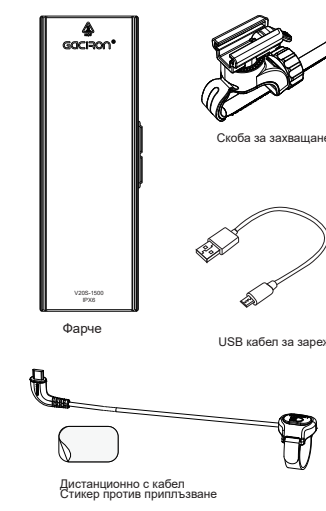
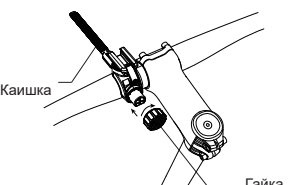
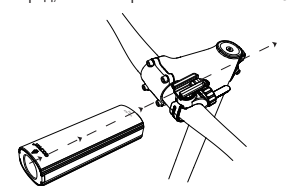
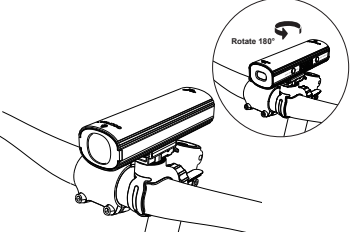
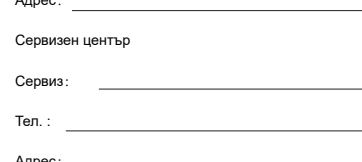


材质: 128g双铜

折叠尺寸: 55*90mm, 展开尺寸: 440*90mm

方式: 折叠式 (要求: 红线不印出来, 两条黑色的虚线必须印出来)

