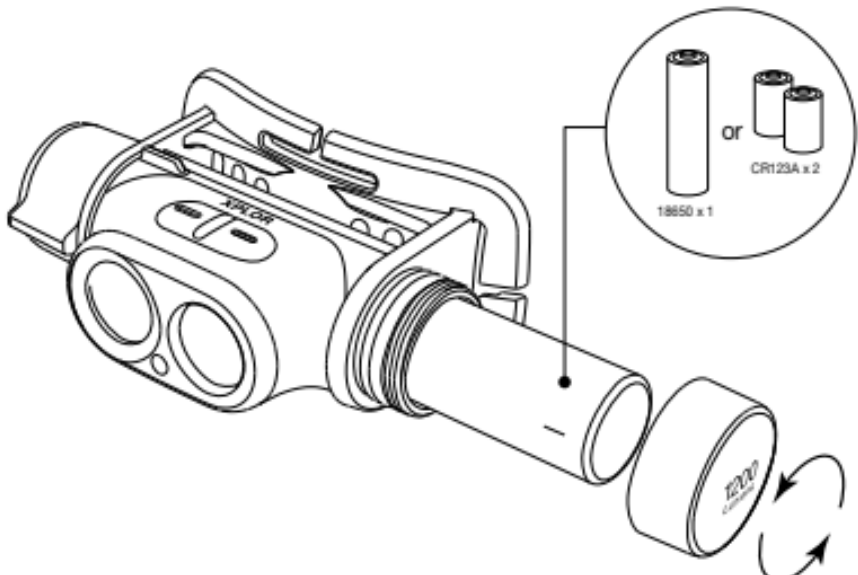
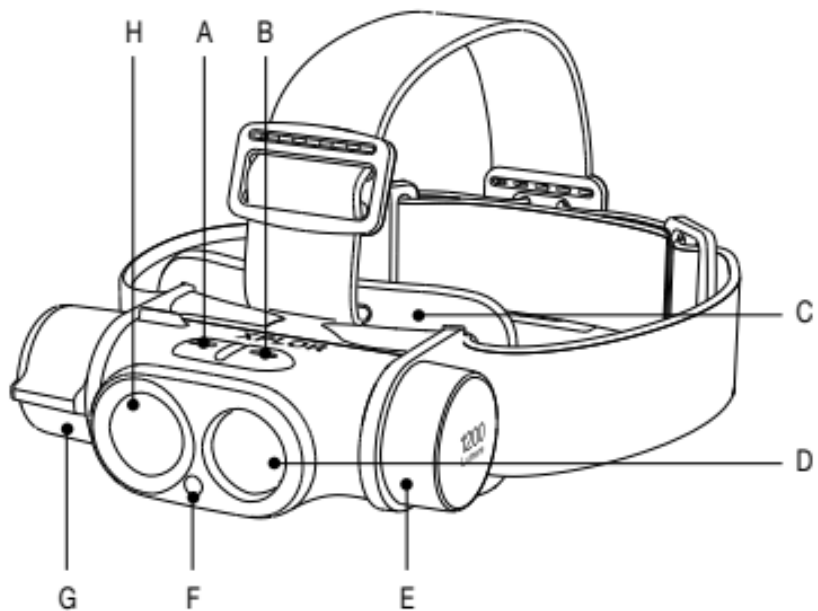
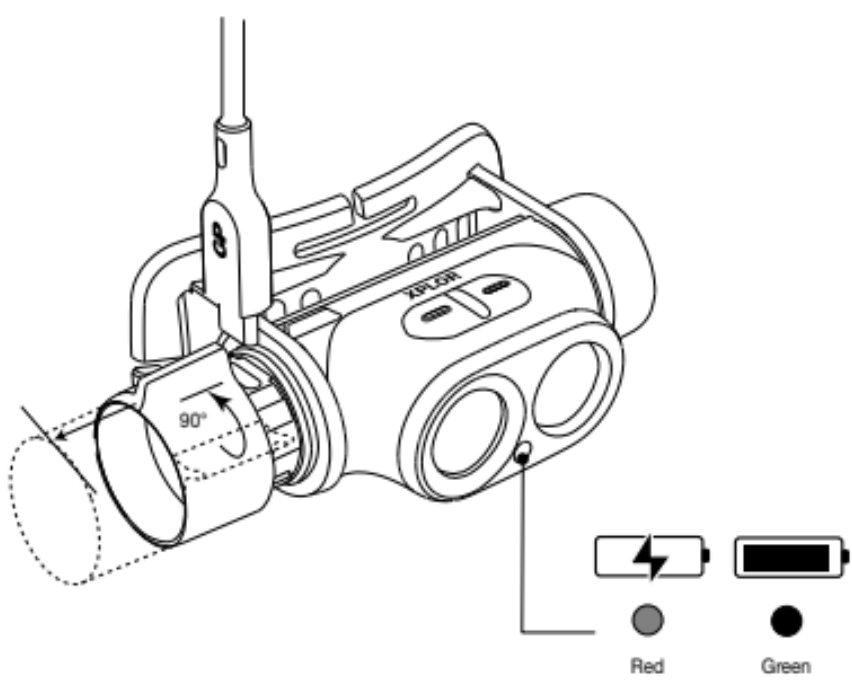


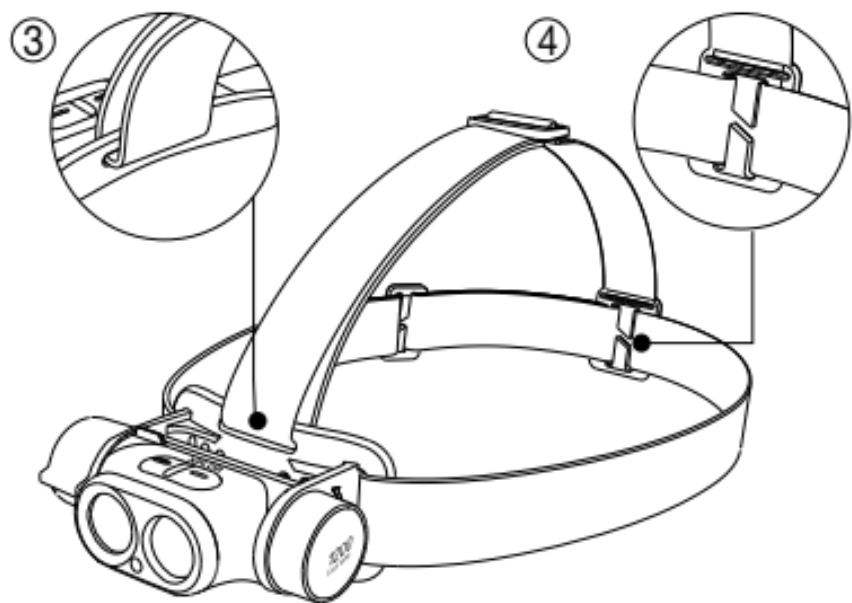
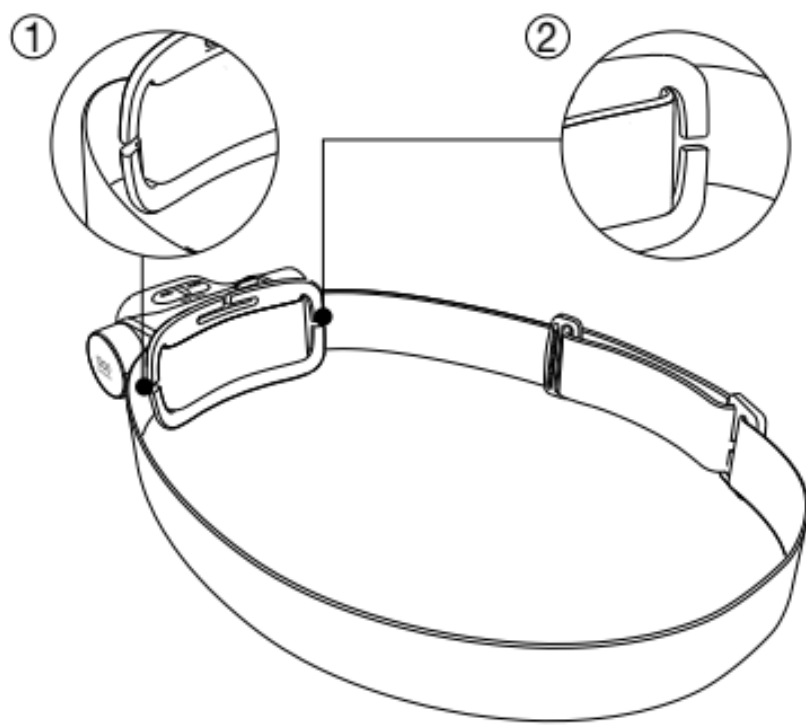
**XPLOR
PHR19 Headlamp
Instruction Manual**

