

Dziękujemy za wybór przedniej lampy rowerowej MacTronic z serii BIKE PRO. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnią wysoką trwałość i niezawodność. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość, gdyż zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi oraz użytkowania.

UWAGA: Wykorzystanie latarki do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem nie jest zalecane. Producent jednoznacznie wycofuje gwarancje w przypadku jej użycia niezgodnie z zalecanym przeznaczeniem.

DZIAŁANIE

Wciśnij przycisk włączania aby włączyć lampę, a następnie naciskaj ten przycisk aby wybrać jeden z następujących trybów: wysoki (kolor niebieski), średni (zielony kolor), niski (pomarańczowy). Tryby są zapętlone, co oznacza że po skończonym cyklu można znów wybrać pierwszy tryb. Aby przełączyć się na tryby migające przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania przez 1,5s, aż lampa się wyłączy, a następnie znów przytrzymaj przycisk włączania przez 1,5s, aż lampa uruchomi się w trybie migającym. Możesz wybierać między trybami: migający (kolor niebieski), strobo (kolor zielony) i SOS (kolor pomarańczowy). Aby wyłączyć lampę



WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

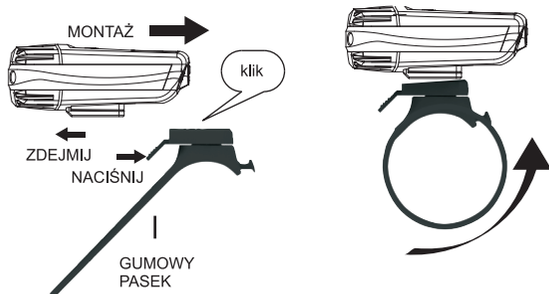
- 100% - 60% niebieski
- 60% - 20% zielony
- 20% - 0% migający

WSKAŹNIK ŁADOWANIA

- Migający niebieski – ładuje
- Stały niebieski – bateria naładowana

MONTAŻ

1. Załóż uchwyt na kierownicę roweru poprzez owinięcie gumowego paska wokół kierownicy.
2. Wsuń lampkę w uchwyt aż usłyszysz kliknięcie.
3. Przyciśnij dźwignię by wysunąć lampkę z uchwytu.



MONTAŻ LAMPY NA KASKU

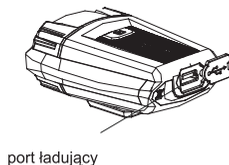
1. Owiń pasek wokół kasku i wsuń resztę paska w szczelinę kasku.
2. Przekręć śrubę uchwytu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż uchwyt będzie ciasno zamontowany.
3. Wsuń lampkę w uchwyt aż usłyszysz kliknięcie.
4. Przyciśnij dźwignię by wysunąć lampkę z uchwytu.



ŁADOWANIE

1. Znajdź port ładowania z tyłu lampy (musisz podnieść gumową osłonę portu).
2. Włóż kabel ładowający do portu USB swojego komputera.
3. Włóż końcówkę mini USB do portu ładowania lampy.
4. Wskaźnik ładowania będzie migać na niebiesko podczas ładowania. Po naładowaniu zamieni się na stałe niebieskie światło.

UWAGA: Bateria może się nagrzewać podczas ładowania czy użytkowania. Pojemność baterii może spaść do 80% po ok 300-500 cykli ładowania. Pojemność baterii jest też zależna od warunków atmosferycznych. W temperaturze poniżej 0°C pojemność baterii może spaść o 5-10%, a w temperaturze poniżej -20°C nawet o 30%. Pojemność baterii wróci do normy gdy temperatura podniesie się do temperatury pokojowej (ok.20°C).



SPECYFIKACJA

Źródło światła: Cree XT-E R5 LED, 200lm
 Akumulator: USB, Li-Poly 3,7V 1200mAh
 Czas świecenia:
 Max 1h50min
 Wysoki 3,5h
 Standard 8h
 Migający 7h
 Strobo 7h

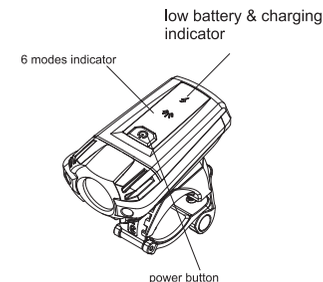
BPM-200L SHOUT INSTRUCTION MANUAL

Thank you for choosing tail bicycle lamp from BIKE PRO series. Adequate service and maintenance ensures high durability and reliability. Please read this instruction carefully and retain it for future reference as it contains important information of the safe handling and use.

