

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-1200

⚠ ВНИМАНИЕ

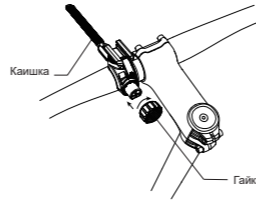
*Моля, зареждайте продукта при температура на околната среда от 5 до 40 градуса по Целзий.
 *Моля, проверете дали линията за зареждане е изправна преди зареждане.
 *При зареждане, моля използвайте 5V USB адаптер.
 *Моля, изключвайте щепсела за зареждане след зареждане.
 *Моля, не зареждайте, разреждайте 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 извършете 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

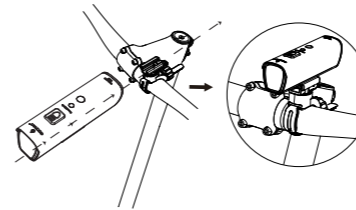


2. МОНТАЖ

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

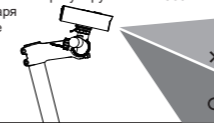


2 Плъзнете долната част на фарчето в скобата. Когато чуете звук на „щракване“, монтажа е завършен. Моля, регулирайте ъгъла на светлината.



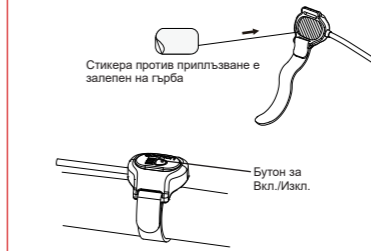
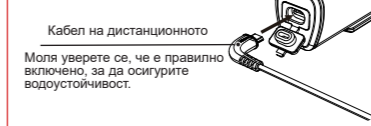
1 Регулиране ъгъла на светлината

Разхлабете гайката, за да преместите скобата. Регулирайте ъгъла на светлината, така че да не се удря 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 прилипване 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: _____

Попукна на: _____ Год. _____ Месец _____ Дата _____

Попълва се от продавача:

Информация: _____

Фирма (Печат) _____

Тел.: _____

Адрес: _____

Сервизен център _____

Сервиз: _____

Тел.: _____

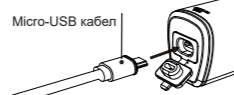
Адрес: _____

Гаранционна Карта

1. Моля, свържете се с търговеца за обслужване на клиентите. 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 злополуки 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 клиентите; ако проблемът не е решен по ваше удовлетворение, моля, обадете ни се по телефона или изпратете имейл до нашия отдел за обслужване на клиентите.
 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 1200lm	≈1.5 ч.
Висока 600lm	≈3 ч.
Средна 300lm	≈7 ч.
Ниска 100lm	≈14 ч.
Дишащ 100-50lm	≈22 ч.
Дневна светкавица	≈28 ч.

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

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

3. Задръжте 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 запомения предишен режим на работа.

4. Двойно натискане: Щракнете два пъти върху бутона, за да влезете в режим на ултра висока яркост 1200 lm. Еднократно натискане на бутона за връщане към запомения 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 бутона, за да прекъснете

Заряд на батерията	Цветова индикация
100-61%	Синьо
60-21%	Жълто
20-1%	Червено премигване

Време на зареждане: ≈3.5 часа

Защита на системата: Защита от пререждане/защита от преразреждане/защита от сръхток/защита от късо съединение/защита от висока температура/

Ако светлината се нагрее 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 светлинния сензор: Когато има достатъчно светлина (≥100 lux) в средата за колоездене, светлината ще мига като дневна предупредителна светлина. Когато средата за колоездене 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-1200
Източник на светлина	LED
Макс. светлина	1200 lm
Батерия	21700*1/4400mAh
Стандарт на заряд	Micro 5V / 2.0A
Време на зареждане	≈3.5h
Ъгъл на осветеност	> 118°
Разстояние на лъча	>200m
Непромокаемост	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, Daxiao Rd, 29th 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:	
版本号:	V1.0
客户名称:	加雪龙
设计师:	赛姆玉
对接人:	王婷/宜章珊
时间:	2021年5月10日