GP



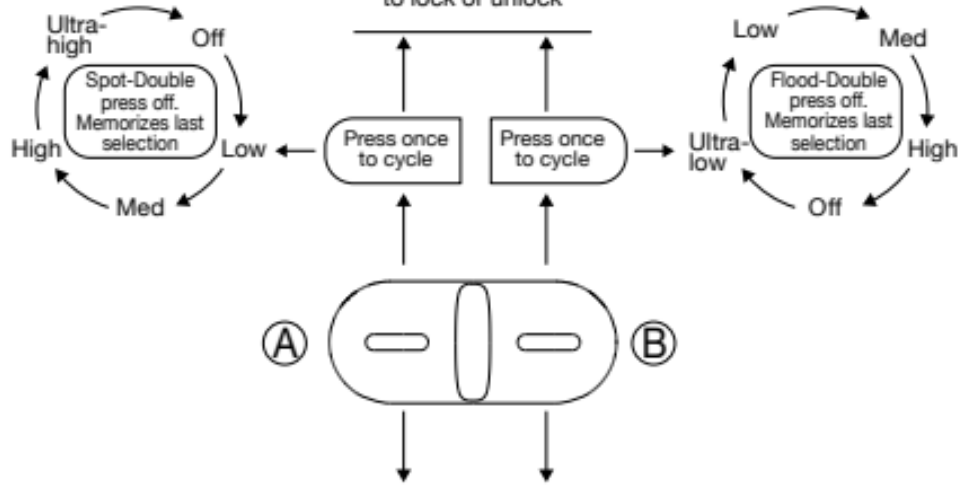
CAUTION!





Basic Features

Long Press Button A and B > 3 sec
to lock or unlock



Press A or B > 1 sec for Turbo mode

Getting to know your headlamp

- (A) Button A
- (B) Button B
- (C) Bracket
- (D) Flood light
- (E) Unscrew battery cap to change battery - insert +/-
- (F) Battery/Charge indicator
- (G) Unscrew to access USB-C charge port
- (H) Spot light

Operating instruction

Spot light

- Single press (A) to cycle through settings. Low > Med > High > Ultra-High > Off
- Double press (A) at any time to turn off and memorizes last selection.

Flood light

- Single press (B) to cycle through settings. Ultra-low > Low > Med > High > Off
- Double press (B) at any time to turn off and memorized last selection.

Turbo

- Press and hold (A) or (B) for > 1 sec to activate Turbo mode from any light setting.
- Double press (A) or (B) to turn off settings.

SOS & Beacon

- To activate SOS, press and hold (A) or (B) for 5 sec to activate SOS. Activation can be from off or when already on.
- To activate Beacon, press (A) and then press (B) or press (B) and then press (A).
- Press (A) to returns to low spot only.
- Press (B) to returns to ultra-low flood only.
- Double press (A) or (B) to turn off all settings.

Lock-out

- Lock - Press (A) and (B) simultaneously for 3 seconds - LED battery red indicator flashes twice to confirm lock-out activated.
- Unlock - Press (A) and (B) simultaneously for 3 seconds - LED battery green indicator flashes twice to confirm lock-out de-activated.

Battery indicator

- When headlamp off double-press (A) or (B) to check battery level.

Solid green	Over 70%
Solid red	35% to 70%
Red flashes 3 times	Below 35%
- Low warning indicator - When battery is below 35%, the light in use will flash twice every 5 minutes.

Over-heat protection

The output will drop down one step if overheating occurs to protect the headlamp.

Specifications

ANSI FL1 Standard	Spot				Flood			
	Ultra-High	High	Med	Low	High	Med	Low	Ultra-Low
Output Lumen	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Runtime	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Beam Distance	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Impact Resistance	1.5m							
Waterproof	IPX8							

Weight : 137g (with 18650 battery)

Dimensions : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Material : Die-cast aluminium

Circuit : Digitally regulated

Battery : 1 x 18650 Li-ion battery or 2 x 3V CR123A

Battery protection : Over-charge and over-discharge

Note

1. The above specifications are tested by GP internal laboratory using GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh rechargeable Li-ion battery at temperature 20 - 25°C and humidity ranging from 40% - 80%.

2. The performance may vary according to working environments and actual battery conditions.

Usage and Care

- Do not dismantle headlamp as this can cause harm to the headlamp and the person and will void the warranty.
- This has a high lumen output so do not shine directly into anyone's eyes as it may cause harm and injury.
- Use suggested batteries for this product for your own safety.
- Do not use cleaning agents that may damage the products. Use soft cloth to avoid scratching.
- When charging always connect charge port carefully to avoid water and other liquids getting into the port which may cause damage to the unit and battery.
- Seek medical advice immediately if a battery has been swallowed.
- In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
- When possible, remove the battery from the equipment when not in use.
- Dispose of battery properly.

Caution

- Charging incorrect type batteries may lead to explosion, battery rupture or leakage, personal injury or property damage.
- Do not dispose of batteries in a fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature or low air pressure surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Baş feneriniz hakkında məlumat

- | | |
|-------------------------------|---|
| (A) Döymə A | (E) Batareyaları dayışmak üçün batareya qapağının vintini açın- +/- qütblərinə görə taxın |
| (B) Döymə B | (F) Batareya/Doldurulma indikatoru |
| (C) Kronşteyn | (G) USB-C doldurulma portuna daxil olmaq üçün vintleri açın |
| (D) Geniş sahəli işıqlandırma | (H) Dar sahəli işıqlandırma |

İstismar təlimatları

Dar sahəli işıqlandırma

- Bir parametrdən digarına keçmək üçün (A) düyməsini bir dəfə basın. Zəif > Orta > Güclü > Çox-Güclü > Söndürülme
- Istənilen vaxt söndürmək və son seçimi yadda saxlamaq üçün (A) düyməsini iki dəfə basın.

Geniş sahəli işıqlandırma

- Bir parametrdən digarına keçmək üçün (B) düyməsini bir dəfə basın. Çox zəif > Zəif > Orta > Güclü > Söndürülme
- Istənilen vaxt söndürmək və son seçimi yadda saxlamaq üçün (B) düyməsini iki dəfə basın.

Turbo

- Istənilen işıq parametrindən Turbo rejimini aktivləşdirmək üçün (A) və ya (B) düymələrini > 1 saniyə arzında basıb saxlayın.
- Parametrləri söndürmək üçün (A) və ya (B) düymələrini iki dəfə basın.

SOS və siqnal işığı

- SOS aktivləşdirmək üçün (A) və ya (B) düymələrin 5 saniyə basıb saxlayın. Aktivləşdirmə cihaz söndürilmiş və ya işə salınmış halda mümkündür.
- Siqnal işığını aktivləşdirmək üçün (A) düyməsini sonra (B) düyməsini və ya (B) düyməsini sonra (A) düyməsini basın.
- Yalnız zəif dar sahəli işıqlandırmaya keçmək üçün (A) düyməsini basın.
- Yalnız çox zəif geniş sahəli işıqlandırmaya keçmək üçün (B) düyməsini basın.
- Bütün parametrləri söndürmək üçün (A) və ya (B) düyməsini basın.

Bloklama

- Bloklama - (A) və (B) düymələrini eyni zamanda 3 saniyə arzında basın - Bloklamanın işə salınmasını təsdiq etmək üçün batareyanın qızılı LED indikatoru iki dəfə yanın sənəcək.
- Blokdan çıxılma - (A) və (B) düymələrini eyni zamanda 3 saniyə arzında basın - Bloklamanın qeyri-aktiv edilməsini təsdiq etmək üçün batareyanın yaşıl LED indikatoru iki dəfə yanın sənəcək.

Batareya indikatoru

- Baş fəner söndürilmiş olduqda, batareyanın seviyyəsini yoxlamaq üçün (A) və ya (B) düyməsini iki dəfə basın.

Sabit yaşıl	70%-dan çox
Sabit qırmızı	35% - 70%
3 dəfə yanın sənən qırmızı	35%-dan aşağı
- Aşağı seviyyə xəberdarlığı - Batareyanın seviyyəsi 35%-dan aşağı olduqda, istifadə edilən işıq hər 5 dəqiqədən bir iki dəfə yanın sənəcək.

Həddindən çox işinməyə qarşı mühafizə

Həddindən çox işinmə baş verərsə, baş fənerini qorumaq üçün çıxış gücü bir pilə aşağı düşəcək.

