

INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA SEEMEE 180 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie



ów



w



ny



INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA SEEMEE 180 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie

MAGICSHINE®

ZASTOSOWANIA

RYNKOWE

Jazda na
rowerze
szosowym
Jazda po
mieście
Codzienne
przejażdżenie do
pracy

OPIS

SEEMEE 180 V2.0 to jasne światło tylne z unikalną optyką i zintegrowanymi czujnikami, dzięki którym będziesz widoczny w nocy. Dzięki konstrukcji listwy oświetleniowej o wysokiej przezroczystości, maksymalną moc można osiągnąć do 180 lumenów. Część obudowy otaczająca obiektyw SEEMEE 180 V2.0 jest przezroczysta i podświetla się, gdy światło jest włączone, zapewniając widoczność w zakresie 260°.

Zastosowaliśmy zarówno czujnik światła otoczenia, jak i czujnik ruchu. Te dwa czujniki pozwalają SEEMEE 180 V2.0 automatycznie regulować moc wyjściową w oparciu o aktualne warunki, a także aktywować tryb zwiększonej mocy wyjściowej podczas zwalniania, aby przyciągnąć uwagę. Czujnik ruchu włącza się automatycznie podczas hamowania i świeci przez 3 sekundy mocą 180 lumenów. W trybie inteligentnym czujnik światła automatycznie dostosowuje jasność do w zależności od warunków oświetlenia otoczenia.

Dzięki wszechstronnemu paskowi montażowemu SEEMEE 180 V2.0 można łatwo zamontować na słupkach siodełka o różnych rozmiarach. Ponadto od razu po wyjęciu z pudełka dołączony jest prosty plastikowy uchwyt do mocowania szyny siodełka. Jest to jednostronny kawałek plastiku z dwoma zaokrąglonymi haczykami, które można przymocować do szyny siodełka. Z tyłu latarki znajduje się proste mocowanie ćwierćbrotowe oraz port USB-C pod gumową osłoną. Lampa ma stopień ochrony IPX6, co oznacza, że jazda w deszczową pogodę nie stanowi problemu.

Przełącznik/wskaźnik
baterii



Soczewka
optyczna do
komputera PC



Przezroczysta
obudowa



Mocowanie
szybkozłączne

Port ładowania
USB-C

INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA SEEMEE 180 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie



CECHY

- | Przezroczysty światłowód zapewnia maksymalnie 180 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 siodła 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 włączyć się w przypadku jakichkolwiek wibracji. Gdy czujnik ruchu wykryje hamowanie, tylne światło zaświeci się z maksymalną mocą.

WYBÓR WYJŚCIA

Światło zaświeci się z maksymalną mocą.

Gdy tylne światło jest włączone, jedno kliknięcie przełącznika umożliwia przełączanie 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 180 V2.0

Inteligentne i bezpieczne życie



TABELA

WYJŚCIOWA

| TRYB | NISK | WYSOKI | BŁYSK | EKO | INTELI GENTN Y | INTELI GENTN A NOC |
|------------|----------|----------|------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| LUMENS | 9L M | 54L M | 54/0L M | 0/9/0/9/0/5 4LM | 180/0L M | 54/9L M |
| h:min | 090 0 | 030 0 | 110 0 | 134 00 | 360 0 | 063 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 180
mAh

MATERIAŁ

KORPUS

owy

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

Sołczewka
optyczna do
komputera PC
CZAS

ŁADOWANIA,
4,5 godziny (5V, 1
A)

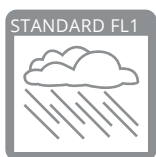
GWARANCJA

2 lata gwarancji

W PUDEŁKU

SEEMEE 180 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.