### RAVEMEN

# **Headlight Manual**





Important: For your safety, read this manual thoroughly before using the product and keep it properly for future reference.
Scan and like our facebook page for more info and service:



### Technical Specifications

LED: 2\*CREE LEDs with a lifespan of 50000 hours

Battery: 6000mAh/3.7V rechargeable Lithium-ion battery Dimensions (Headlight): 100mm (L)\*48mm (W)\*27mm (H)

Weight (Headlight): 220g
Materials: The front and main body is made by aluminum with Mil Type III Hard Coat Anodizing; the rear part and the handlebar mount are made by durable

Package includes: front bike light\*1, handlebar mount\*1, thick silicone shim\*1, thin silicone shim\*1, USB cable\*1, wireless switch\*1, CR2032\*1

Mode	Brightness level	Brightness (Lumens)	Run Time (hrs)	Max distance	Impact resistance	Waterproof
	High	800	2.5			
A	Mid	400	4.0			
A	Low	200	7.0			
ROAD Biking	Eco	100	20			
	Rapid flashing	400	24			Headlight: IPX8
44.	High	1600	1.4	150 meters	1 meter	Wireless swit IPX4
MOUNTAIN	Mid	800	2.0			
Biking	Low	400	4.0			
≸ Emergency	Turbo	1600				

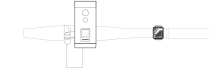
Slide the headlight in the right direction to connect with the handlebar mount.



 Press and hold the quick release tab and slide out the light.



Secure the wireless switch to the handlebar and control the light remotely.



Note: The receiver chip of headlight will switch to sleep mode after the headlight is turned off for 3 days. Under this mode, the headlight cannot be turned on by the wireless switch and the runtime screen will not display CC when used as power bank. To activate the chip and the screen, press the power button of the headlight to turn the light on.

For your safety, please read this manual thoroughly and use your light accordingly. Make sure the Light is mounted securely on the handlebar each time before riding. Release the bike light from the handlebar mount while in the outdoors in case of theft. To maintain the best performance and extending the life of the Lithium-ion battery:

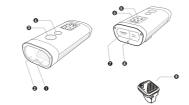
- Check the battery and charge the battery up before your first riding. 2. Avoid completely discharging, allow partial discharges and avoid over charging
- 4. Charge your light to 50% full every 3 months for long term storage. 5. Make two complete charging and discharging cycle to calibrate the led display after long term storage.

(usually).



Standard charging time: 3.5h (5 V, DC/ 1.8A), approximate values and may vary

The LED display will flash in the form of marquee sign during charging process, and the screen will display number 88 when charging is completed.



1) Long press the button 1.5s to turn on/off power.	NO.	Item	Description
Provides far reaching beam in Mountain Biking and Emergency mo  1) Long press the button 1.5s to turn on/off power. 2) Single click for mode changing between Road Biking and Mount	0		
Power 2) Single click for mode changing between Road Biking and Mount	0		Provides far reaching beam in Mountain Biking and Emergency modes
ÿ	0		2) Single click for mode changing between Road Biking and Mountain

 When power is on, single click to change brightness levels in Biking or Mountain Biking modes.
 When power is on, press the button 0.3s and hold to activate Emergency mode, release to go back to previous mode and

Don't stare the light directly when on, otherwise it may cause temporally blindness For others' safety, don't shine the light(high beam) directly to oncoming vehicles and pedestrians.

and pedestrians.
Keep the light away out of Children's reach. And children should be accompanied
by adults when using the light.
Don't disassemble or modify the light, otherwise it may cause danger and void your

Lithium-ion battery inside, don't put the light in a fire, otherwise it may cause

Please charge the light with qualified USB power adapter, using defective USB power adapter may cause power leakage or fire disaster, etc. Ravemen is not responsible for any of such consequences.

