材质: 128g双铜

折叠尺寸: 50*80mm 展开尺寸: 400*80mm

红框不用印刷

材质: 1280双铜 物料/编号: 版本号: 客户名称: 加雪龙 设计师: 对接人: 宣音珊 时间: 2024.0508

GCIRON°

プロフェッショナル自転車用フロントライト

Raptor-1800

取扱説明書

▲ 警告

注意事項

- *5°C~40°Cの温度の環境で充電してください。
- * 充電する前に、充電ケーブルを確認してください。
- *充電するには、5VのUSB電源アダプタを使用してください。 * 充電完了後、必ず充電コネクタを抜いてください。
- * 高温環境下での充電及び放電、保管は電池の劣化を促進 させますので避けてください。
- *満充電した後に、乾燥した涼しい場所に保管してください。 車内や熱源の近くに置かないでください。
- * 適切に充電した後、バッテリーの使用時間が明らかに短く なった場合、バッテリーの寿命が近づいてきたことを示して います。その場合、現地のサービスセンターでバッテリーの 交換、もしくは現地の法規制に従ってバッテリーの処分を行 ってください。
- * バッテリーの完全放電による損傷を防ぐには、使用しない 場合でも、3カ月ごとに充電してください。
- *ライトを目に向けて点灯させないでください。
- *長時間ライトを使用する際は、ライトを触らないでくださ い。火傷の原因になります。
- *保護者が十分に注意を払える環境でない場合、子どもだけ での使用はお控えください。

フロントライトの取り出し方



を引き出します。

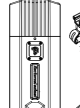


保護材の背面を持ち上 包装箱を開けて保護材 げます。



小さなタブをつまんで ライトを前方向に押し出 上に持ち上げます。 します。

、同梱されているもの



フロントライト







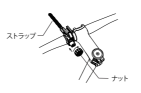




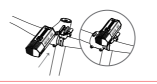
、製品の取り付け方法

本製品の取付方法は二つあります。

1. ブラケットを下の写真のようにハンドルバーに取り 付け、ナットを締めます。



2. ライトの底部をブラケットの溝にスライドさせ「カ チッ」という音が聞こえたら、設置が完了です。



ハンドルバー下側に取り付ける場合



ます。



バーで装飾カバーを開け でフロントライトの台座 を外します。

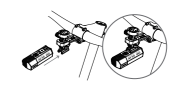




付属するトルクスレンチ 装飾カバーを元の台座の で外した台座を、元の装飾 位置に押し込みます。 カバーの位置に、同じトル クスレンチで取り付けてネ ジを締めます。

注意: トルクスレンチを使用してねじを締め付けないでく ださい。

フロントライトをマルチファンクションブラケット (標 準装備ではありません。別途ご購入頂く必要がありま す) に差し込み、「カチッ」と音が聞こえたら、フロント ライトの取り付け完了です。



● フロントライトの照射角度の調整

ブラケットのナットを緩め、照射角度を調整した後に、ブ ラケットのナットを締めます。フロントライトは必要に応 じて左右に調整することができます。ブラケットの調整 可能な角度は360°です。

注意: ライトの角度を調整する際は、ドライバーや歩行 者の目に直接光が当た らないようにしてく



Raptor-1800

三、ワイヤレスリモコンの取付方法



隙間のある位置から底面の カバーを開けてください。

初めて使用する前に絶縁シート を取り除き、その後で電源を入れ てください。



バッテリー状態表示: バッテリーが完全に充電され たとき、ボタンを押すと青いライトが点灯します。バ ッテリーが少ないとき、ボタンを押すと赤いライトが 点灯します。

フロントライトとリモコンのペアリング手順: 1. ワイヤレスリモコン機能付きのフロントライトの 電源を入れ、ブレスモードに切り替わった後10秒以 内に、リモコンを1秒間押してペアリングします。ペア リングに成功すると、フロントライトは低輝度の常時 点灯モードに切り替わります。

2. ペアリングが失敗した場合は、前のステップを繰り 返してください。

ワイヤレスリモコンをハンドルバーに固定し、適切な 位置に調整します。

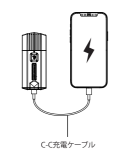


注意: 夜間のライディング中にリモコンを誤って押してしま い、意図しないシャットダウンや照明の喪失が発生すると、 ライダーにとって非常に危険な状況となります。ライディン グ中はリモコンに指を置かないようにしてください。