NOTE: Use of a flashlight for purposes other than its intended one is not recommended. Manufacturer expressly withdraws guarantees for its use other than recommended.

OPERATION

Press the power button to turn on the lamp and then press it again to choose between the modes: high (blue color), medium (green) and low (orange). The modes are cycled. To switch into flashing modes press and hold the power button for 1,5s until lamp will turn off and then press and hold the power button for 1,5s to choose between flashing modes: blinking (blue), strobe (green), SOS (orange). To turn off the lamp press and hold power button for 0,5s.



BATTERY INDICATOR

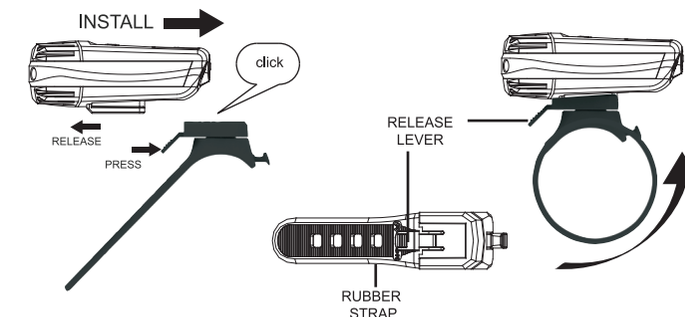
- 100% - 60% blue
- 60% - 20% green
- 20% - 0% flashing red

CHARGING INDICATOR

- Flashing blue – charging
- Solid blue – charged

MOUNT

1. Install the bracket onto a handlebar by wrapping rubber strap around bar and stretching strap around hook to secure.
2. Slide light forward onto bracket until it click's into place.
3. Press down release lever to remove.
4. Twist the light body to adjust the vertical/ horizontal angle.



HELMET MOUNT

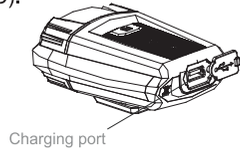
1. Wrap the belt around helmet and return the belt onto slotted space.
2. Twist the knob clockwise until tight.
3. Slide headlight forward onto bracket until it clicks into place.



CHARGING

1. Find the charging place at the back of the light (you have to lift the rubber cover).
2. Plug USB cable to your computer USB port.
3. Plug the charger cable to the light charger port.
4. The charging indicator shows slow flashing blue light when the lamp is charging, after fully charged it changes into to steady blue light.

CAUTION: The battery may get high temperature during charging or normal use. The battery capacity may decrease to 80% after 300-500 charging cycles. The battery capacity depends on weather conditions. The capacity decreases by 5-10% when the temperature is below 0°C and by 30% when the temperature is below -20°C. The battery performance will return normal when the temperature rises to the room temperature (ca. 20°C).



SPECIFICATION

Light source: Cree XT-E R5 LED, 200lm
Battery: USB, Li-Poly 3,7V 1200mAh
Operation time:
Max 1h50min
High 3,5h
Standard 8h
Flashing 7h

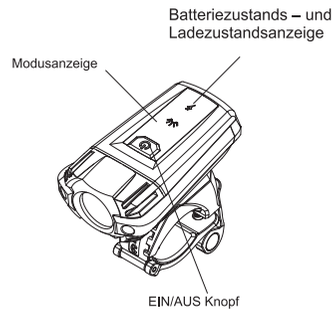
BPM-200L SHOUT GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir bedanken uns bei Ihnen, das Sie sich für eine MacTronic Fahrradleuchte aus unserer BIKE PRO Serie entschieden haben. Sachgemäßer Gebrauch und Pflege garantieren eine lange Lebensdauer. Bitte Gebrauchsanweisung lesen und danach aufbewahren.

ACHTUNG: Von einem unsachgemäßen Gebrauch wird dringend abgeraten. Bei unsachgemäßem Gebrauch erlischt der Anspruch auf Garantie.