Xüsusiyyətlər

ANSI FL1 Standartı	Dar sahəli				Geniş sahəli			
	Çox yüksək	Yüksek	Orta	Zəif	Yüksek	Orta	Zəif	Çox zəif
İşıq gücü	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
İş vaxtı	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Şüla mesafəsi	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Təsir müqaviməti	1.5m							
Suyadəvamlı	IPX8							

Cekisi : 137g (18650 batareya ilə)

Ölçüler : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Material : Şamplanmış alüminium

Dövra : Rəqəmsal tənzimlənmə

Batareya : 1 x 18650 Litium ionlu batareya və ya 2 x 3V CR123A

Batareyanın mühafizası : Həddindən çox doldurulma və həddindən çox boşalma

Qeyd

1. Yuxarıdakı xüsusiyyətlər, GP daxili laboratoriyası tərəfindən GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh doldurulma bilen litium ionlu batareya istifadə edilməklə, 20 - 25°C temperaturda və 40% - 80% rütubət diapazonunda sınaqdan keçirilmişdir.

2. İş mühitlərinə və batareyanın faktiki vəziyyətinə uyğun olaraq mahsuldarlıq dəyişə biler.

Istifadə və qulluq

- Baş fənerini sökməyin, bu halda baş fəneri və istifadəçi zədələnə biler və zamanet qüvvədən düşəcək.
- Bu cihaz yüksək işıq gücünə malikdir, buna görə də onu birbaşa gözlərə tüşəlməyin, cümlə onlara zarar vura və xəsarət yetirə biler.
- Mahsul zədələyə biləcək təmizləyici maddələrdən istifadə etməyin. Cizilməməyə qarşı yumşaq parçadan istifadə edin.
- Doldurulma zamanı su və başqa mayelerin doldurulma portuna daxil olub cihazı və batareyanı zədələməməsi üçün doldurulma portunu birləşdirərək diqqətli olun.
- Şaxsi təhlükəsizliyiniz nəmənə bu mahsul üçün tövsiyə edilən batareyalardan istifadə edin.
- Batareyalar udulduqda dərhal tibbi yardım üçün müraciət edin.
- Batareya elementlərində sızmə olduqda mayenin dari və ya gözəl temas etməsinə yol verməyin. Əgər temas baş verərsə, zədələnmiş nahiyyəni bol su ilə yuyun və tibbi yardım tələb edin.
- Mümkünsə, istifadə edilməyən batareyaların avadanlıqlardan çıxarınn.
- Batareyaların düzgün qaydada utilizasiya edin.

Ehtiyatlı olun

- Qeyri-düzgün növ batareyaların doldurulması partlayışa, batareyaların parçalanmasına və ya sızmışına, fiziki xəsarətə və ya amlakın zədələnməsinə səbəb olə biler.
- Batareyaların oda və ya yanar sobaya atmayıñ və ya partlayışa səbəb olə biləcək mekaniki yolla azılmasına və ya kəsiləsinə yol verməyin.
- Batareyaların həddindən çox yüksək temperaturlarda və ya aşağı hava təzyiqinə malik mühitlərdə saxlanması partlayışa və ya alovlanı bilən maye və ya qazların sızmışına səbəb olə biler.

Запознайте се с вашето фенерче на главата

- | | |
|---------------|---|
| (A) Бутона А | (E) Развийте капака на батерията, за да смените батерията - поставете с +/- потенциал |
| (B) Бутона В | (F) Индикатор за зареждане на батерията |
| (C) катарана | (G) Развийте, за да получите достъп до USB-C порта за зареждане |
| (D) Рефлектор | (H) Точкова светлина |

Инструкция за експлоатация

Точкова светлина

- Натиснете (A) един по един, за да преминете през настройките. Слабо> Средно> Силно> Много силно> Изключено
- По всяко време натиснете (A) два пъти, за да деактивирате и да запомните последния избор.

Рефлектор

- Натиснете (B) веднъж, за да преминете през настройките. Много слабо> Слабо> Средно> Силно> Изключено
- По всяко време натиснете (B) два пъти, за да деактивирате и да запомните последния избор.

Турбо

- Натиснете и задръжте (A) или (B) за > 1 сек., За да включите турбо режима от всяка настройка на светлината.
- Натиснете (A) или (B) два пъти, за да деактивирате настройките.

Индикатор за батерията

- За да проверите нивото на батерията, натиснете (A) или (B) два пъти, когато фарът е изключен.

Постоянна зелена	светлина Повече от 70%
Постоянна червена	светлина 35% до 70%
3x мигаща червена	светлина По-малко от 35%
- Предупредителен индикатор за ниско ниво - Когато нивото на батерията е по-малко от 35%, използваната светлина ще мига два пъти на всеки 5 минути.

Задскачка от прогряване

За да предпазите рефлектор в случай на прогряване, изходната мощност ще спадне с един градус.

Технически спецификации

Стандарт ANSI FL1	Прожектори				Рефлектор			
	Много силен	Силен	Среден	Слаб	Силен	Среден	Слаб	Много слаб
Изходен лumen	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Работно време	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Обхват на лъча	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Устойчивост на падане					1.5m			
Водоустойчив клас					IPX8			

Тегло : 137 грама (с батерия 18650)

Размери : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Материал : лят под налягане алуминий

Верига : цифрово регулирана

Батерия : 1 x 18650 Li-ion батерия или 2 x 3V CR123A

Задскачка на батерията : презареждане и прекомерно разреждане

Внимание

- Горните характеристики са тествани от вътрешна лаборатория на GP с GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh литиево-йонна батерия при 20 - 25 ° C и 40% - 80% влажност.
- Производителността може да варира в зависимост от работната среда и действителните условия на батерията.

Използване и грижа

- Не разглеждайте фара, тъй като това може да повреди фара и да нареди потребителя и да анулира гарантията.
- Високият светлинен поток предотвратява блясъка директно в очите, което може да причини вреда и нараняване.
- Не използвайте почистващи препарати, които могат да повредят продуктите. Използвайте мека кърпа, за да избегнете надраскване.
- Когато зареждате, винаги съръзвайте порта за зареждане внимателно, за да предотвратите навлизането на вода и други течности в порта и повреда на устройството и батерията.
- За вашата безопасност използвайте батерията, препоръчана за този продукт.
- Ако батерията бъде погълната, незабавно посетете лекар.
- В случай на изтичане на клетки, не позволяйте на течността да влезе в контакт с кожата или очите. В случай на контакт, изплакнете засегнатата област с много вода и потърсете медицинска помощ.
- Ако е възможно, извадете батерията от устройството, когато не се използва.
- Извърлете правилно батерията.

Предпазни мерки

- Зареждането на грешен тип батерия може да доведе до експлозия, разкъсване или теч, нараняване или материални щети.
- Не хвърляйте батерията в огън или гореща фурна и не смачкайте и не режете батерията механично, тъй като това може да причини експлозия.
- Оставянето на батерията в среда с много висока температура или ниско въздушно налягане може да причини експлозия или изтичане на запалими течности или газ.

Poznejte svou čelovku

- | | |
|----------------|---|
| (A) Tlačítko A | (E) Šroubovací kryt baterie (zasouvá se kladným pólem napřed) |
| (B) Tlačítko B | (F) Indikátor baterie/dobíjení |
| (C) Držák | (G) Šroubovací kryt dobíjecího konektoru USB-C |
| (D) Světlomet | (H) Bodové světlo |

Návod k použití

Bodové světlo

- Jedním stisknutím (A) můžete nastavit intenzitu: nízká > střední > vysoká > velmi vysoká > vypnuto
- Dvojím stisknutím (A) v libovolné chvíli světlo zhasnete, přístroj si zapamatuje poslední výběr.

Světlomet

- Jedním stisknutím (B) můžete nastavit intenzitu: velmi nízká > nízká > střední > vysoká > vypnuto
- Dvojím stisknutím (B) v libovolné chvíli světlo zhasnete, přístroj si zapamatuje poslední výběr.

Režim turbo

- Stisknutím a podržením (A) nebo (B) po dobu 1 s aktivujete režim Turbo.
- Dvojím stisknutím (A) nebo (B) vypnete všechna nastavení.

Režim SOS a „maják“

- Stisknutím a podržením (A) nebo (B) po dobu 5 s aktivujete režim SOS. Aktivace je možná, i když je svítílna vypnuta nebo je již zapnutá.
- Režim Maják se aktivuje postupným stisknutím tlačítek (A) a (B) v libovolném pořadí.
- Dalším stiskem (A) se vrátíte do režimu bodového světla v nízké intenzitě.
- Dalším stiskem (A) se vrátíte do režimu světlometu ve velmi nízké intenzitě.
- Dvojím stisknutím (A) nebo (B) vypnete všechna nastavení.

Uzamčení

- Uzamčení – stiskněte a přidržte najednou (A) a (B) po 3 sekundy – červený LED indikátor baterie dvakrát blikne na potvrzení, že je světlo uzamčené.
- Odemčení – stiskněte a přidržte najednou (A) a (B) po 3 sekundy – zelený LED indikátor baterie dvakrát blikne na potvrzení, že je světlo odemčené.

Indikátor baterie

- Když je čelovka vypnuta, dvakrát stiskněte (A) nebo (B) a zkontrolujte stav baterie.