We proudly claim and warrant our products free of defects in material and workmanship for 2 years from the day of purchase under normal use. Accessories and spare parts are warranted for 1 year. If a covered defect occurred, return the light to the place of purchase. If this happens within 15 days from the day of purchase, we will replace the defective product with a brand new one without extra charges; After 15 days from the day of purchase, handling and transportation charges shall be borne by person desiring service. Limited lifetime warranty is also available after 2 years warranty period and the cost of service and spare parts

### Warranty Exclusions:

- . Without original sales receipt or proof of the purchase 2. Normal wear and tear and normal battery deterioration
- 3. Unauthorized modifications or alterations, improper use and maintenance

### Tel/Fax: +86-755-29064166

Teur ax. \*v6-7-35-2504 100 Email: service@ravemen.com Address: 620, 6/F, TaiYangNeng GuiGu Building, Yunfeng road, Longhua, Shenzhen, China 518109

1)The display refreshes at intervals of:

A) 1 hour when remaining runtime is above 10 hours;
 B) 0.5 hour when remaining runtime is above 1 hour and below

10 hours. If the readout is 1.5, the actual runtime is between 1.5 hours and 2 hours; C) 0.1 hour when remaining runtime is below 1 hour.

2) Low battery indicator: the display will show Lo when the light is

6 Mode When icon € is on, the light is in Moda Biking Mode.

When icon € is on, the light is in Mountain Biking Mode. When icon  ${\bf e}_i$  is on, the light is in Road Biking Mode;

Max output: 5V, DC/1.5A. use as power bank to charge digital products: cell phone, tablets, MP3/MP4, etc; built-in over-discharge protection; The LED display will show "CC" when charging the connected device.

1) Max input: 5V. DC/1.8A: built-in over-charge protection

I) max input. 3v, Dor. 1.8A, botter in over-creating protection.

2) Connect with external power to extend the runtime of the battery. Note: When the inside battery is empty and the light is only powered by the external power (5V/2A), the maximum output of the light will only reach to 800 lumens.

Press the small button 2s to turn on/off the light, single click to change brightness level; Single click the large button to change modes.

Open the remote switch from the back cover and place the battery inside with the positive pole facing up.

Transmission range: 0-1 meter; the signal may be weakened due to low battery and low temperature.

Intelligent thermal management circuit to prevent overheat of LEDs.

Other features 2) Intelligent Memory circuit remembers the last used brightness level and mode when turned on again

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency emergy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

-Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver. -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is

—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF evnosure compliance statement:

This device has been evaluated to meet the general RF exposure requirement

### Mounting Your Light

Select the suitable configuration for your handlebar:





tightened before riding)

Mount the handlebar mount and adjust the angle for actual needs, then tighten the screw with the hex key provided: (make sure the screw is completely



Notes: 1) The above data are tested in Lab in line with ANSI/NEMA FL1 standard and may vary by environment and user conditions;
2) Only the low beam will be an in Road Biking mode; Both the high beam and the low beam will be on in Mountain Biking and Emergency modes;
3) To meet 1/8% outerproof standard, please make sure the tail USB caps are securely mounted before

PR1600 1600

**Faretto Manual** 

Grazie per aver acquistato un prodotto RAVEMEN. Importante: Per la vostra sicurezza, leggete attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservatelo opportunamente per un futuro riferimento Scansionate e cliccate su "Mi piace" sulla nostra pagina Facebook per ulteriori informazioni e servizi:

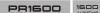


# ヘッドライト マニュアル



この度 RAVEMEN製品をご購入いただき。 誠にありがとうございます。 注意:ご使用の前に必ず本マニュアルを 最後まで読んで、いつでも見られるように大切に保管してください

# 产品说明书



感谢您购买Ravemen产品!使用之前,请仔细阅读本说明书, 以熟悉操作和充分了解产品性能;请妥善保存本说明书以供 随时参考。推荐关注Ravemen微博和微信, 在线咨询并获得





LED: 2\*CREE LEDs con una durata di 50000 ore Batteria: 6000mAh/3.7V ricaricabile agli ioni di Litio Dimensioni (Faretto): 100mm (Lunghezza)\*48mm (Larghezza)\*27mm (Altezza)

Peso (Faretto): 220g Materiali: La parte anteriore e il corpo principale sono fatti in alluminio con uno spess strato di anodizzazione di tipo militare (Mil Type III); la parte posteriore e gli accessori sono fatti di plastica durevole e fibra di vetro

