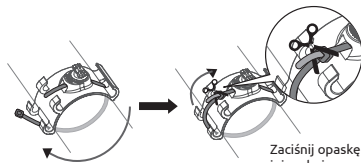
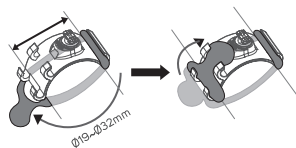


# AKUMULATOROWA LAMPKA MERIDA EXPERT MINI

## LAMPKA PRZEDNIA MERIDA EXPERT MINI 100

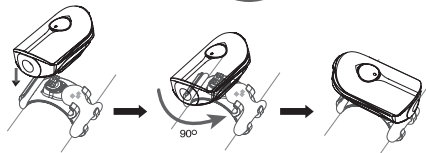
### MONTAŻ LAMPKI

1. Zamocuj lampkę na kierownicy za pomocą pierścienia lub opaski zaciskowej.



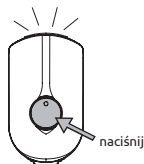
Zaciśnij opaskę i odetnij jej nadmiar za pomocą nożyczek.

2. Umieść lampkę pionowo w uchwycie i przekręć ją o 90°, aby zapewnić stabilne połączenie.



### ZMIANA TRYBÓW

Przytrzymaj przycisk przez 1,5 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć lampkę. Naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę trybu świecenia.



	⦿⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿	⦿
	Niska intensywność	Wysoka intensywność	Błyskowy	Błyskowy dzienny
CG-217P / HL-MD076	4 h	1 h	20 h	8 h
CG-217PD	5 h 30 min	1 h	20 h	12 h

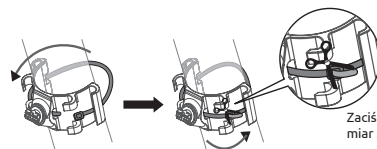
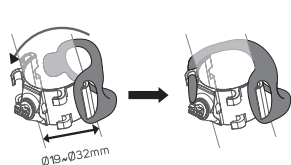
\* Funkcja pamięci trybu: po włączeniu lampki zostanie włączony ostatnio używany tryb świecenia.

**Uwaga:** po pełnym rozładowaniu lampka przejdzie w tryb ochrony i automatycznie przywróci ustawienia fabryczne. Po ponownym naładowaniu i włączeniu automatycznie zostanie włączony tryb niskiej intensywności.

## LAMPKA TYLNA MERIDA EXPERT MINI 20

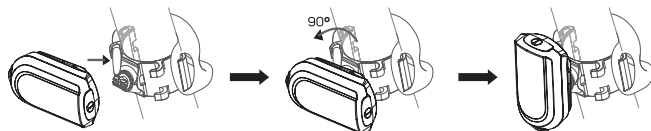
### MONTAŻ LAMPKI

1. Zamocuj lampkę na sztycy podsiodłowej lub górnych rurach tylnego trójkąta ramy, używając pierścienia lub opaski zaciskowej.



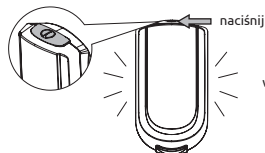
Zaciśnij opaskę i odetnij jej nadmiar za pomocą nożyczek.

2. Umieść lampkę poziomo w uchwycie i przekręć ją o 90°, aby zapewnić stabilne połączenie.



### ZMIANA TRYBÓW

Przytrzymaj przycisk przez 1,5 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć lampkę. Naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę trybu świecenia.



	⦿⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿	⦿	⦿	⦿	⦿
	Niska intensywność	Wysoka intensywność	Błyskowy 1	Błyskowy 2	Błyskowy 3	Błyskowy 4	Błyskowy dzienny
	4 h 30 min	1 h 30 min	20 h	5 h	7 h 30 min	15 h	8 h

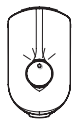
\* Funkcja pamięci trybu: po włączeniu lampki zostanie włączony ostatnio używany tryb świecenia.

**Uwaga:** po pełnym rozładowaniu lampka przejdzie w tryb ochrony i automatycznie przywróci ustawienia fabryczne. Po ponownym naładowaniu i włączeniu automatycznie zostanie włączony tryb niskiej intensywności.

# AKUMULATOROWA LAMPKA MERIDA EXPERT MINI

## WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII

Funkcja 3-stopniowej kontroli poziomu naładowania baterii pozwala na precyzyjne określenie jej obecnego stanu za pomocą wskaźnika.