Indikátor svítí zeleně	přes 70 %
Indikátor svítí červeně	35 % až 70 %
Indikátor 3x blikne červeně	pod 35 %
- Výstražná kontrolka slabé baterie – je-li stav baterie nižší než 35 %, zvolená intenzita světla zablká dvakrát každých 5 minut.

Ochrana před přehřátím

Kvůli ochraně čelovky se intenzita svícení při přehřátí sníží o jeden stupeň.

Technické údaje

Standard ANSI FL1	Bodové světlo				Světlomet			
	Velmi vysoká	Vysoká	Střední	Nízká	Vysoká	Střední	Nízká	Velmi nízká
Výkon v lumenech	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Doba provozu	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Délka světelného kuželu	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Odolnost proti nárazu					1.5m			
Vodotěsný					IPX8			

Hmotnost : 137 g (s baterií 18650)

Rozměry : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materiál : hliníková slitina

Rozvody : digitálně regulované

Baterie : 1x 18650 Li-ion nebo 2x 3V CR123A

Ochrana baterie : proti nadbytečnému nabíjení a přílišnému vybití

Poznámky

- Výše uvedené specifikace testuje interní laboratoř firmy GP s využitím dobíjecí Li-ion baterie GP 18650-26FCP 3,6 V 2 550 mAh při teplotě 20–25 °C a vlhkosti 40 % až 80 %.
- Chování čelovky se může lišit podle okolního prostředí a momentálního stavu baterie.

Použití a údržba

- Nerozebírejte čelovku – mohlo by dojít k jejímu poškození nebo k úrazu a také ke ztrátě záruky.
- Čelovka má vysokou svítivost, nesvítěte tedy nikomu přímo do očí – mohlo by dojít k úrazu.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly výrobek poškodit. K čištění používejte jemnou tkaničku, abyste zabránili poškrábání.
- Dobíječku připojujte vždy opatrně, aby se do portu nedostala voda a jiné tekutiny, které by mohly poškodit jednotku a baterii.
- Kvůli bezpečnosti vždy používejte doporučený typ baterií.
- Pokud baterii spolknete, urychleně vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud z baterie uniká kapalina, zabraňte jejímu kontaktu s pokožkou či očima. Pokud ke kontaktu dojde, omyjte postižené místo velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Je-li to možné, při delším nepoužívání baterii z čelovky vyměte.
- Při likvidaci baterie postupujte podle platných předpisů.

Upozornění

- Nabíjení baterií nesprávného typu může vést k výbuchu, roztržení baterie nebo úniku elektrolytu a ke vzniku úrazu či škody na majetku.
- Nelikvidujte baterie v ohni ani v horké troubě, nesnažte se je mechanicky roztržit ani rozřezat – mohlo by to vést k výbuchu.
- Uložte-li baterii v extrémně vysoké teplotě nebo v prostředí s nízkým tlakem vzduchu, může dojít k výbuchu nebo k úniku hořlavé kapaliny či plynu.

Machen Sie sich mit Ihrer Stirnlampe vertraut

- | | |
|---------------|---|
| (A) Knopf A | (E) Batteriedeckel aufschrauben, um Batterie zu wechseln - Polarität beachten +/- |
| (B) Knopf B | (F) Batterie-/Ladestandanzige |
| (C) Halterung | (G) Aufschrauben, um USB-C Ladeanschluss zu nutzen |
| (D) Flutlicht | (H) Strahler |

Bedienungsanleitung

Strahler

- Einmaliges Drücken auf (A), um zwischen den Einstellungen zu wechseln. Niedrig > Mittel > Hoch > Ultra-hoch > Aus
- Durch doppeltes Drücken von (A) können Sie das Licht jederzeit ausschalten und die letzte Einstellung speichern.

Flutlicht

- Einmaliges Drücken auf (B), um zwischen den Einstellungen zu wechseln. Sehr niedrig > Niedrig > Mittel > Hoch > Aus
- Durch doppeltes Drücken von (B) können Sie das Licht jederzeit ausschalten und die letzte Einstellung speichern.

Turbo

- Drücken und halten Sie (A) oder (B) für > 1 Sek. lang gedrückt, um den Turbomodus aus jeder beliebigen Lichteinstellung einzuschalten.
- Durch doppeltes Drücken von (A) oder (B) schalten Sie den Turbo aus.

Batterieanzeige

- Drücken Sie bei ausgeschalteter Stirnlampe doppelt auf (A) oder (B), um den Batteriestand zu prüfen.

Durchgängig grün	Über 70 %
Durchgängig rot	35 - 70 %
Rot blinkt dreimal	Unter 35 %
- Warnlicht bei niedrigem Batteriestand - Sinkt der Batteriestand unter 35 %, blinkt das jeweils eingeschaltete Licht zweimal alle 5 Minuten.

Überhitzungsschutz

Die Lichteinstellung schaltet bei Überhitzung eine Stufe zurück, um die Stirnlampe zu schützen.

Technische Daten

ANSI FL1 Standard	Punktstrahler				Flutlicht			
	Ultra-hoch	Hoch	Mittel	Niedrig	Hoch	Mittel	Niedrig	Ultra-niedrig
Lumenausstoß	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Laufzeit	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Strahlabstand	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Stoßfestigkeit	1.5m							
Wasserfest	IPX8							

Gewicht : 137g (mit 18650 Lithium-Ionen-Akku)

Abmessungen : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Material : Aluminiumspritzguss

Schaltkreis : Digital gesteuert

Batterie : 1 x 18650 Lithium-Ionen-Akku oder 2 x 3V CR123A

Batterieschutz : Schutz vor Über- und Entladung

Hinweis

- Die obigen technischen Eigenschaften wurden im Labor von GP mit einem wiederaufladbaren GP 18650-26FCP 3,6V 2550mAh Lithium-Ionen-Akku bei Temperaturen von 20 - 25° C und einer Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 % getestet.

- Die Leistung kann abhängig von der Arbeitsumgebung und dem jeweiligen Batteriezustand variieren.

Gebrauch und Pflege

- Nehmen Sie die Stirnlampe nicht auseinander, da Stirnlampe und Person zu Schaden kommen könnten und die Garantie erlischt.
- Die Leuchte hat einen hohen Lumenausstoß, richten Sie den Lichtstrahl also nicht direkt in die Augen anderer, weil das zu Schäden und Verletzungen führen kann.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die das Produkt beschädigen könnten. Benutzen Sie ein weiches Tuch, um Kratzer zu vermeiden.
- Achten Sie beim Aufladen darauf, dass der Ladeanschluss richtig eingesteckt ist, damit kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Anschluss gelangen, da dies zu Schäden an Gerät und Batterien führen kann.
- Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit ausschließlich empfohlene Batterien.
- Wurden Batterien verschluckt, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Lassen Sie die Flüssigkeit im Falle einer auslaufenden Batterie nicht in Kontakt mit Haut oder Augen kommen. Bei Kontakt den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Wenn möglich, nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Entsorgen Sie Altbatterien ordnungsgemäß.

Achtung

- Das Aufladen nicht geeigneter Batterietypen kann das Explodieren, Bersten oder Auslaufen der Batterie sowie Personen- oder Gebäudeschäden zur Folge haben
- Batterien nicht ins Feuer oder einen heißen Ofen werfen oder mechanisch zerquetschen oder zerschneiden, da sie explodieren könnten.
- Lagern Sie Batterien nicht in Umgebungen mit extrem hohen Temperaturen oder niedrigem Luftdruck, da sie explodieren oder brennbare Flüssigkeiten oder Gase austreten könnten.

Kennismaking met uw hoofdlamp

- | | |
|-----------------|---|
| (A) Knop A | (E) Batterijdeksel losschroeven om de batterij te vervangen - in +/- plaatsen |
| (B) Knop B | (F) Batterij-/Oplaadlampje |
| (C) Beugel | (G) Losschroeven voor toegang tot de USB-C-oplaadpoort |
| (D) Spreidlicht | (H) Spotlight |

Bedieningsinstructie

Spotlight

- Druk eenmaal op (A) om door de instellingen te bladeren. Laag > Medium > Hoog > Ultra hoog > Uit
- Druk op elk moment tweemaal op (A) om uit te schakelen en de laatste selectie te onthouden.

Spreidlicht

- Druk eenmaal op (B) om door de instellingen te bladeren. Ultra laag > Laag > Medium > Hoog > Uit
- Druk op elk moment tweemaal op (B) om uit te schakelen en de laatste selectie te onthouden.

Turbo

- Houd (A) of (B) > 1 sec ingedrukt om de Turbo-modus te activeren vanuit elke lichtinstelling.
- Druk tweemaal op (A) of (B) om de instellingen uit te schakelen.