Contenuto della confezione: n. 1 luce frontale per la bicicletta, n. 1 supporto nanubrio, n. 1 spessore in silicone spesso, n. 1 spessore sottile in silicon 1. 1 cavo USB, n. 1 interruttore wireless, n. 1 CR2032

Modalità	Livello di Iuminosità	(Luminosità (Lumens)	Durata (ore)	Distanza massima	Resistenza all'impatto	Impermeabilità
	Alta	800	2.5			
A	Media	400	4.0			
A	Bassa	200	7.0			
Ciclismo su strada	Risparmio energia	100	20			luce frontale:
	Lampeggiante	400	24	150 metri	1 metro	IPX8 Interruttore wireless:
.AA.	Alta	1600	1.4	1		IPX4
Offroad	Media	800	2.0			
Omozo	Bassa	400	4.0			
<b>≸</b> Emergeoza	Turbo	1600				

仕様光源: CREE LED 2灯、点灯時間:約50,000時間 バッテリー: リチウムイオン、6000mAh/3.7V

本体寸法:100 x 48 x 27mm / 重量: 220g 本体素材:前部・ボディ:アルミ、ハードアノダイズ

製品仕様

後部・樹脂、グラスファイバー 製品内容: ヘッドライト本体 x 1. ハンドル取付ブラケットx 1. 厚いシリコーンシムx 1, 薄いシリコンシムx 1, USB ケーブル x 1, ワイヤレススイッチ x 1, CR2032 x 1

# 使用時間等

点灯モード	点灯レベル	明るさ (ルーメン)	連続点灯 時間	最大照射 距離	耐衝撃	防水
	М	800	約2.5時間			
A	ミッド	400	約4.0時間			
A	Π-	200	約7.0時間			
ロードバイクモード	II	100	約20時間			
7C-1	パルス点滅	400	約24時間			ヘッドライト本体 IPX8
. 444	M	1600	約1.4時間	- 150m	1m	ワイヤレススイッ? IPX4
マウンテン	ミッド	800	約2.0時間			
パイクモード	Π-	400	約4.0時間	_		
緊急モード	ターポ	1600				

注意: 1) ANSI/NEMA FI1規格での実験データです。使用環境等によって異なる場合があります。 3) IPX8防水揺絡は後部IISBと正常に取り付けた状能です。

- LED: 2\*CREE LED, 寿命50000小时
- 电池:内置6000mAh/3.7V锂离子充电电池 **主体尺寸**: 100mm(长) x 48mm(密) x 27mm(高)
- 主体重量: 220a
- 耐磨耐刮: 车灯星部和配件采用优质塑胶和玻纤材料 包装清单: 白行车前灯\*1. 车夹\*1. 厚硅胶防滑垫片\*1. 蒲硅胶防滑垫片\*1.
- USB线\*1、无线控制器\*1、CR2032\*1

## 性能参数

产品配置

模式	档 位	<b>亮度</b> (流明)	<b>续航</b> (时)	最大 射程	防鉄落 高度	防水 級别
	高	800	2.5			
A	中	400	4.0			
A	低	200	7.0			
公路骑行	节能	100	20			
	快速闪烁	400	24	150 <b>米</b>	1米	车灯IPX8
AA.	高	1600	1.4	- 150%:	1Ж	无线遥控IPX4
V V	中	800	2.0			
山地越野	低	400	4.0			
≸应急模式	高	1600	7	-		

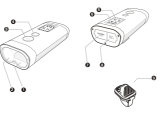
:: )以上参数是在实验室标准环境下测试所得。实际参数可能会因使用环境的不同而有所差别: 2)公路骑行模式下,近光灯会点亮;山地越野和应急模式下,近光灯和远光灯会同时点亮; 3)为确保IPX8级防水,尾部USB硅胶盖在使用后请塞紧回原位。

製品機能

操作方法一覧

产品特性

快速入门



Anabbag liante Disegno ottico DuaLens progettato per il ciclismo su strada, for raggio di illuminazione chius o e anti-abbagiliamento, perfetto p     Abbag liante Fornisce un fascio di luce abbagiliante Mountain Biking e Emergi	
	ency.
Tasto di accensione 1) Tenere premuto il bottone per 1.5 secondi per accendere/spi 2) Premere una singola volta (brevemente) per cambiare moda biking (ciclismo su strada) a Mountain Biking (offroad).	

livello di luminosità nelle modalità Road biking (ciclismo su strada) o Mountain Biking (offroad).