四、アウトプット

フロントライトの後部にあるゴムカバーを開け、C-C充 電ケーブルを挿入することで、その他の機器(5V)へ充 電することができます。例えば、携帯電話やタブレット、 リアライト、カメラなど。

注意: C-C充電ケーブルはしっかりと挿入したうえで、 その他の機器へ充電してください。



五、インプット

フロントライトの後部にあるゴムカバーを開け、C-C充 電ケーブルを挿入した後に、設備に接続してください。 充電中はボタンにある赤いインジケーターライトが点 滅し、充電が完了するとインジケーターが青に切り替 わります。



六、操作方法及び機能説明

超高輝度モード インジケーター

超高輝度モードインジケーター: ライトが超高輝度モ ードで動作しているとき、このインジケーターライトは 赤く点灯し、他のモードは消灯したままです。

1. オン/オフの切替: 電源ボタンを0.75秒間長押ししま

点灯モード	使用時間
超高輝度モード 1800 lm (ハイビームとロービーム)	約2時間
高輝度モード 900 lm (ハイビームとロービーム)	約4時間
中輝度モード 800 lm (ロービーム)	約4時間
低輝度モード 400 lm (ロービーム)	約8時間
ブレスモード 100-50 lm (点滅モード)	約25時間
昼間モード 600 lm (点滅モード)	約35時間

2. モードの切替: 電源がオンの状態で、ボタンを1回ク リックすると、低輝度 - 中輝度 - 高輝度 - 超高輝度の順 に切り替わり、その後このサイクルが繰り返されます。

3. 点滅モード: 任意のモードで作動中、ボタンを2秒間 長押しすると、点滅モードが開始もしくは終了します。点 滅モードの状態でボタンを1回クリックすると、ブレスモ ード - 昼間モードの順に切り替わり、その後このサイク ルが繰り返されます。

4. 超高輝度モードへのクイック切替: 超高輝度モード以 外のモードで、0.4秒以内にボタンをダブルクリックする と、超高輝度モードに切り替わります。再度ボタンを1回 クリックすると、前回使用したモードに戻ります。

5. 現在の電池残量表示: 電源がオフの状態で、ボタン を短く押すと、電池残量のインジケーターが点灯し、5秒 後に消灯します。

電池残量	インジケーターの色表示
100%-61%	青
60%-21%	黄
20%-1%	赤点滅

残りのバッテリーが10%以下になると、自動的に ブレスモードにロックされ、モードを切り替える ことができなくなります。

6. ロック機能:電源がオフの状態で、ボタンを5秒間長 押しすると、ロックモードに入ります。ロックモードでは、 すべてのボタン操作が無効になります。バッテリーイン ジケータライトを押すと、3回急速に点滅します。ロック モードでは:

- ◆3秒以内に5回クリックすると、ロックモードは終了し
- ◆ 充電すると、ロックモードは終了します。

7. ワイヤレスリモコン: ライトボタンの代わりになりま す。上述 1-4のすべての機能を備えています (5秒間長 押しでロックする機能はありません)。

回路保護: 過充電保護/過放電保護/短絡保護/ 高温保護の機能があります。

温度制御保護: 温度が65℃以上の場合、自動的に中輝 度モードに切り替わります。温度が55°C以下になると記 憶されたモードに戻ります。温度が90°C以上または -20°C以下の場合は、保護モードに入ります。低輝度モ ードに強制的にロックされ、電源インジケーターが3回 点滅した後に1秒間消灯し、このパターンを繰り返しま す。温度が正常に戻ると、保護モードから退出します。

七、スペック

モデル

光源	LED
最高光束	1800 lm
電池容量	6700mAh
インプット	5V/2.0A
アウトプット	5V/2.0A
充電時間目安	約3時間
カットオフライン	Cut-Off Beam
照射距離	>200m
防水性能	IPX6
本体サイズ	101.2*38*42.6mm
本体重量	約207g

Gaciron Japan(ガシロンジャパン) クララモビリティ合同会社

8F.Mita Sanchome MT Bld.,3-14-10.Mita. Minato-ku, Tokyo, Japan

東京都港区三田3丁目14番10号 三田3丁目MTビル 8階 www.gaciron.jp

Made in Shenzhen CHINA, Package designed in Tokyo