FUNKTIONSWEISE

EIN/AUS Knopf drücken, um Lampe einzuschalten, durch erneutes drücken besteht die Möglichkeit folgende Leuchtmodi zu wählen. Hoch (Blaues Licht), Mittel (Grünes Licht), Niedrig (Orangefarbenes Licht). Die verschiedenen Leuchtmodi sind in Reihe geschaltet, bei erneutem drücken wechselt die Lampe in den nächsten Modi (Hoch, Mittel, Niedrig, AUS). Um in die verschiedenen Blinkmodi zu schalten, drücken Sie EIN/AUS und für ca. 1,5 sek gedrückt halten bis die Lampe erlischt. EIN/AUS nochmal drücken und für 1,5 sek gedrückt halten. Jetzt sind folgende Blinklichtmodi verfügbar: Blinklicht (Blaues Licht), Stobo (Grünes Licht), SOS (Orangefarbenes Licht). EIN/AUS - drücken und 0,5 sek gedrückt halten um Lampe auszuschalten.



BATTERIESTANDSANZEIGE

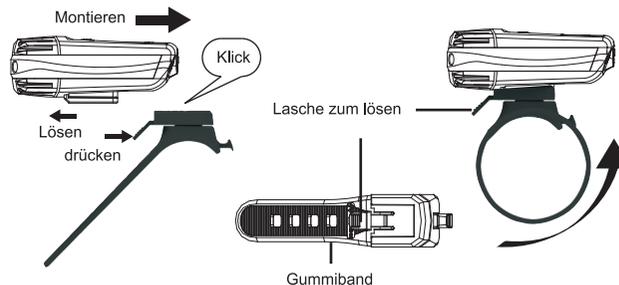
- ⚡ 100% - 60% Blau
- ⚡ 60% - 20% Grün
- ⚡ 20% - 0% Rotes Blinklicht

LADEZUSTANDSANZEIGE

- ⚡ Blaues Blinklicht – Lädt
- ⚡ Blaues Dauerlicht –
- ⚡ Akku vollständig geladen

MONTAGE

1. Fahrradlenkerhalterung am Fahrradlenker befestigen.
2. Fahrradlampe in die vorgesehene Halterung bis zum hörbarem klicken einführen
3. Um die Fahrradlampe zu entfernen, Lasche an der Lampenhalterung nach unten drücken.



HELMMONTAGE

1. Das für die Helmmontage mitgelieferte Band um den Fahrradhelm wickeln und fest anziehen.
2. Die Lampenhalterung an das Band mit den dafür vorgesehenen Schrauben befestigen (Schrauben im Uhrzeigersinn anziehen)
3. Lampe in die Führung bis zum Einrasten einschieben
4. Um Fahrradlampe zu entfernen, Hebel an der Lampenhalterung nach unten drücken

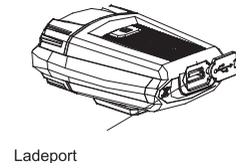


AUFLADEN DER LAMPE

Ladeport befindet sich an der Hinterseite der Fahrradlampe
USB-Kabel an PC anschliessen
Ladezustandsanzeige blinkt während des Ladevorganges blau, nach vollständiger Ladung leuchtet Ladezustandsanzeige blau

ACHTUNG

Der Akku kann sich während des Ladevorganges und während der Nutzung der Fahrradlampe erhitzen. Die Akkukapazität kann nach 300-500 Ladevorgängen auf 80% fallen. Die Akkukapazität ist auch von äußeren klimatischen Bedingungen beeinflussbar. Bei Temperaturen unter 0 Grad kann sich die Akkukapazität um 5-10% verringern, bei Temperaturen unter -20 Grad sogar um 30%. Die Akkukapazität erreicht ihren Normalwert bei Zimmertemperatur (ca. 20 Grad Celsius).



SPEZIFIKATIONEN

Lichtquelle: CREE XT-E R5 LED, 200lm
Akkumulator: USB, Li-Poly 3,7V / 1200 mAh
Leuchtdauer:
Max 1h50min
Hoch 3,5h
Standard 8h
Blinken 7h
Stobo 7h