

单色双面印刷
 折叠尺寸: 55*90mm(展开尺寸: 330*90mm)
 印刷红线框去掉, 黑色虚线保留

GACIRON®

Професионални фарчета за колело

Ръководство на потребителя

Оригинален превод

V9M-1000

⚠ ВНИМАНИЕ

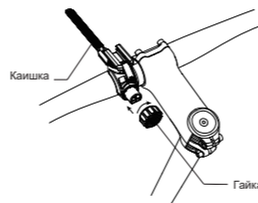
*Моля, зареждайте продукта при температура на околната среда от 5 до 40 градуса по Целзий.
 *Моля, проверете дали линията за зареждане е изправна преди зареждане.
 *При зареждане, моля използвайте 5V USB адаптер.
 *Моля, изключвайте щепсела за зареждане след зареждане.
 *Моля, не зареждайте, разреждайте или съхранявайте в гореща среда, в противен случай това ще ускори стареенето на батерията. Моля, съхранявайте напълно заредените фарове на хладно и сухо място.
 *След правилното зареждане, ако времето за използване на батерията става все по-кратко, това означава, че акумулаторната батерия е достигнала ефективния експлоатационен живот. Моля, сменете батерията в местния пункт за поддръжка и изхвърлете използваната акумулаторна батерия в съответствие с местните разпоредби.
 * Този продукт трябва да се зарежда веднъж на всеки 3 месеца, без да се използва, за да не причини повреда на батерията и да доведе до неизползваемо състояние.
 *Моля, не се взирайте в светлината, когато току що е включена, за да избегнете увреждане на зрението.
 *След като фарчето е използвано дълго време, моля не го докосвайте, за да избегнете изгаряне.
 * Забранено е употребата на деца без надзор на възрастни.

1. СЪДЪРЖАНИЕ

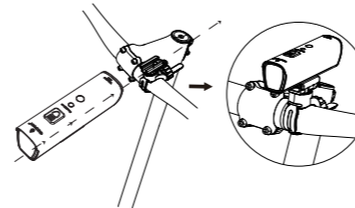


2. МОНТАЖ

1. Монтирайте скобата към кормилото, както е показано на снимката по-долу, и затегнете гайката.



2. Плъзнете долната част на фарчето в скобата. Когато чуете звук на „щракване“, монтажа е завършен. Моля, регулирайте ъгъла на светлината.



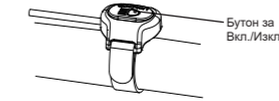
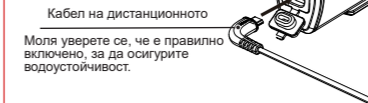
! Регулиране ъгъла на светлината

Разхлабете гайката, за да преместите скобата. Регулирайте ъгъла на светлината, така че да не се удия директно в насрещния трафик и след това затегнете здраво гайката, за да фиксирате скобата. Регулирайте светлината с регулируемата на 360° скоба, за да отговаря на действителните ви нужди.



3. МОНТАЖ НА ДИСТАНЦИОННОТО

Залепете стикера против припльзване на гърба на дистанционното управление. Отворете гуменото капаче за прах от долната страна на фарчето, поставете Micro USB края на дистанционното в буксата. Закрепете дистанционното здраво за кормилото на точното място. (Дистанционното поддържа само управление на предната светлина).



Гаранционна карта

Информация на клиента (попълнена лично)

Име: _____ Тел.: _____

Пощ. код: _____

Адрес: _____

Покупка на: _____ Год. _____ Месец _____ Дата

Попълва се от продавача:

Информация: _____

Фирма (Печат)

Тел.: _____

Адрес: _____

Сервизен център

Сервиз: _____

Тел.: _____

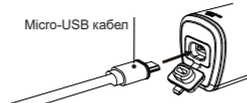
Адрес: _____

Гаранционна Карта

1. Моля, свържете се с търговеца за обслужване на клиенти. За проблеми при правилна употреба приема се връщане в рамките на 14 дни след покупката. Клиента има право да замени нов продукт от същия модел в рамките на 14 дни от покупката, като опаковката не се включва в замяната.
 2. Датата на закупуване се определя в съответствие с фактурата или касовата бележка, направена от търговеца.
 3. При следните обстоятелства и връщането, и поправката са невалидни, но ние предлагаме платена услуга за ремонт.
 (1) Всички повреди, причинени от субективни фактори, като използване при необичайни условия или несъобразени с ръководството за потребителя.
 (2) Ремонт и модифициране от потребителя или друга неотризирана поддръжка.
 (3) Щети, причинени от неправилно изпращане.
 4. Ние предлагаме услуга за връщане/поддръжка чрез представяне на тази карта, моля покажете своята фактура или касова бележка, когато е необходима услугата.
 5. Gaciron не носи отговорност за щети, причинени от следните неправилни употреби.
 (1) Скрити фактори на безопасност или инциденти, причинени от неправилна работа на потребителя.
 (2) Скрити фактори на безопасност или инциденти, причинени от независещи и неочаквани фактори.
 (3) Щети или злуполуки или наранявания, причинени от работа на потребителя срещу ръководството или използване на други материали върху продукта, причиняващи неизправност.
 6. От където и да закупите този продукт, вие имате пълен достъп до еквивалентни услуги от най-близкия център за обслужване на клиенти; ако проблемът не е решен по ваше удовлетворение, моля, обадете ни се по телефона или изпратете имейл до нашия отдел за обслужване на клиенти.
 7. Запазваме си правото на модификация и тълкуване на горните условия.