2) Quando il faretto è acceso, premere il tasto 0.3s e tenere premuto per attivare la modalità Emergenza, rilasciare per tornare alle modalità e

1.ロードバイクモードの「DuaLens Optical Design」: 2眼のワイド配光と防眩機能;

2.マウンテンパイクモードと緊急モードの「HiLo Beam System」: 自動車並みの配

通勤時などに対向者への眩しさを軽減する。

3.リアルタイムLEDディスプレイ: 各モードでの使用時間残表示

4. Type C 充電: 一般的なスマートフォンなどの充電器が使用可

近光灯实现均匀泛光,并带截止线功能,防眩目,行车更安全

智能温控电路,实时检测和调节内部温度,防止LED过热

LED显示屏,智能显示当前档位续航时间

USB供由输出,可充当移动由源为手机等供由

Type-C充由口设计、随充随用方便快捷

快拆设计,方便快捷

远近光独立设计,人性化无线遥控操作,提供汽车大灯一样的操控体验

档位记忆:智能记忆关机前状态,再次打开时进入上次关机模式和档位

5.USBポート:他のUSB対応デバイスの充電元になる

6.スマート熱管理システム:LEDの過熱防止をする

7.スマートメモリー: 直前のモードを記憶する

光、遠くまで照らすハイ、ロービーム

8. クイックリリースデザイン: 簡単な脱着

### 1) II display si aggiorna ad intervalli di: A) 1 ora quando la durata rimanente è superiore alle 10 ore; B) mezz'ora (0.5 ore) guando la durata rimanente è superiore ad 1 ora ed inferiore alle 10 ore. Se la lettura è 1,5, la durata rimanente è compresa tra 1.5 e 2 ore: C) 0,1 ora quando la durata rimanente è inferiore ad 1 ora. 2) Indicatore di batteria bassa: il display mostrerà Lo quando la luce è ir bassa potenza..

Quando la spia e è accesa, indica che il faretto è in modalità ciclismo su strada (Road Biking). Quando la spia € è accesa, indica che il faretto è in modalità offroad (Mountain Biking).

Potenza massima di uscita: 5V, DC/1.5A, utilizzo come stazione di ricarica (power bank) per ricaricare prodotti digitali: telefoni cellular tablets, etc. è inclusa una protezione contro lo scarico totale: il display LED mostrerà "CC" mentre carica il dispositivo collegato

1) Potenza massima di ingresso: 5V, DC/ 1.8A; è inclusa una protezione contro lo scarico totale 2) Connettiti con il power bank per prolungare il tempo di autonomia della batteria. Nota: quando la batteria interna è vuota e la luce è alimentata solo dalla potenza esterna, la potenza massima della luce aggiunge solo 800 lumen.

Premere il piccolo pulsante 2s per accendere / spegnere la luce, un solo clic per cambiare il livello di luminosità; Fai clic sul grande pulsante per Aprire l'interruttore a distanza dal coperchio posteriore e posizi a batteria all'interno con il polo positivo rivolto verso l'alto. Gamma di trasmissione: 0-1 metro; il segnale potrebbe essere indebolito a causa della batteria scarica e della bassa temperat