<p>GACIRON®</p> <p>Profесионални фарчета за колело</p> <p>Ръководство на потребителя</p> <p>Оригинален превод V20S-1500</p>	<p>△ ВНИМАНИЕ</p> <p>*Моля, зареждайте продукта при температура на околната среда от 5 до 40 градуса по Целзий.</p> <p>*Моля, проверете дали линията за зареждане е изправна преди зареждане.</p> <p>*При зареждане, моля използвайте 5V USB адаптер.</p> <p>*Моля, изключвайте щепсела за зареждане след зареждане.</p> <p>*Моля, не зареждайте, разреджайте или съхранявайте в гореща среда, в противен случай това ще ускори стареенето на батерията. Моля, съхранявайте напълно заредените фарове на хладно и сухо място.</p> <p>*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 използвания акумулаторна батерия в съответствие с местните разпоредби.</p> <p>*Този продукт трябва да е зареджан всяка 3 месеца, без да се използва, за да не причини повреда на батерията и да доведе до неизползваемо състояние.</p> <p>*Моля, не се взирайте в светлината, когато току що е включена, за да избегнете увреждане на зрителото.</p> <p>*След като фарчето е използвано дълго време, моля не го докосвате, за да избегнете изгаряне.</p> <p>*Забранено е употребата на дада без надзор на възрастни.</p>	<p>1. СЪДЪРЖАНИЕ</p> 	<p>2. МОНТАЖ</p> <p>(1) Монтирайте скобата към кормилото и затегнете гайката, както се вижда на снимката по-долу.</p>  <p>Каишка Гайка</p> <p>(2) Поставете фарчето в скобата, докато щракне и регулирайте Ѹгъла на лъча. Инсталацията е завършена. (Когато трябва да използвате задната светлина, за да бъде отпред, моля завъртете светлината на 180°.)</p>  <p>Настойване Ѹгъла на светлината</p> <p>Разхлобете леко гайката, за да преместите скобата. Регулирайте Ѹгъла на светлината, така че да не свети директно в насрещния трафик и след това затегнете здраво гайката, за да фиксира скобата.</p> <p>Нагласете светлината с регулируемата на 360° скоба, за да отговори на действителните ви нужди.</p>	<p>3. МОНТАЖ НА ДИСТАНЦИОННОТО</p> <p>Залепете стикера против приплъзване на гърба на дистанционното управление.</p> <p>Отворете гуменото капаче за прах от долната страна на фарчето, поставете Micro USB кабеля на дистанционното в буксата. Закрепете дистанционното здраво за кормилото на точно място. (Дистанционното поддържа само управление на предната светлина).</p>  <p>Кабел на дистанционното Моля уверете се, че е правилно включено, за да осигурите водоустойчивост.</p>  <p>Стикера против приплъзване е запленен на гърба</p> <p>4. ЗАРЕЖДАНЕ</p>  <p>Кабел за зареждане</p> <p>Отворете гуменото капаче от долната страна на фарчето, поставете Micro USB кабела в порта и свържете кабела за зареждане на устройството. Когато червената светлина мига, фарчето се зарежда. Когато светлината стане синя - зареждането е завършено.</p>  <p>Micro-USB кабел</p>	<p>Гаранционна карта</p> <p>Информация на клиента (попълнена лично)</p> <p>Име: _____ Тел.: _____</p> <p>Пощ. код: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Покупка на: _____ Год. _____ Месец _____ Дата</p> <p>Попълва се от продавача:</p> <p>Информация: _____</p> <p>Фирма (Печат): _____</p> <p>Тел.: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Сервизен център: _____</p> <p>Сервиз: _____</p> <p>Тел.: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Гаранционна Карта</p> <p>1. Моля, сървжете се с търговеца за обслужване на клиенти. За проблеми при правилна употреба приема се връщане в рамките на 14 дни след покупката. Клиент има право да замени нов продукт от същия модел в рамките на 14 дни от покупката, като опаковката не се включва в замяната.</p> <p>2. Датата на закупуване се определя в съответствие с фактурата или касовата бележка, направена от търговеца.</p> <p>3. При следните обстоятелства и връщането, и поправката са невалидни, но ние предлагаме платена услуга за ремонт:</p> <p>(1) Всички повреди, причинени от субективни фактори, като използване при необичайни условия или несъобразени с ръководството за потребителите.</p> <p>(2) Ремонт и модифициране от потребителите или друга не авторизирана поддръшка.</p> <p>(3) Щети, причинени от неправилно изпращане.</p> <p>4. Ние предлагаме услуга за връщане/поддръшка чрез представяне на тази карта, моля покажете своята фактура или касов бележка, когато е необходимо услугата.</p> <p>5. Gaciron не носи отговорност за щети, причинени от следните неправилни употреби.</p> <p>(1) Скрити фактори на безопасност или инциденти, причинени от неправилна работа на потребителите.</p> <p>(2) Скрити фактори на безопасност или инциденти, причинени от независещи и неочаквани фактори.</p> <p>(3) Щети или заподозри или наранявания, причинени от работа на потребителите спрям ръководството или използване на други материали върху продукта, причиняващи неизправност.</p> <p>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.</p> <p>7. Запазваме си правото на модификация и тълкуване на горните условия.</p> <p>5. ФУНКЦИИ</p> <p>Предна светлина</p> <table border="1"><thead><tr><th>Режим на работа</th><th>Време на работа</th></tr></thead><tbody><tr><td>Много висока 1400 lm</td><td>≈1ч. 30мин.</td></tr><tr><td>Висока 800 lm</td><td>≈2ч. 30мин.</td></tr><tr><td>Средна 400 lm</td><td>≈5ч.</td></tr><tr><td>Ниска 200 lm</td><td>≈10ч.</td></tr><tr><td>Ниска премигваща 200 lm</td><td>≈21ч.</td></tr></tbody></table> <p>1500lm (Предна светлина 1400 lm + Задна светлина 100 lm) Време на работа ≈1ч. 20мин.</p> <p>Задна светлина</p> <table border="1"><thead><tr><th>Режим на работа</th><th>Време на работа</th></tr></thead><tbody><tr><td>Бяла светлина 100 lm</td><td>≈13ч.</td></tr><tr><td>Бяла премигваща светлина 100 lm</td><td>≈65ч.</td></tr><tr><td>Червена светлина 5 lm</td><td>≈90ч.</td></tr><tr><td>Червена премигваща светлина 5 lm</td><td>≈140ч.</td></tr></tbody></table> <p>При Функция Запомняне: Когато включите фарчето, то светва в последния режим, в който е поплаван.