SOS & Baken

- Om SOS te activeren: houd A of B gedurende 5 seconden ingedrukt. Activering kan vanuit de uit- of aan-stand.
- Om Baken te activeren: druk op (A) en daarna op (B) of druk op (B) en daarna op (A).
- Druk op (A) om terug te keren naar alleen het lage spotlight.
- Druk op (B) om terug te keren naar alleen het ultra lage spreidlicht.
- Druk tweemaal op (A) of (B) om alle instellingen uit te schakelen.

Vergrendelen

- Vergrendelen - druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op A en B - het rode LED-batterijlampje knippert tweemaal om te bevestigen dat de vergrendeling geactiveerd is.
- Ontgrendelen - druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op A en B - het groene LED-batterijlampje knippert tweemaal om te bevestigen dat de vergrendeling gedeactiveerd is.

Batterijlampje

- Druk met de hoofdlamp in de uit-stand tweemaal op (A) of (B) om het batterijniveau te controleren.
- Continu groen Meer dan 70%
- Continu rood 35% tot 70%
- Rood knippert 3 keer Minder dan 35%
- Waarschuwingslampje laag - Wanneer het batterijniveau lager dan 35% is, knippert het lampje in gebruik tweemaal om de 5 minuten.

Bescherming tegen oververhitting

De output zal één stap dalen bij oververhitting om de hoofdlamp te beschermen.

Specificaties

ANSI FL1-standaard	Spotlight				Spreidlicht			
	Ultra hoog	Hoog	Medium	Laag	Hoog	Medium	Laag	Ultra laag
Lichtopbrengst	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Gebruikstijd	3.5t	4t	6.5t	38t	4.5t	6t	18.5t	100t
Straalafstand	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Schokweerstand	1.5m							
Waterdicht	IPX8							

Gewicht : 137 g (met 18650 batterij)

Afmetingen : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materiaal : Gegoten aluminium

Circuit : Digitaal geregeld

Batterij : 1 x 18650 Li-Ion-batterij of 2 x 3V CR123A

Batterijbescherming : Overlading en overontladning

Opmerking

- De bovenstaande specificaties zijn getest door het interne laboratorium van GP met behulp van een GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh oplaadbare Li-Ion-batterij bij een temperatuur van 20 - 25°C en een luchtvochtigheid variërend van 40% tot 80%.
- De prestaties kunnen verschillen naargelang de werkomgeving en de werkelijke batterijtoestand.

Gebruik en zorg

- Demonteer de hoofdlamp niet, want dit kan schade veroorzaken aan de hoofdlamp en aan de persoon en zal de garantie ongeldig maken.
- De hoofdlamp heeft een hoge lichtopbrengst, dus wees voorzichtig om niet direct in iemands ogen te schijnen, want dat kan schade en letsel veroorzaken.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die het product kunnen beschadigen. Gebruik een zachte doek om krassen te voorkomen.
- Sluit bij het opladen de USB altijd voorzichtig aan op de oplaadpoort om te voorkomen dat er water en andere vloeistoffen in de poort terechtkomen die schade aan de eenheid en de batterij kunnen veroorzaken.
- Gebruik voor uw eigen veiligheid de aanbevolen batterijen voor dit product.
- Raadpleeg onmiddellijk een arts bij inslikking van een batterij.
- Als een cel lekt, zorg er dan voor dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen. Als dit toch gebeurt, was dan de getroffen zone met veel water en raadpleeg een arts.
- Verwijder, indien mogelijk, de batterij uit het apparaat wanneer het niet wordt gebruikt.
- Gooi de batterij op de juiste manier weg.

Let op

- Het opladen van batterijen van een verkeerd type kan leiden tot explosie, breken of lekken van de batterij, persoonlijk letsel of materiële schade.
- Gooi de batterijen niet weg in vuur of in een hete oven en vermijd mechanisch pletten of snijden van een batterij, want dat kan tot een explosie leiden.
- Het achterlaten van een batterij in een omgeving met een extreem hoge temperatuur of lage luchtdruk kan resulteren in een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.

Ülevaade pealambist

- | | |
|------------------|--|
| (A) Nupp A | (E) Aku vahetamiseks keerake akuruumi kate lahti, sisend +/- |
| (B) Nupp B | (F) Aku/laadimise märgituli |
| (C) Klamber | (G) Keerake lahti, et pääsedä ligi USB-C-laadimispesale |
| (D) Voogvalgusti | (H) Prožektor |

Kasutusjuhised**Poržektor**

- Sätete sirvimiseks vajutage üks kord nuppu (A). Madal > Keskmine > Kõrge > Ülikõrge > Valjas
- Välja lülitamiseks ja viimase valiku mällu jätmiseks vajutage nuppu (A) kaks korda.

Voogvalgusti

- Sätete sirvimiseks vajutage nuppu (B) üks kord. Ülimadal > Madal > Keskmine > Kõrge > Valjas
- Välja lülitamiseks ja viimase valiku mällu jätmiseks vajutage nuppu (B) kaks korda.

Turbo

- Suvalises valgustussättedes turborežimi aktiveerimiseks vajutage nuppu (A) või (B) ja hoidke seda 1 sekund all.
- Sätete väljalülitamiseks vajutage nuppu (A) või (B) kaks korda.

Aku näidik

- Kui pealamp on välja lülitatud, vajutage nuppu (A) või (B) kaks korda, et kontrollida aku laetustaset.

Pölev roheline	üle 70%
Pölev punane	35% kuni 70%
Punane vilgub kolm korda	alla 35%
- Aku tühjenemise märgutuli – kui aku laetustase jääb alla 35%, vilgub kasutusel olev tuli iga viie minuti järel kaks korda.

Ülekuumenemiskaitse

Ülekuumenemise korral väheneb väljundvõimsus pealambi kaitsmiseks ühe astme võrra.

Spetsifikatsioonid

Standard ANSI FL1	Punkt				Voog			
	Ülikõrge	Kõrge	Keskmine	Madal	Kõrge	Keskmine	Madal	Ülimadal
Väljundvalgusvoog	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Tööaeg	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Valgusvoo ulatuskaugus	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Löögikindlus	1.5m							
Veekindel	IPX8							

Kaal : 137g (koos 18650 akuga)

Mõõtmed : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materjal : valualumiinium

Vooluring : digitaalselt reguleeritav

Aku : 1 x 18650 liitiumioonaku või 2 x 3V CR123A

Aku kaitse : ülelaadimine ja alalaadimine

Märkus

- Mainitud spetsifikatsioone testiti GP asutuseses laboris, kasutades laaditavat liitiumioonakut GP 18650-26FCP 3,6 V 2550 mAh temperatuurivahemikus 20 - 25 °C ja niiskusvahemikus 40% - 80%.
- Töökeskkond ja akukasutuse tegelikud tingimused võivad seadme jöudlust mõjutada.

Kasutamine ja hooldamine

- Ärge monteerige pealampi lahti, kuna sellega võite lampi kahjustada või ennast vigastada; see tühistab ka garantii.
- Lambil on tugev valgusvoog, nii et ärge suunake seda otse kellegi silmadesse, kuna see võib põhjustada kahjustusi ja vigastusi.
- Ärge kasutage puhasustvhahendeid, mis võivad toodet kahjustada. Kriimustuste välimiseks kasutage pehmest lappi.
- Seadme laadimisel ühendage laadimispesa korralikult, et vältida vee ja muude vedelike sattumist seadmesse, vastasel juhul võite seadet ja akut kahjustada.
- Kasutage tootega ainult soovitatud akusid.
- Kui aku on alla neelatud, pöörduge viivitamatult arsti poole.
- Aku lekkimisel ärge laske vedelikul sattuda nahale ega silmadesse. Kui olete akuveadelikuga kokku puutunud, loputage kokku puutunud kohta ohtra veega ja võtke viivitamatult ühendust arstiga.
- Võimaluse korral eemaldage aku seadimest, kui te seadet ei kasuta.
- Aku kasutusest kõrvaldamisel järgige kohalikke nõudeid.

Ettevaatust!

- Muud tüüpi aku laadimine võib põhjustada plahvatust, aku purunemist või lekkimist, kehavigastusi või varakahju.
- Ärge viske akusid tulle ega ahju, ärge purustage ega lõigake neid, vastasel juhul võite põhjustada plahvatuse.
- Kui jäätate aku äärmuslikult kõrge temperatuuri kätle või madala õhurõhuga keskkonda, võib see põhjustada plahvatuse või tuleohtliku vedeliku või gaasi lekkimist.

SOS ja märgutuli

- SOS-i aktiveerimiseks hoidke nuppu (A) või (B) viis sekundit all. Aktiveerida saab siis, kui seade on välja lülitatud või juba sees.
- Märgutule aktiveerimiseks vajutage nuppu (A) ja seejärel nuppu (B) või vajutage nuppu (B) ja seejärel nuppu (A).
- Nõrgale punktvalgusele naasmiseks vajutage nuppu (A).
- Ülinõrgale voogvalgustusele naasmiseks vajutage nuppu (B).
- Kõigi sätete väljalülitamiseks vajutage nuppu (A) või (B).

