

SEEMEE 300 INTELIGENTNA LAMPA TYLNA

DLA WSZELKIEGO BEZPIECZEŃSTWA



300
lumen

ów



3000
metrów

w



200
godziny

ny



SEEMEE 300 INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA DLA WSZYSTKIEGO WIELKIEGO ZASTOSOWANIA



RYNKOWE

Jazda na
rowerze
szosowym
Jazda po
mieście
OPIS
Jazda w
dojazdy do
pracy

SEEMEE 300 to imponujące i mocne światło tylne, dostosowane do jazdy na rowerze szosowym, jazdy miejskiej i codziennych dojazdów do pracy. Posiada dwa źródła światła, światło główne i światło OptiTracing. Główne światło wykorzystuje dwie diody LED o łącznej maksymalnej mocy 300 lumenów i różnych kątach soczewek dla lepszej widoczności. Ponadto światło OptiTracing może wyświetlać na drodze czerwone światło ostrzegawcze 360°, zapewniając widoczność we wszystkich kierunkach i zwiększając bezpieczeństwo w ruchu drogowym.

Wbudowany czujnik ruchu wykrywa Twój ruch i automatycznie zwiększa jasność (300 lumenów) podczas hamowania, dzięki czemu możesz niezawodnie ostrzec tył pojazdu i zachować jeszcze większe bezpieczeństwo w ruchu drogowym. Ponadto funkcję hamulca można włączyć/wyłączyć ręcznie, aby wydłużyć czas pracy. Ponadto

czujnik oświetlenia otoczenia może automatycznie regulować jasność tylnej części pojazdu.

Światła w zależności od warunków zewnętrznych, pozwalając Ci skupić się na drodze przed Tobą.

Przełącznik na górze ułatwia dostęp do żądanych ustawień wiązki. Naciśnij długo, aby włączyć/wyłączyć tylne

światło, a następnie kliknij, aby zmienić różne tryby i jasność. Tylne światło, zasilane ogromną baterią 1600 mAh,

może działać maksymalnie przez 200 godzin, a port ładowania USB-C może zwiększyć energię baterii podczas

dłuższych podróży rowerowych. Eleganckie aluminiowe

obudowa sprawia, że tylne światło jest trwałe i oszczędzające, a stopień wodoodporności IPX6 chroni przed przemocowaniem przed deszczem lub śniegiem. Łatwież instalacja - jeśli chodzi o montaż, SEEMEE 300 można łatwo

przymocować do siodełka lub wytyczy w ciągu kilku sekund, bez użycia narzędzi. Moc wyjściowa 300 lumenów, światło OptiTracing, aluminiowa obudowa, czujnik ruchu, czujnik jasności, wiele

trybów świecenia, ładowanie USB-C, wodoodporność IPX6, wiele opcji montażu. SEEMEE 300 nigdy nie

zawodzi.

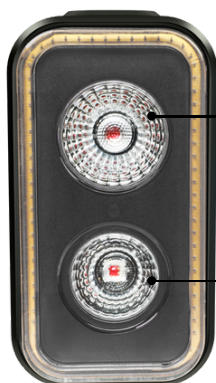
Przełącznik/wskaźnik akumulatora Obudowa aluminiowa



Widoczność z boku



Światło OptiTracing



Soczewka reflektora PC (35°)

Obiektyw reflektora PC (80°)



Mocowanie szybkołączne

Port ładowania USB-C

SEEMEE 300

INTELIĞENTNA LAMPA

TYLNA

CECFY



- Główne światło wykorzystuje dwie diody LED o łącznej maksymalnej mocy 300 lumenów i różnych katkach soczewek, zwiększona widoczność.
- Światło OptiTracing zwiększa widoczność i pozwala skupić się na drodze.
- Doskonała widoczność 260° zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa w ruchu drogowym.
- 5 trybów: niski, wysoki, flash, eko i inteligentny.
- Wbudowany czujnik ruchu, włącza się automatycznie podczas hamowania (można włączyć/wyłączyć ręcznie).
- Czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje jasność do otoczenia.
- Tryb Smart-Day Flash zapewnia doskonałą widoczność w ciągu dnia.
- Tryb niskiego zużycia energii pozwala bezpiecznie wrócić do domu, zanim bateria się wyczerpie.
- Jednocześnie aluminiowa obudowa zapewnia lekkość, trwałość i oszałamiające wykończenie.
- Wiele opcji montażu pasujących do siodła i różnych sztyc podsiodłowych.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Funkcja pamięci trybu, trzypoziomowy wskaźnik i akumulator USB-C.

