tryb zwiększonego strumienia świetlnego 100 lumenów. Niezależnie od bieżącego trybu wyjściowego, światło przełączy się na stałe 100 lumenów na 3 sekundy, aby przyciągnąć uwagę.

Nie tylko zintegrowaliśmy czujnik hamulca z SEEMEE 100 V2.0, ale także dodaliśmy czujnik światła otoczenia. Jeśli czujnik wykryje wyższe oświetlenie otoczenia, tryb inteligentny włącza i wyłącza wolniejszą moc błysku (lepiej nadaje się do jazdy w dzień).

W warunkach słabego oświetlenia tryb wyjściowy przełącza się na ustawienie lampy błyskowej o niskiej/dużej mocy, aby poprawić widoczność w nocy.

Mocowanie sztycy podsiodłowej składa się z głowicy typu Garmin, w którą latarka jest bezpiecznie wpinana. Pasek

typu zegarek jest de-

podpisane do mocowania do słupków siodła, rurek i kasków. Dla tych, którzy szukają naprawdę eleganckiej opcji mocowania jest bardzo wygodne i praktyczne. Długość 1,5 godziny od zera do pełnego naładowania. A stopień ochrony IPX6 w zakresie odporności na warunki atmosferyczne jest uspokajający.

Przełącznik/wskaźnik baterii



Przezroczysta obudowa



Soczewka optyczna do komputera PC



Mocowanie szybkozłączne

Port ładowania USB-C

INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA SEEMEE 100 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie



CECHY

- | Przezroczysty światłowód zapewnia maksymalnie 100 lumenów.
- | Widoczność w promieniu 260° zapewnia ochronę dookoła.
- | 5 trybów: niski, wysoki, flash, eko, inteligentny.
- | Wbudowany czujnik ruchu automatycznie rozjaśnia się podczas hamowania (można włączyć/wyłączyć ręcznie). Czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje tryby do otoczenia.
- | Tryb niskiego poboru mocy (automatyczny) w celu efektywnego wydłużenia czasu pracy.
- | Wiele metod montażu, które pasują do siodelka i różnych sztyc podsiodłowych.
- | Funkcja pamięci, wskaźnik baterii i akumulator USB-C.
- | Pierzasta waga 1,31 uncji i wyjątkowa konstrukcja obudowy z wodoodpornością IPX6.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na górze steruje wszystkimi trybami i jasnością.

WŁ./WY

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

CZUJNIK RUCHU

WŁĄCZONY

Gdy tylne światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 3 sekundy, aż tylne światło zaświeci się stale z najwyższą mocą.

*Za każdym razem, gdy włączysz tylne światło, automatycznie wykryje, czy czujnik ruchu jest włączony. Jeśli czujnik ruchu jest włączony, wskaźnik świeci na niebiesko przez 3 sekundy. Jeśli czujnik ruchu jest wyłączony, wskaźnik nie zaświeci się.

*Gdy czujnik ruchu jest włączony, tylne światło przejdzie w tryb uśpienia po 5 minutach bezczynności i

WYŁĄCZONY

Gdy tylne światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 3 sekundy, aż tylne światło zacznie automatycznie włączać się w przypadku jakichkolwiek wibracji. Gdy czujnik ruchu wykryje hamowanie, tylne światło szybko migac z najwyższą mocą.

WYBÓR WYJŚCIA

zaświeci się z maksymalną mocą.

Gdy tylne światło jest włączone, kliknij przełącznik, aby przełączać między trybami Low-High-Flash-ECO-Smart-Low...

FUNKCJA PAMIĘCI

Po ponownym włączeniu tylne światło automatycznie przejdzie do ostatnio wybranego trybu oświetlenia.

TRYB NISKIEGO

MOCY

Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 10%, tylne światło automatycznie przejdzie w tryb ECO. W tym okresie funkcja hamulca jest wyłączona.

WSKAŹNIK MOCY

• Gdy tylne światło jest wyłączone, kliknij przełącznik, aby wyświetlić pozostały poziom naładowania akumulatora przez 3 sekundy. • Różne kolory wskaźnika pokazują różne poziomy mocy.

ZIELONY: 21%-100%, CZERWONY: 11%-20%, MIGAJĄCY CZERWONY: 0%-10%

INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA SEEMEE 100 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie



TABELA

WYJŚCIOWA

TRYB	NISK	WYSOKI	BŁYSK	EKO	INTELI GENTN Y	INTELI GENTN A NOC
LUMENS	5L M	30L M	30/0L M	0/5/0/5/0/3 0LM	100/0L M	30/5L M
h:min	120 0	040 0	163 0	155 00	350 0	080 0

*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.

*Podany czas działania każdego trybu nie obejmuje funkcji hamowania. Gdy funkcja hamowania jest włączona, czas działania będzie się różnić w zależności od częstotliwości hamowania.

ŹRÓDŁO

ŚWIATŁA

ŹRÓDŁO

AKUMULATORA

3,7V 300
mAh

MATERIAŁ

KORPUSA

owoy

WYMIARY

Długość: 2,76 cala / 70
mm Szerokość: 0,98 cala
/ 25 mm Wysokość: 0,75
cala / 19 mm Waga: 1,31
uncji / 37 g

TYP

SOCZEWKI/ODBŁYŚNIKA

30 soczewki
optyczna do
komputera PC
CZAS

ŁADOWANIA

4,5 godziny (5V, 1
A)

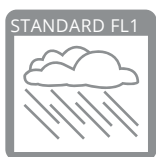
GWARANCJA

2 lata gwarancji

W PUDEŁKU

SEEMEE 100 V2.0 *1
Mocowanie sztycy *1
Mocowanie siodełka *1
Kabel ładujący USB-C *1
Pasek montażowy *2
Instrukcja obsługi *1

WODOODPOR NY IPX6



TEST UPADKU



ZGODNOŚĆ



MAGICSHINE.COM © MAGICSHINE 01.11.23 V1

WYPRODUKOWANO W CHINACH

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