livello di luminosità utilizzati quando il faretto viene acceso nuovamente

通勤時などにぴったりな2眼のワイド配光と防眩機能。

1) 長押し(1.5秒)で電源の点灯/消灯します

と南前のモード・レベルに戻ります。

ロードバイクモードでは €! が表示されます

マウンテンパイクモードでは 町 が表示されます

テネカアハス保会 確り15~20時間にカリキオ

IISB ポート できます。過放電防止機能付。充電元として使用中にLEDディスプレイは「CC」

1) 最大入力: 5V, DC/ 1.8A; 過充電防止機能付

:) 点灯時間は残り1時間以下の場合、0.1時間ごと更新されます

2) パッテリー低下表示:ライトの消灯時にディスプレイにLoが表示されます。

2) 電源パンクに接続して、パッテリのランタイムを延長します。 注意:内部のパッテリーが空で、ライトが外部電源によってのみ電力を供給

されているとき、ライトの最大出力は800ルーメンに達するでしょう。

|,ます。大きなポタンをシングルクリック|,でモードを変更|,ます。

针对公路骑行特别设计,均匀大泛光,防眩目

主要用于山地越野骑行,极高模式下也会点亮

1)长按1.5s可打开/关闭车灯

ハイピーム MTBや緊急時に遠くまで照らすモート

1) 表示更新問題

が表示されます。

詳細

1) 点灯中に、クリックして点灯レベルを切り替えます。 2) 点灯中に、メニュースイッチを続けて押すと緊急モードに入る。スイッチを放す

/ スパンモが川川州: a) 点灯時間は残り10時間以上の場合、1時間ごと更新されます。 b) 点灯時間は残り1~10時間の場合、0.5時間ごと更新されます。「1.5」が表

最大出力: 5V, DC/1.5; スマートフォン、タブレット、音楽ブレイヤーなどを充電

小さいボタン2sを押してライトをオン/オフし、シングルクリックで明るさのレベルを変更

ります。 人ではホランミンフルバットノント 有面カバーからリモートスイッチを開き、正極を上にして電池を内側に置きます。 伝送範囲: 0-1メートル、低パッテリと低温のために信号が弱くなる可能性があります

前去模式切換: 在公路頭行和山地越野2个模式之间循环切換。

在开机状态,在公路骑行或山地越野模式,单击循环切换档位 在开机状态,长按0.3s进入应急模式,松开回到之前模式档

) 可显示当前档位电量的续航时间: 续航时间大于10h时,以1h

为问隔变动显示;大于1h小于10h时,以0.5h为问隔显示;小于1 n时,以0.1为问隔显示;举例:如读数为1.5,实际续航在1.5至2

2) 低电量提示: 当电池电量过低时,显示屏会显示Lo,请及时充电

用于显示车灯所在模式,公路骑行模式下,《图标会点亮;山地越 野模式下,《图标会点亮

输出规格:5V,DC/1.5A,可充当移动电源给电子产品供电,带防过放保护;对外充电时,显示屏显示"CC"表示正在给设备充电

輸入初格·5V DC/1 8A·与市场通用的王机存由器警路 也可使用

R.动由海讲行存由 带防讨存保护·注音·当车打由池由量不足 只通过外置电源供电时,车灯最高亮度只能达到约800流明。

打开背盖,电池正规朝上装入电池,然后安装回背盖;
 长按小按钮2s打开/关闭车灯,单击切换亮度;单击大按钮切换模式

有输距离:约0-1米,电池电量低或者使用环境温度太低时信号减弱 传输距离也会弱之端距。

NO. モード、機能

6 €-ド表示

① 近米灯

② 远光灯

自 由海拔訊

■ 菜单按钮

6 LED显示屏

# 自転車への取付方法

ハンドルの径に合うパッドを選んでください。



② ブラケットをハンドルに取付け、角度を調整してください、 次の工具を使用してネジを締めます。(乗車前にダイアルが締ま っているかを必ず確認してください。)



根据不同横把的管径选择不同安装方式安装,具体如下



② 安装车夹,并根据照射距离微调车灯角度,最后拧紧固定螺丝,操作如下 (每次骑行前请检查螺丝是否拧紧









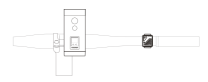
# ⑤ ライト本体をスライドしてブラケットに取り付け。



② クイックリリース レバーを押して 取り外します。



⑤ ワイヤレススイッチをハンドルバーに固定し、リモートで光を制御します。



### 6 按对应方向把车灯底座滑入车夹



要取下车灯时 先按下卡位槽 然后由向前方向滑出车灯

高 将无线控制器固定在车把合适位置方便操作。如图



Nota: il chip del ricevitore della luce passa in automatico in modalità "sleep" dopo 3 giorni di inutilizzo. In questa modalità la luce non può essere accesa tramite il comand remoto ed il display non visualizzerà CC se utilizzato come powerbank. Per attivare il comando remoto premere il pulsante di accensione della luce.