</p> <p>Режими на предната светлина: Натиснете задния бутон (Много висока 1400lm - Ниска светкавица 200lm - Ниска 200lm - Средна 400lm - Висока 800lm - периодично).</p> <p>Режими на задната светлина: Натиснете задния бутон (Бяла светлина 100 lm - Бяла светлина Светкавица 100 lm - Червена светлина 5 lm - Червена светлина Светкавица 5 lm - периодично).</p> 	Режим на работа	Време на работа	Много висока 1400 lm	≈1ч. 30мин.	Висока 800 lm	≈2ч. 30мин.	Средна 400 lm	≈5ч.	Ниска 200 lm	≈10ч.	Ниска премигваща 200 lm	≈21ч.	Режим на работа	Време на работа	Бяла светлина 100 lm	≈13ч.	Бяла премигваща светлина 100 lm	≈65ч.	Червена светлина 5 lm	≈90ч.	Червена премигваща светлина 5 lm	≈140ч.	<p>6. ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <table border="1"><thead><tr><th>Заряд на батерията</th><th>Цветова индикация</th></tr></thead><tbody><tr><td>100-61%</td><td>Синьо</td></tr><tr><td>60-21%</td><td>Жълто</td></tr><tr><td>20-1%</td><td>Червено премигване</td></tr></tbody></table> <p>Когато светлината се зарежда в режим на интелигентна работа, светлината се изключва по подразбиране.</p> <p>Влизане в Умен режим: Задръжте предния бутон за 2 сек, за да влезете в интелигентен режим. Индикаторът за интелигентен режим свети директно в насрещния трафик и след това затегнете здраво гайката, за да фиксира скобата.</p> <p>Щракнете върху предния бутон, за да излезете от интелигентния режим и да се върнете към запаметения режим.</p> <p>Умен режим: Сензорът за вибрации и сензорът за светлина работят едновременно, за да преценят условията на караме. Предната светлина мига, когато околната светлина е достатъчна (>30 lux). Когато е тъмна (< 30 lux), предната светлина включи средния режим 400 lm. Когато е в статично състояние за 120 сек, светлината ще влезе в състояние на заливане. В това състояние, ако има движение или щракнете върху ПРЕДНИЯ бутон, предната светлина ще се върне към интелигентния работен режим.</p> <p>(Само предната светлина има интелигентен работен режим. При този режим задната светлина се изключва по подразбиране.)</p> <p>ЗАЩИТИ: Защита от презареждане/ Защита от нисък волтаж/ Защита от късо съединение/ Защита от висока температура/ Защита от "фалшиво" докосване</p> <p>ЗАЩИТА ОТ ПРЕГРІВАНЕ: Когато температурата на вътрешните компоненти достигне 65°, светлината ще превключи на режим 800lm. Когато температурата се охлади до 55°, той ще се превключи обратно към първоначалния режим на ярост. Светлината се изключва автоматично, когато вътрешната температура на компонентите достигне 75°.</p> <p>Съществуващи характеристики:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Модел</th><th>V20S-1500</th></tr></thead><tbody><tr><td>Източник на светлина</td><td>LED</td></tr><tr><td>Макс. светлина</td><td>1500 lm</td></tr><tr><td>Батерия</td><td>21700*1 / 4800mAh</td></tr><tr><td>Стандарт на заряд</td><td>Micro 5V / 2.0A</td></tr><tr><td>Време на зареждане</td><td>≈4h</td></tr><tr><td>Щъгъл на осветеност</td><td>>118°</td></tr><tr><td>Разстояние на лъча</td><td>>200m</td></tr><tr><td>Непромокаемост</td><td>IPX6</td></tr><tr><td>Размер</td><td>111mm * 38mm * 34mm</td></tr><tr><td>Тегло</td><td>≈179g</td></tr></tbody></table> 	Заряд на батерията	Цветова индикация	100-61%	Синьо	60-21%	Жълто	20-1%	Червено премигване	Модел	V20S-1500	Източник на светлина	LED	Макс. светлина	1500 lm	Батерия	21700*1 / 4800mAh	Стандарт на заряд	Micro 5V / 2.0A	Време на зареждане	≈4h	Щъгъл на осветеност	>118°	Разстояние на лъча	>200m	Непромокаемост	IPX6	Размер	111mm * 38mm * 34mm	Тегло	≈179g
Режим на работа	Време на работа																																																									
Много висока 1400 lm	≈1ч. 30мин.																																																									
Висока 800 lm	≈2ч. 30мин.																																																									
Средна 400 lm	≈5ч.																																																									
Ниска 200 lm	≈10ч.																																																									
Ниска премигваща 200 lm	≈21ч.																																																									
Режим на работа	Време на работа																																																									
Бяла светлина 100 lm	≈13ч.																																																									
Бяла премигваща светлина 100 lm	≈65ч.																																																									
Червена светлина 5 lm	≈90ч.																																																									
Червена премигваща светлина 5 lm	≈140ч.																																																									
Заряд на батерията	Цветова индикация																																																									
100-61%	Синьо																																																									
60-21%	Жълто																																																									
20-1%	Червено премигване																																																									
Модел	V20S-1500																																																									
Източник на светлина	LED																																																									
Макс. светлина	1500 lm																																																									
Батерия	21700*1 / 4800mAh																																																									
Стандарт на заряд	Micro 5V / 2.0A																																																									
Време на зареждане	≈4h																																																									
Щъгъл на осветеност	>118°																																																									
Разстояние на лъча	>200m																																																									
Непромокаемост	IPX6																																																									
Размер	111mm * 38mm * 34mm																																																									
Тегло	≈179g																																																									

型号:	V20S-1500
物料编号:	
版本号:	V1. 1
客户名称:	加雪龙
设计师:	窦婵玉
对接人:	王婷/钟润冰
时间:	2021. 10. 15