4. ЗАРЕЖДАНЕ

Отворете гуменото капаче гума от задната страна на фарчето, поставете Micro USB кабела в буксата и свържете кабела, за да заредите устройството. Когато червената светлина мига, фарчето се зарежда. Когато синята светлина свети, зареждането е завършено.



5. ФУНКЦИИ



Режим на работа	Време на работа
Много висока 1000lm	≈1.8 ч.
Висока 500lm	≈3 ч.
Средна 200lm	≈7 ч.
Ниска 100lm	≈14 ч.
Дневна светкавица	≈14 ч.

1. **Вкл./Изкл.:** Натиснете продължително бутон за 0,75 с.

2. **Смяна на режимите:** Щракнете с едно щракване върху бутон, за да промените режимите на работа (Много висока 1200 lm - Дневна светкавица - Дишаш - Ниска 100 lm - Средна 300 lm - Висока 600 lm - Цикъл). Индикаторът на бутон ще свети за 5 секунди при едно натискане в състояние на изключване.

3. **Задържете за 2 с.:** Натиснете продължително 2 секунди, за да влезете в интелигентен режим на работа в състояние N-Charge, и натиснете кратко, за да се върнете към запомнения предишен режим на работа

4. **Двойно натискане:** Щракнете два пъти върху бутон, за да влезете в режим на ултра висока яркост 1000 lm. Еднократно натискане на бутон за връщане към запомнения предишен работен режим.

5. Светлината ще изгасне след продължително натискане за 10 с. непрекъснато при всяко работно състояние.

***Забележка:** При влизане в режим на интелигентна работа, светлината ще мига три пъти, а индикаторът на интелигентния режим ще стане зелен. Щракнете еднократно върху бутон, за да превключите

Заряд на батерията	Цветова индикация
100-61%	Синьо
60-21%	Жълто
20-1%	Червено премигване
Време на зареждане: ≈3 часа	

Защита на системата:

Защита от пререждане/защита от преразрезждане/защита от свързток/защита от късо съединение/защита от висока температура/

Ако светлината се нагорещи и бъде открита температура на вътрешните компоненти от 65°C, той превключва в режим на висока яркост. Когато температурата се охлади до 55°C, той се връща към оригиналния режим на яркост.

Светлината се изключва автоматично, когато бъде открита вътрешна температура на компонента от 75°C.

Температурен контрол за защита:

Светлината автоматично ще се изключи след 5 секунди, ако интелигентно открие неизправността на NTC.

Умен режим:

Светлинният индикатор за интелигентен режим означава, че сензорът за светлина и движение работи нормално.

Работа на светлинен сензор:

Когато има достатъчно светлина (≥100 lux) в средата за коловозене, светлината ще мига като дневна предупредителна светлина. Когато средата за коловозене е тъмна (< 100 lux), светлината ще влезе в постоянен режим на 500 lm. При интелигентен работен режим светлината ще се изключи след 120секунди, ако не засече никакво движение, и ще се върне към интелигентен работен режим, когато засече движението.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	V9M-1000
Източник на светлина	LED
Макс. светлина	1000 lm
Батерия	21700*1/4400mAh
Стандарт на заряд	Micro 5V / 2.0A
Време на зареждане	≈3h
Ъгъл на осветеност	> 118°
Разстояние на лъча	> 200m
Непромокаемо	IPX6
Размер	107.7*27.6*38.4mm
Тегло	≈159g



Shenzhen Gaciron Technology Co.,Ltd

Headquarters: Rm101, Joinin Hub, Innovation Community, Hongliang North, No. 49th, Dabao Rd, 28th District, Bao'an, Shenzhen, China

Customer Service Hotline: 86 755 23322700

Website: www.gaciron.com

Product Standard: Q/JXL 004-2017

Made in China



材质:	128g双铜
物料编号:	16060002
版本号:	V1.2
客户名称:	加雪龙
设计师:	窦婊玉
对接人:	王婷/宣章珊
时间:	2021.0914