PRZEŁĄCZ

Włącznik wodoodporny z osłoną IPX6, odporny na warunki atmosferyczne i wodę.

WŁ. WY.

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

CZUJNIK RUCHU

WŁĄCZONY: Jeśli światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 3 sekundy, aż tylne światło zaświeci się stale z najwyższą mocą. *Z każdym razem, gdy jest włączone, tylne światło automatycznie wykryje, czy czujnik ruchu jest włączony. Jeśli czujnik ruchu jest włączony, wskaźnik pozostanie niebieski przez 3 sekundy. Jeśli czujnik ruchu jest wyłączony, wskaźnik nie zaświeci się.

CZUJNIK RUCHU

WYŁĄCZONY: Jeśli światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 3 sekundy, aż tylne światło zacznie szybko migać z najwyższą mocą.

WYBÓR WYJŚCIA

Gdy tylne światło jest włączone, kliknij przełącznik, aby przełączać się pomiędzy trybami LOW-HIGH-FLASH-ECO-SMART.

- W trybie SMART nie można ręcznie regulować mocy światła tylnego. Czujnik światła skanuje oświetlenie otoczenia w czasie rzeczywistym i automatycznie dostosowuje moc światła w zależności od jasności otoczenia.
- Gdy czujnik ruchu jest włączony, podczas hamowania tylne światło włącza się z najwyższą mocą (300 lumenów). Tylne światło automatycznie przechodzi w tryb uśpienia po 5 minutach bezczynności i może zostać

OPTIMALIZUJĄCE

ŚWIATŁO OptiTracing jest sterowane przez czujnik światła. Będzie wyłączone w ciągu dnia. W nocy miga, gdy główne światło jest w trybie ciągłym i świeci stale, gdy główne światło miga.

FUNKCJA PAMIĘCI

Po ponownym włączeniu latarka automatycznie przejdzie do ostatnio wybranego trybu oświetlenia.

TRYB NISKIEGO

MOCY: Gdy pozostała moc baterii wyniesie 10% lub mniej, automatycznie przejdzie w tryb ECO. W tym okresie funkcja hamulca jest wyłączona.

WSKAŹNIK MOCY

- Gdy światło jest wyłączone, kliknij przełącznik, aby wyświetlić pozostały poziom naładowania baterii przez 3 sekundy.
 - Różne kolory wskaźnika pokazują różne poziomy mocy.
- ZIELONY: 21%-100%, CZERWONY: 11%-20%, MIGAJĄCY CZERWONY: 1%-10%

SEEMEE 300 INTELIĞENTNA LAMPA TYLNA



TABELA

WYJŚCIOWA

TRYB		NISKI	WYSOKI	BŁYSK	EKO	INTELI GENTNY	INTELI GENTNA NOC
	OPTIMALIZACJA ŚWIATŁA GŁÓWNEGO	20LM	100LM	100/0L	20/0L	300/0L	100/20L
	ŚWIATŁO	M 600	M 080	60LM 450	20LM 200	0LM 350	60LM
	DZIEŃ	0 :	0 :	0 :	00:	0	060
	NOC	0 :	0 :	0 :	00:	/	060

*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

5,7xV LED/SMD

ŹRÓDŁO AKUMULATORA

5,7xV 800mAh

mAh

MATERIAŁ KORPUSA

aluminium

WYMIARY

Długość: 2,52 cala / 64 mm
Szerokość: 1,26 cala / 32 mm
Wysokość: 1,38 cala / 35 mm
Waga: 2,82 uncji / 80 g

TYP SOCZEWKI/ODBŁYŚNIKA

soczewka optyczna do komputera PC

czas ładowania

2,5-3,0h (5V, 1A)

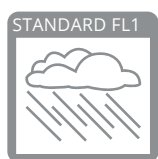
GWARANCJA

2 lata gwarancji

W PUDEŁKU

ZOBACZ 300 *1
Mocowanie na siodełku (w tym paski)*1
Mocowanie na sztycę siodełka *1
Kabel ładujący typu C *1
Instrukcja obsługi *1

WODOODPORNY IPX6



TEST UPADKU



ZGODNOŚĆ



MAGICSHINE.COM © MAGICSHINE 17.04.23 V1

WYPRODUKOWANO W CHINACH

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