

材質: 128g双銅
 尺寸: 50x80mm
 方式: 折疊式 (要求: 紅線不印出來, 兩條黑色的虛線必須印刷出來)

材質:	128g双銅
物料編號:	xxx
版本号:	V1.0
客戶名稱:	加雪龍
設計師:	黃輝玉
對接人:	陳少凱/陳粹雯/宣章珊
時間:	2023.10.11

GACIRON®

Nocturnal Animal **KIWI-800**

防眩機能付き自転車用フロントライト

取扱説明書

警告

注意事項

*5℃~40℃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、子どもだけの使用はお控えください。

一、内容物

ブレイケット
GoPro対応アダプター (他のブレイケットにあわせて使用)
フロントライト
装飾カバー
ねじ *3
トルクスレンチ
マイナスイライバー
ワイヤレスコントロール、ワイヤレスコントロールのアンチスリップパッド (別売り)
USB-C充電ケーブル

二、製品の取付方法

本製品の取付方法は二つあります。

ハンドルバー上側に取付ける場合

1. ブレイケットの固定ストラップを広げてハンドルバーに取り付けます。固定ナットを締めてブレイケットの取り付けを完了します。

ハンドルバー下側に取付ける場合

1. ブレイケットの固定ストラップを広げてハンドルバーに取り付けます。固定ナットを締めてブレイケットの取り付けを完了します。

2. フロントライトをブレイケットの溝にスライドさせ、「カチッ」と音が聞こえたら、フロントライトの取付を完了します。

ハンドルバー下側に取付ける場合

1. 付属するマイナスイライバーでカバーを外します。
2. 付属するトルクスレンチでフロントライトの台座を緩めます。
3. 付属するトルクスレンチで外した台座をカバーの位置に取り付けてネジを締めます。
4. カバーを台座の位置に押し込みます。

注意:
トルクスレンチを使用してねじを締め付けしないでください。

フロントライトをマルチファンクションブレイケット (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。

① フロントライトの照射角度の調整

ブレイケットのナットを緩め、照射角度を調整した後、ブレイ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。ブレイケットの調整可能な角度は360°です。

注意: フロントライトの照射角度を調整する際は、対向車や歩行者に照射しないようご注意ください。

三、リモコンの取り付け

本製品はリモコンに対応しています。(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。)

リモコン用アンチスリップパッドをリモコンの裏側に貼り付けます。フロントライト裏側にあるゴムキャップを開け、リモコンの端子をしっかりと挿入します。リモコンをハンドルバーに取り付け、適切な位置に調整します。(リモコンのボタンはフロントライト本体のボタンの機能を備えています。)

リモコン

注意: リモコンの端子をしっかりと挿入しない場合、防水機能が正常に働かせません。

リモコン用アンチスリップパッドをリモコンの裏側に貼り付けます。

リモコンのスイッチ

四、充電

フロントライトの裏面にあるゴムキャップを開け、USB-C充電ケーブルを挿入して充電デバイスに接続します。インジケータが赤く点滅し始めると、充電は開始します。充電が完了すると、インジケータが青く点灯します。

USB-C充電ケーブル

五、操作説明および機能説明

1. オン/オフ: ボタンを0.75秒長押しします。

2. モードの切り替え: 電源がオンの状態で、ボタンを1回クリックすると、輝度を低-中-高-ループの順に切り替わります。

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。点滅モードの状態ボタンを1回クリックすると、プレスモード-昼間モード-ループの順に切り替わります。

4. 高輝度モードのクイック切り替え: 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、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、ボタンを短く押し、電池残量のインジケータが点灯し、5秒後に消灯します。

クリック

モード	使用時間
高輝度モード	800 lm ≈2hrs
中輝度モード	400 lm ≈3.5hrs
低輝度モード	200 lm ≈6hrs
プレスモード	100-50 lm ≈15hrs
昼間モード	400 lm ≈24hrs

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

6. 低電池モード: バッテリー残量が10%未満になると、自動的にプレスモードに切り替わり、プレスモードにロックされて他のモードに切り替えることはできません。

7. ロック機能: 電源がオフの状態、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、インジケータも反応しなくなります。ロックモードの状態、

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

回路保護: 荷重電保護 / 過放電保護 / 短絡保護

温度制御保護: 測定温度が65℃以上になった場合、明るさが中輝度に自動的に調整されます。測定温度が55℃以下に戻った場合、元の明るさに戻ります。測定温度が90℃以上または-20℃以下になった場合、保護モードに入り、明るさが低輝度に切り替わると同時に、電池残量インジケータが3回点滅した後に1秒間消灯する動作が繰り返されます。測定温度が正常に戻った場合、保護モードを終了します。

六、スペック

モデル	KIWI-800
光源	LED
最高光度	800lm
電池容量	2500mAh
インプット	5V/2.0A
基準の充電時間	≈1.5hrs
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	24.2x35x98.7mm
本体重量	124g

Gaciron Japan (ガシロンジャパン)
 クラモビリティ合同会社

8F, Mita Sanhome 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