Väljalülitus

- Lukustamine - hoidke nuppe (A) ja (B) korraga all kolm sekundit – lukustuse kinnitamiseks vilgub punane LED-tuli kaks korda.
- Lukust avamine - hoidke nuppe (A) ja (B) korraga all kolm sekundit – lukustuse väljalülitamise kinnitamiseks vilgub roheline LED-tuli kaks korda.

Familiarisez-vous avec votre lampe frontale

- | | |
|-----------------------|--|
| (A) Bouton A | (E) Dévissez le couvercle du compartiment des piles pour insérer les piles en respectant les polarités +/- |
| (B) Bouton B | (F) Indicateur d'autonomie / de chargement |
| (C) Support | (G) Dévissez pour accéder au port de charge USB-C |
| (D) Faisceau lumineux | (H) Projecteur |

Instructions d'utilisation

Projecteur

- Appuyez une fois sur le bouton (A) pour naviguer dans les réglages. Faible > Moyen > Fort > Très fort > Éteint
- Appuyez deux fois sur le bouton (A) à tout moment pour éteindre la lampe et mémoriser la dernière sélection.

Faisceau lumineux

- Appuyez une fois sur le bouton (B) pour naviguer dans les réglages. Très faible > Faible > Moyen > Fort > Éteint
- Appuyez deux fois sur le bouton (B) à tout moment pour éteindre la lampe et mémoriser la dernière sélection.

Turbo

- Maintenez le bouton (A) ou (B) enfoncé pendant une seconde au moins pour activer le mode Turbo.
- Appuyez deux fois sur le bouton (A) ou (B) pour désactiver le mode Turbo.

SOS et balise

- Pour activer le mode SOS, maintenez le bouton (A) ou (B) enfoncé pendant 5 secondes. L'activation peut se faire sur l'appareil éteint ou déjà allumé.
- Pour activer la Balise, appuyez sur le bouton (A) puis (B), ou (B) puis (A).
- Appuyez sur le bouton (A) pour revenir au projecteur à faible intensité.
- Appuyez sur le bouton (B) pour revenir au faisceau lumineux à très faible intensité.
- Appuyez deux fois sur le bouton (A) ou (B) pour désactiver tous les réglages.

Verrouillage

- Verrouillage - Appuyez simultanément sur les boutons (A) et (B) pendant 3 secondes - La diode led rouge de la batterie clignote deux fois pour confirmer l'activation du verrouillage.
- Déverrouillage - Appuyez simultanément sur les boutons (A) et (B) pendant 3 secondes - La diode led verte de la batterie clignote deux fois pour confirmer l'déverrouillage.

Indicateur de la batterie

- Lorsque la lampe frontale est éteinte, appuyez deux fois sur le bouton (A) ou (B) pour contrôler le niveau de la batterie.

Vert fixe	Plus de 70 %
Rouge fixe	De 35 % à 70 %
Rouge clignotant 3 fois	Moins de 35 %
- Indicateur de batterie faible - Lorsque la batterie a moins de 35 % d'autonomie, le témoin utilisé clignote deux fois toutes les 5 minutes.

Protection contre la surchauffe

La luminosité diminue d'un niveau en cas de surchauffe, afin de protéger la lampe frontale.

Spécifications

Norme ASNI FL1	Projecteur				Faisceau			
	Très fort	Fort	Moyen	Faible	Fort	Moyen	Faible	Très faible
Rendement lumineux	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Durée de fonctionnement	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Portée du faisceau	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Résistance aux impacts	1.5m							
Étanchéité	IPX8							

Poids : 137 g (avec batterie 18650)

Dimensions : 91.5 x 52.2 x 42 mm

Led : OSRAM LED

Matériau : aluminium coulé

Circuit : à commande numérique

Batterie : 1 pile 18650 Li-ion ou 2 piles 3V CR123A

Protection de la batterie : surcharge et décharge excessive

Remarque

- Les spécifications susmentionnées ont été testées dans le laboratoire interne de GP avec une pile rechargeable GP 18650-26FCP 3,6V 2550mAh à une température comprise entre 20 et 25°C et un taux d'humidité compris entre 40 % et 80 %.
- Les performances peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de l'état de la batterie.

Utilisation et entretien

- Ne démontez pas votre lampe frontale. Vous pourriez en effet l'endommager ou vous blesser, et la garantie serait annulée.
- Cette lampe est dotée d'une forte luminosité, ne la braquez donc pas directement dans les yeux d'une personne, cela pourrait être douloureux ou causer des lésions.
- N'utilisez pas de produits nettoyants pouvant endommager le produit. Utilisez un linge doux pour éviter de rayer les surfaces.
- Branchez toujours la fiche USB soigneusement pour éviter toute pénétration d'eau ou d'autres liquides dans le port, car cela pourrait endommager l'appareil et la batterie.
- Utilisez les piles suggérées pour ce produit, pour votre propre sécurité.
- En cas d'ingestion d'une pile, consultez immédiatement un médecin.
- Si une pile fuit, évitez tout contact du liquide avec la peau ou les yeux. En cas de contact, rincez abondamment la zone touchée à l'eau et consultez un médecin.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, enlevez la batterie de son compartiment.
- Recyclez les piles usagées.

Attention

- Charger des piles inadéquates peut entraîner une explosion, une rupture ou une fuite de la pile, des blessures ou des dommages.
- Ne jetez pas les piles dans le feu, ne mettez pas les piles dans un four, ne les écrasez pas ou ne les découpez pas. Cela pourrait entraîner une explosion.
- Laisser une pile à une température très élevée ou dans un environnement à très faible pression atmosphérique peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Tutustu otsalamppuusi

- | | |
|---------------------|---|
| (A) Painike A | (E) Kierrä akkulokeron kansi auki akun vaihtamiseksi- asenna + /- |
| (B) Painike B | (F) Akun varauksen/ latauksen ilmaisin |
| (C) Kiihnike | (G) Kierrä auki mahdollistaaksesi USB-C-latausportin käytön |
| (D) Flood-yleisvalo | (H) Kohdevalo |

Käyttöohje

Kohdevalo

- Kertapainalluksella (A) voit vaihdella asetuksia Low > Med > High > Ultra-High > Off
- Kaksoispainalluksella (A) voit sammuttaa valon, jolloin muistiin jää viimeksi valittu asetus.

Flood-yleisvalo

- Kertapainalluksella (B) voit vaihdella asetuksia Ultra-Low > Low > Med > High > Off
- Kaksoispainalluksella (B) voit milloin tahansa sammuttaa valon, jolloin muistiin jää viimeksi valittu asetus.

Turbo

- Paina ja pidä painettuna (A) tai (B) > 1 sekunnin ajan aktivoiksesi Turbo-tilan mistä tahansa valotilassa.
- Paina kahdesti painiketta (A) tai (B), jos haluat poistaa asetukset käytöstä.

SOS & Beacon

- Voit aktivoida SOS-toiminnon painamalla 5 sekunnin ajan painiketta (A) tai (B). Aktivoointi voidaan tehdä sekä "Pois päältä"-että "Päällä"-tilassa.
- Voit aktivoida Beacon-tilan painamalla ensin (A) ja sitten (B) tai painamalla ensin (B) ja sitten (A).
- Paina (A) palauttaaksesi asetuksen low spot -kohdevalo.
- Paina (B) palauttaaksesi asetuksen ultra-low flood -yleisvalo.
- Painamalla kahdesti (A) tai (B) voit sammuttaa kaikki asetukset.

Lukitus

- Lukitse - Paina (A) ja (B) samanaikaisesti 3 sekunnin ajan - LED-akun punainen merkkivalo vilkkuu kahdesti osoittaen lukituksen aktivoinnin.
- Avaa - Paina (A) ja (B) samanaikaisesti 3 sekunnin ajan - LED-akun vihreä merkkivalo vilkkuu kahdesti osoittaen lukituksen poiston.

Akun merkkivalo

- Kun otsalamppu on sammutettuna, voit tarkistaa akun tason kaksoispainamalla (A) tai (B).

Vihreä valo	Yli 70 %
Punainen valo	35 % - 70 %
Punainen valo vilkkuu 3 kertaa	Alle 35 %
- Alhaisen varauksen ilmaisin - kun akun varaus on alle 35 %, käytössä oleva valo vilkkuu kahdesti 5 minuutin välein.

Ylikuumennussuoja

Otsalampun suojaamiseksi kirkkaustaso laskee yhden askeleen, jos ylikuumenemista esiintyy.