Włączona

Zielony: 100-50%  
Pomarańczowy: 49-25%  
Czerwony: 24-0%

Lampka przednia Expert Mini 100

Wyłączona

Dwukrotne kliknięcie przycisku powoduje wskazanie obecnego stanu naładowania baterii.



Włączona

Stale: 100-50%  
Błyskowe wolne: 49-25%  
Błyskowe szybkie: 24-0%

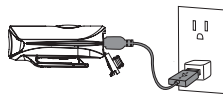
Lampka tylna Expert Mini 20

Wyłączona

Dwukrotne kliknięcie przycisku powoduje wskazanie obecnego stanu naładowania baterii.

## ŁADOWANIE

- Otwórz gumową osłonę na spodzie lampki.
- Podłącz dostarczony z lampką kabel micro USB, a następnie podłącz go do portu USB. Lampka powiadomi o rozpoczęciu ładowania.



- Lampka przednia będzie sygnalizowała stan poziomu naładowania za pomocą zmiany koloru świecenia wskaźnika.



- Czerwony: 0-24%
- Pomarańczowy: 25-49%
- Zielony: 50-100%
- Wskaźnik wyłączony: lampka w pełni naładowana

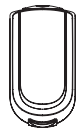
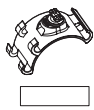
Lampka tylna będzie sygnalizowała stan poziomu naładowania zmianą trybu świecenia wskaźnika.



- Ciągły: 100-50%
- Błyskowy wolny: 49-25%
- Błyskowy szybki: 24-0%
- Wskaźnik wyłączony: lampka w pełni naładowana

## KOMPONENTY

Lampka / mocowanie / podkładka / pierścień mocujący / 2 opaski zaciskowe / rzep / kabel USB



Lampka przednia Merida Expert Mini 100

Lampka tylna Merida Expert Mini 20

**Uwaga:** naładuj w pełni produkt przed jego pierwszym użyciem oraz co najmniej raz na 3 miesiące. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy ładować go za pomocą dołączonego kabla USB. Produkt może nie być ładowany, jeżeli podłączony komputer jest w trybie uśpienia (jest to zależne od wyjścia zasilania portu USB komputera). Produkt należy ładować poprzez gniazdo USB znajdujące się z tyłu płyty głównej komputera, w przeciwnym razie czas ładowania będzie dłuższy. Zarówno czas ładowania, jak i czas świecenia są szacunkowe i mogą różnić się w zależności od warunków i środowiska pracy. Pojemność akumulatora może maleć wraz z czasem jego użytkowania. Bateria może zostać całkowicie naładowana i rozładowana do 300 razy. Używaj baterii zgodnie z instrukcją.

## SPECYFIKACJA

### LAMPKA PRZEDNIA MERIDA EXPERT MINI 100

Wymiary: 50 x 28 x 21,6 mm  
Waga: 19 g  
LED: 3-W biała dioda LED  
Akumulator: litowo-jonowy polimerowy  
Ładowanie: DC 5 V / 0,5 A, 2 h  
Akcesoria: kabel micro USB

### LAMPKA TYLNA MERIDA EXPERT MINI 20

Wymiary: 49,3 x 26,4 x 20 mm  
Waga: 18 g  
LED: 38-chipowa dioda COB LED  
Akumulator: litowo-jonowy polimerowy  
Ładowanie: 5 V / 0,5 A, 2 h 30 min  
Akcesoria: kabel micro USB



### PRODUCENT:

Merida Industry Co. Ltd  
No. 116, Meigang Rd., Meigang Village  
Dacun Township, Changhua County  
51545, Taiwan, R.O.C.  
www.merida-bikes.com  
e-mail: bicycle@merida.com.tw

### IMPORTER:

MERIDA POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 35  
41-800 Zabrze  
www.rowerymerida.pl  
e-mail: info@merida.pl

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Korzystaj tylko z ładowarek DC 5 V (QC 1.0). Nie korzystaj z ładowarek QC 2.0 i QC 3.0 ponieważ, może to spowodować uszkodzenie produktu.
- Natychmiast przerwij ładowanie, jeśli bateria zacznie się nagrzewać lub dymić.
- Trzymaj akumulator z dala od źródeł wysokiej temperatury.
- Przerwij ładowanie po naładowaniu produktu do pełna. Zaprzestań ładowania, gdy wskaźnik poziomu naładowania zgaśnie.



**ODWIEDŹ NAS**

www.merida-bikes.com



A6C217P1614