Per sbloccare la luce della bici dal supporto del manubrio mentre è all'aperto in caso

Per mantenere le migliori prestazioni e prolungare la durata della batteria agli ioni di litio:

- Controllare e caricare la batteria prima del primo utilizzo.
- 2. Evitare di scaricare completamente, consentire scariche parziali e evitare
- 3. Mantenere e conservare il faretto a temperatura ambiente
- Per la conservazione a lungo termine, caricare la luce all'50% completa ogni 3 mesi.
   Eseguire due cicli completi di carica e scaricamento per calibrare il display a led dopo un lungo periodo di conservazione.



display LED lampeggerà nella forma dell'insegna di Marcia durante la carica, e lo schermo mostrerà il numero 88 quando la carica è complete

### 警告

点灯中のライトを直視し続けないでください。視力障害を起こす恐れがあります。 ご注意:電源を切った状態で3日間経過すると受信機はスリープモードに切り替 眩感を起こさないようにするため、対向車(者)を照らさないよう照射角度を下 わります。この場合、ワイヤレススイッチでは点灯することはできず、また電源として 向きにしてください。幼児の手に触れるところに放置しないでください。子供がラ 使用する際もランタイムの表示画面にCCが表示されなくなります。この状態を解 イトを使用するときには大人が同行してください。 ライトを分解、改造しないでください。怪我などの恐れがあります。また、保証対 ご使用の前に必ず本マニュアルを最後まで読んで、マニュアルに従ってライトを使っ

てください。乗車前にライトの締め付けを必ず確認してください。姿難防止のため 外で自転車を置く際には、ライトを取り外してください。リチウムイオンバッテリーの

- 1. 初めて使用する時はフルに充電してください。
- 寿命を最大限に活かすため 2. 完全に放電することを避けてください。
- 3. 常温にて保管してください 4. 満充電での保管を避けてください。長期間保管する場合は、3ヶ月ごとに50%ま

使用上の注意!

で光を充電してください。 5. 長期保管後は、LEDディスプレイの初期化のために、充電・放電サイクルを2回

除するには本体の電源スイッチでライトをオンにしてください。

行ってください

### バッテリー充電



標準充電時間:約3.5時間(5 V, DC/1.8A)、使用状況などによって異なる 場合があります。充電中にLEDディスプレイが点滅します。充電完了時に 「88」が表示されます。

关机放置3天不使用后,车灯遥控接收芯片会进入待机模式。此模式下,无法通过 无线控制器打开车灯,使用充电宝功能时显示屏幕不会显示CC。 长按车灯电源按钮打开车灯,即可重新激活无线控制器和显示屏幕。

休眠模式



充电时间:约3.5h (5 V, DC/ 1.8A);充电时,LED显示屏为跑马灯闪烁;充满 电时显示数字88。

### 注意事项

- 为了您的骑行安全,请按说明书指导安装和使用车灯,确保车灯正确安装和 首次使用本产品时,请确认电池电量,建议充满电后再使用。
- 室外停车时取下车灯并随身携带以免丢失,同时尽量避免放置于高温和低温 环境下,以免影响电池性能造成续航缩短和LED续航显示不准确; 长时间不使用时,请充电至约50%的电量进行保存,再次使用时请进行两次
  - 完整的充电和放电循环以矫正续航显示。

使用远光灯时请注意避免直射对面行人和车辆,以免出现意外!

请勿私自拆卸或改装车灯主体,否则会失去保修或导致危险!

使田女打!