Tekniset tiedot

ANSI FL1 Standard	Spot-kohdevalo				Flood-yleisvalo			
	Ultrakirkas	Kirkas	Medium	Himmeä	Kirkas	Medium	Himmeä	Ultrahimmeä
Valovirta lumen	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Käyttöaika	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Valo keilan etäisyys	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Iskunkestävyys	1.5m							
Vedenkestävä	IPX8							

Paino : 137g (18650 akku sisältyy)

Mitat : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materiaali : Painevalettu alumiini

Sähköpiiri : digitaalisesti reguloitu

Akku : 1 x 18650 Li-ion -akku tai 2 x 3V CR123A

Akun suojaus : Yliilataus ja ylipurkaus

Huomautus

- Edellä mainitut ominaisuudet on testattu GP:n laboratoriossa. Testi on suoritettu mallille GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh Li-ion. Olosuhteet: lämpötila 20 - 25°C ja kosteus 40 % - 80 %.

2. Suorituskyky voi vaihdella käytöllösuheteiden ja akun varaustilan mukaan.

Käyttö ja ylläpito

- Älä pura otsalamppua, koska se voi vahingoittaa otsalamppua sekä aiheuttaa henkilövahinkoja. Se myös mitätöi takuun.
- Tässä otsalamppussa on erittäin kirkas valovirta, joten älä osoita lampulla suoraan kenenkään silmiin. Seurausena voi olla haitta ja näkövamma.
- Älä käytä puhdistusaineita, jotka voivat vahingoittaa tuotetta. Käytä vain pehmeää liinaa naarmumuntumisen välttämiseksi.
- Kun lataat, kytke aina latausportti huolellisesti, jotta vesi ja muut mahdolliset nesteet eivät pääse porttiin. Nämä välttää vahingoittamasta laitetta ja akkua.
- Käytä tässä tuotteessa vain siihen suositteltuja akkuja oman turvallisuutesi vuoksi.
- Jos paristo on joutunut nieluun, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
- Jos keno vuotaa, älä anna nesteen joutua kosketuksiin ihmisen silmiin. Jos kosketusta on tapahtunut, huuhtele altistunut alue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.
- Jos mahdollista, poista akku laitteesta, kun sitä ei käytetä.
- Hävitä akku asianmukaisesti.

Varoitus

- Väääräntyyppisten akkujen lataaminen voi johtaa räjähdykseen, akun repeytymiseen tai vuotamiseen, henkilövahinkoon tai omaisuusvahinkoon.
- Älä yritä hävittää akkua polttamalla, murskaamalla tai silppuamalla. Tällainen toimenpide voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Älä säälytä akkua korkeassa lämpötilassa tai alhaisessa ilmanpaineessa. Seurausena voi olla räjähdys tai herkästi syttyvän nesteen tai kaasun vuotaminen.

გაცნობა შებლის ფარანთან

- (A) ლილაკი A (E) ბატარეის მესაცვლელად მოხსენით თავსაჩური- ჩადეთ +/-
 (B) ლილაკი B (F) ბატარეის/ტაბუქტვის ინდიკატორი
 (C) კრონშტეინი (G) USB-C დამზურების პორტის ხელმისაწვდომად ამონტაჟი
 (D) ბუქმუნი (H) ცრონერეტორი

მოსახურების ინსტრუქცია

პროექტორი

- ერთახლ დაჭირეთ (A) რათა იზილოთ პატარეტრება. დაბალი > სამულო > მაღალი > ზემატალი > გამორთვა
- ორჯერ დააჭირეთ (A), რომ გამორთოთ და დაიმსხმოვროთ ბოლო შეწრევა.

შეკმუნი

- ერთხელ დაჭირეთ (B) რათა იზილოთ პატარეტრება. ზედაბალი > დაბალი > სამულო > მაღალი > გამორთვა
- ორჯერ დააჭირეთ (B), რომ გამორთოთ და დაიმსხმოვროთ ბოლო შეწრევა.

ტერმო

- დააჭირეთ და დაიკავეთ (A) ან (B) > 1 წამით, რათა გაააქტიურით ტურბო რეკილი გამოთხვების ზესისტერი პარატეტრიდან.
- ორჯერ დააჭირეთ (A) ან (B) პარატეტრების გამოსართმავად.

ბატარეის ინდიკატორი

- როდესაც შეტბლის ფარანი გამორთულია, ორჯერ დააჭირეთ (A) ან (B) ბატარეის დამზურების სარისხის შესაბამისებლად.
 უწყვეტი შეცვენე 70%-ზე შეტე
 უწყვეტი წითელი 35%-დან 70%-მდე
 წითელი ციმიტომებს სამუკრ 35%-ზე ნაკლები
- დაბალი დამზურების გაფრთხილების ინდიკატორი - როდესაც ბატარეა 35%-ზე ნაკლებად არის დამზურებული, გამოყენებული შექმ იორჯერ ციმიტომება ყოველ 5 წუთში.

გადასურებისგან დაცვა

გადასურების შემთხვევაში სიმძლავრე ერთია საფუძურით დაეცვა შეტბლის ფარის დასაცავად. მახასიათებლები

ANSI FL1 სტანდარტი	პროექტორი				შეკმუნი			
	სუმული	მდგლი	სამულო	დაბალი	მდგლი	სამულო	დაბალი	ზედაბალი
შექმ გამოსალისას	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
სამულო დრო	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
სხივის მანძილი	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
დარტმაგამილუობა				1.5m				
შესალგაუმტარი					IPX8			

წონა : 137g (18650 ბატარეით)

ზომები : 91.5 x 52.2 x 42 მმ

LED : OSRAM LED

მასალა : ჩამოსხმული აღრუმინი

სერმ : ცირკულაციური რეგულირებადი

ბატარეა : 1 x 18650 ლითიუმი იონური ბატარეა ან 2 x 3V CR123A

ბატარეის დაცვა : ზედმეტად დამზურება და ზედმეტად გამურება

შეინშვნა

1. ზემოაღნიშული მასაბათებლები შემოწერებულია GP შიდა ლაბორატორიაში GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh დამზურებადი ლითიუმი იონური ბატარეის გამოყენებით 20 - 25°C ტემპერატურაზე, როდესაც ტემპარატურა შემცირდება 40%-დან - 80%-მდე.
2. უფექტურობა შესაძლოა გამახვებული იყოს სამულო გარემოსა და ბატარეის ფაქტორივი შესაბამისად.

გამოყენება და მოვლა

- არ გასპარ შეტბლის ფარანი, რაგუნ ამან შესაძლოა გამოიწევის ფარისა და ადამიანის დაზიანება და, ასეთანავე, გაუქმდება გარანტი.
- შექმ ნაკადი ძროირია, ანტომ არავი მიანათეთ პირდაპირ თვალებში, რათა თავიდან აპირილოთ ტრავემ და დაზიანება.
- ნე გამოიყენეთ გამტენდ საბულებებს, რომლებმაც შესაძლოა დააზიანოს პროდუქტი. ნაკარგების თავიდან ასაცილებლად გამოიყენეთ რაზილი ქსოვილი.
- დამზურებისა საგულადაგულოდ მიუტერით დამზურების პორტი, რათა თავიდან ადეილოთ შელისა და სხვ სითხეების შელჩვა პორტი, რამაც შესაძლოა მოწყობილობის და ბატარეის დაზიანება გამოიწვიოს.
- თევრივე საკუთარი უსაფრთხოებისთვის გამოიყენეთ რეერგიულური ბატარები.
- ბატარეის გადასურების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.
- ბატარეის სეკვენილ გაერთვეთ შემთხვევაში არ დაუუვა სითხის კონტაქტი კამა ან თვალებთან. კონტაქტის გაერთვეთ დაზიანებული ადგილი დაისანეთ წელის დიდი რაოდენობით და მიმართეთ ექიმს.
- შესაძლებლობის შესაბამისად ამოიღოთ ბატარეა მოწყობილობიდან, როდესაც მას არ იყენებთ.
- ბატარეის უტილიზაცია სამანგლი წესით მოახდენეთ.

გაფრთხოება

- არ გასათანადო ტიპის ბატარეების დამზურებაში შესაძლოა გამოიწევით აფეთქება, ბატარეის გასკვლამ ან გაფონვა, ტრავემ ან მატერიალური ზარალი.
- არ მიასრულოთ ბატარეები ცენტრალური და არც მექანიკურად დააჭურიოთ ან დაჭრათ ბატარეა, რამაც შესაძლოა აფეთქება გამოიწვიოს.
- ბატარეის დატოვება ძალიან მაღალი ტემპერატურის მატერიების დაბალი წევერის გარემოში, რამაც შესაძლოა გამოიწევით აფეთქება ან ფეთქებადი სითხის ან გაზის გაფონვა.