- 因车灯会发出强光,点亮时请勿直视LED,请勿让小孩和婴儿单独接触或
- 客服邮箱:service@ravemen.com
- 通讯地址:深圳市龙华区云峰路太阳能硅谷大厦6楼620



Non guardare la luce direttamente quando è acceso, potrebbe provocare cecità

modificare la luce, può essere pericoloso e invalidare la ga

emporanea. Per la sicurezza degli altri, non far brillare la luce (abbagliante)

Tenere la luce lontano dalla portata dei bambini. I bambini dovrebbero esser

Batteria agli ioni di litio all'interno, non mettere la luce vicino a fonti di calore

potrebbe causare esplosioni! Si prega di caricare il faretto con adattatori di corrente USB idonei, utilizzando

attatori difettosi si possono verificare perdite di potenza, incendio, ecc.

RAVEMEN non è responsabile per alcuna di tali conseguenze

ettamente sui veicoli e sui pedoni in arrivo.

accompagnati da adulti quando si utilizza la luce.

materiale e di lavorazione per 2 anni a partire dal giorno dell'acquisto in condizio normali. Gli accessori e le parti di ricambio sono garantiti per un anno. Se si è verificato un difetto coperto da garanzia, restituire il prodotto presso il luogo di acquisto. Se questo accade entro 15 giorni dal giorno dell'acquisto, sostituiremo prodotto difettoso con uno nuovo senza costi aggiuntivi; Dopo 15 giorni dal giorno dell'acquisto, le spese di trasporto e di trasporto saranno sostenute da pe che richiedono il servizio. Una garanzia a vita limitata è disponibile anche dopo il periodo di garanzia di 2 anni e il costo del servizio e le parti di ricambio saranno addebitati di conseguenza Esclusioni di garanzia:

1. Mancanza della ricevuta originale di vendita o prova dell'acquisto

 Normale uso e normale usura o deterioramento della batteria
 Modifiche o alterazioni non autorizzate, uso improprio e manutenzio Web site: www.ravemen.com

Email: service@ravemen.com
Address: 620, 6/F, TaiYangNeng GuiGu Building, Yunfeng road,









象外となります。

リチウムイオン電池が内蔵されています。絶対に火に入れないでください。爆発 の恐れがあります。 正規規格USBアダプターで充電してください。規格外のアダプターでの使用は

故障や火災の原因となります。その際Ravemenは責任を負うことができません。 使用済みのバッテリーは、地域で定めた方法で処理してください。

### 製品保証について

ご購入日より2年間を保証期間と定めております。(バッテリーの劣化を除く)付 属品及びスペア部品には1年間の保証があります。正常な使用状態で故障し た場合は無料修理・交換いたします。万が一不具合が起こった場合は、必ず ご購入店にご連絡ください。保証期間が過ぎても、有料修理ができる場合が ありますので、ご購入店にご相談ください。

### 保証対象外:

1. ご購入時のレシートがない場合

2. 通常使用による破損、傷み、劣化等: バッテリーの劣化 3. 不適切な使用、整備; 許可なく分解・改造された場合

メーカー公式ウエブサイト・www.ravemen.com

本产品内含锂离子电池,请勿加热或者焚烧车灯,避免引起内部电池爆炸! 请使用合格的正规品牌的适配器给车灯充电,使用劣质适配器可能会引起触 电、火灾等危险,对此Ravemen不承担任何法律和赔偿责任!

### 保修条款

不影响二次销售的情况下,7天无理由退货;

◎ 15天免费换新:在正常使用的前提下出现质量问题的产品;

终生有限保修:超过免费保修期后,产品出现质量问题可享受有限保修 仅此取值材料费田:

◎ 保修起始日:从购物发票或电子订单记录显示的购买或签收物品的当天

开始计算

申请售后服务;由此导致的快递费用,属于条款1、3、4的,由用户和品

### 注:以下情况不属于免费保修的范围





②年免费保修:在正常使用的前提下出现质量问题的产品;零配件保修1年;

◎ 维修服务方式:送修,用户凭有效购买凭证联系购买的经销商或零售商

正常使用而引起的耗损(如:外壳、接插部件的自然消耗,磨损及老化)。



牌商共同承担;属于条款2的,由品牌商单独承担。

无法出示有效购买票证和确定购买日期的产品;

◎ 因个人使用不当或私自拆卸、改装产品而造成的损坏

联系电话: 0755 2906 4166