SOS და სასიგნალო შექმ

- SOS-ის ატრივაციისთვის დააჭირეთ და დაიკავეთ (A) ან (B) 5 წამის განმავლობაში. ატრივაცია შესაძლებელია, როდესაც გამორთულია ან უკვე სართულის.
- სასიგნალო შექმის ატრივაციისთვის დააჭირეთ (A) და შემტევ დააჭირეთ (B) ან დატორეტი (B) და შემტევ დააჭირეთ (A).
- დააჭირეთ (A), რათა დაბარულეთ დაბალი განთხავაზე.
- დააჭირეთ (B), რათა დაბარულეთ დაბალი განთხავაზე.
- არჯერ დააჭირეთ (A) ან (B), რათა ყველა პარამეტრი გამოიტანით გამორთოთ.

ბლოკირება

- ბლოკირება - დააჭირეთ (A) და (B) ერთდროულად 3 წამის განმავლობაში ან LED ბატარეას წითელი ინდიკატორი აინთება ორჯერ ბლოკირების ატრივაციისთვის დასტურის ნიშანდ.
- განბლოკივა - დააჭირეთ (A) და (B) ერთდროულად 3 წამის განმავლობაში ან LED ბატარეას მწვავე ინდიკატორი აინთება ორჯერ ბლოკირების დაეჭირაცადის დასტურის ნიშანდ.

Γνωριμία με τον φακό κεφαλής

- (A) Κουμπί A
- (B) Κουμπί B
- (C) Στήριγμα
- (D) Προβολέας
- (E) Ξεβιδώστε το καπάκι μπαταρίας για να αλλάξετε την μπαταρία- τοποθετήστε +/-
- (F) Ενδεικτική λυχνία μπαταρίας/φόρτισης
- (G) Ξεβιδώστε για πρόσβαση στη θύρα φόρτισης USB-C
- (H) Σποτάκι

Οδηγίες λειτουργίας

Σποτάκι

- Πατήστε μία φορά το (A) για κυκλική εναλλαγή των ρυθμίσεων. Χαμηλή > Μεσαία > Υψηλή > Πολύ υψηλή > Απενεργοποίηση
- Διπλοπατήστε το (A) οποιαδήποτε στιγμή για απενεργοποίηση και αποθήκευση της τελευταίας επιλογής.

Προβολέας

- Πατήστε μία φορά (B) για κυκλική εναλλαγή των ρυθμίσεων. Πολύ χαμηλή > Χαμηλή > Μεσαία > Υψηλή > Απενεργοποίηση
- Διπλοπατήστε το (B) οποιαδήποτε στιγμή για απενεργοποίηση και αποθήκευση της τελευταίας επιλογής.

Turbo

- Πατήστε παρατεταμένα το (A) ή το (B) πάνω από 1 δευτ. για ενεργοποίηση της λειτουργίας Turbo από οποιαδήποτε ρύθμιση φωτισμού.
- Διπλοπατήστε το (A) ή το (B) για απενεργοποίηση των ρυθμίσεων.

Ενδεικτική λυχνία μπαταρίας

- Όταν ο φακός κεφαλής είναι σβηστός, διπλοπατήστε το (A) ή το (B) για να ελέγξετε τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας.
- Σταθερά αναμμένη πράσινη Πάνω από 70%
- Σταθερά αναμμένη κόκκινη 35% έως 70%
- Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα 3 φορές Κάτω από 35%
- Προειδοποιητική ένδειξη πεσμένης μπαταρίας – Όταν το φορτίο της μπαταρίας είναι κάτω από 35%, ο φωτισμός που χρησιμοποιείται θα αναβοσβήνει δύο φορές κάθε 5 λεπτά.

Προστασία υπερθέρμανσης

Αν ο φακός κεφαλής υπερθέρμανθεί, η ένταση φωτισμού θα μειωθεί κατά μία σκάλα για λόγους προστασίας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πρότυπο ANSI FL1	Σποτάκι				Προβολέας			
	Πολύ υψηλή	Υψηλή	Μεσαία	Χαμηλή	Υψηλή	Μεσαία	Χαμηλή	Πολύ χαμηλή
Ένταση φωτισμού	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Χρόνος λειτουργίας	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Απόσταση δέσμης	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Αντοχή σε κρύωση					1.5m			
Αδιάβροχο					IPX8			

Βάρος : 137 g (με μπαταρία 18650)

Διαστάσεις : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : LED της OSRAM

Υλικό : Χυτό αλουμινίου

Κύκλωμα : Ψηφιακά ελεγχόμενο

Μπαταρία : 1 μπαταρία ιόντων λιθίου 18650 ή 2 μπαταρίες CR123A των 3 V

Προστασία μπαταρίας : Υπερφόρτιση και υπερεκφόρτιση

Σημείωση

1. Τα ανωτέρω τεχνικά χαρακτηριστικά ελέγχονται από το εισωτερικό εργαστήριο της GP με χρήση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας ιόντων λιθίου GP 18650-26FCP των 3.6 V 2550 mAh σε θερμοκρασία 20 - 25°C και υγρασία 40% - 80%.

2. Η απόδοση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας και την τρέχουσα κατάσταση της μπαταρίας.

Χρήση και φροντίδα

- Μην αποσυναρμολογείτε τον φακό κεφαλής, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη σε αυτόν και στο άτομο που τον αποσυναρμολογεί, και θα ακυρωθεί η εγγύηση.
- Έχει υψηλή ένταση φωτισμού, επομένως μην τον στρέψετε απευθείας στα μάτια άλλων ατόμων γιατί μπορεί να προκαλέσει βλάβη και τραυματισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού που μπορεί να προξενήσουν ζημιά στα προϊόντα. Χρησιμοποιήστε μαλακό πανί για να αποφύγετε τα γδαρισμάτα.
- Συνδέστε πάντοτε τη θύρα φόρτισης προσεκτικά κατά τη φόρτιση για να αποφύγετε την εισχώρηση νερού και άλλων υγρών, τα οποία ενδέχεται να προξενήσουν ζημιά στη μονάδα και την μπαταρία.
- Για την προσωπική σας ασφάλεια, χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες που συνιστώνται για το συγκεκριμένο προϊόν.
- Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή σε περίπτωση κατάποσης μιας μπαταρίας.
- Σε περίπτωση διαρροής υγρού από κάποιο στοιχείο, μην επιτρέψετε να έρθει σε επαφή το υγρό με το δέρμα ή τα μάτια. Αν έρθει σε επαφή, πλύντε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονη ποσότητα νερού και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Αν είναι εφικτό, αφαιρείτε την μπαταρία από τον εξοπλισμό όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.
- Απορρίπτετε αωστά την μπαταρία.

Προσοχή

- Η φόρτιση εσφαλμένου τύπου μπαταριών ενδέχεται να οδηγήσει σε έκρηξη, θραύση ή διαρροή της μπαταρίας, τραυματισμό ή αλική ζημιά.
- Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες σε φωτιά ή ζεστό φούρνο και μην σπάτε ή κόβετε τις μπαταρίες, γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- Αν αφήσετε μια μπαταρία σε χώρο με εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία ή χαμηλή πίεση αέρα, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.

SOS και Φάρος

- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SOS, πατήστε παρατεταμένα το (A) ή το (B) για 5 δευτ. Μπορεί να ενεργοποιηθεί είτε όταν είναι σβηστός είτε όταν αναμμένος.
- Για να ενεργοποιήσετε τον Φάρο, πατήστε το (A) και μετά πατήστε το (B) ή πατήστε το (B) και μετά πατήστε το (A).
- Πατήστε το (A) για επιστροφή στο σποτάκι χαμηλής έντασης.
- Πατήστε το (B) για επιστροφή στον προβολέα πολύ χαμηλής έντασης.
- Διπλοπατήστε το (A) ή το (B) για απενεργοποίηση όλων των ρυθμίσεων.

Κλειδώματα

- Κλειδώματα - Πατήστε το (A) και το (B) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα – η κόκκινη ενδεικτική λυχνία μπαταρίας LED αναβοσβήνει δύο φορές επιβεβαιώνοντας την ενεργοποίηση του κλειδώματος.
- Ξεκλειδώματα - Πατήστε το (A) και το (B) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα – η πράσινη ενδεικτική λυχνία μπαταρίας LED αναβοσβήνει δύο φορές επιβεβαιώνοντας την απενεργοποίηση του κλειδώματος.

- (E) להחלפת סוללה יש להבריג את המכסה - יש לשים לב לקופיות +/-
 (F) מחוון טעינת סוללה
 (G) יש להבריג לחישיפת שקע טעינה USB-C
 (H) תאוריה מוקדמת"

הוראות הפעלה

תאורית מצוקה (SOS) ותאורית משואה

- יש ללחוץ פעם אחת על (A) כדי לעבור בין שעוצמות התואורה. נמוכה > בינונית > גבוהה > גבוהה במיוחד > כבוי
- להפעלת תאורית מצוקה, יש ללחוץ מושךות על (A) או (B) לפחות 5 שניות. ניתן להפעיל תאורית מצוקה הן מושך כבוי והן מושך מופעל.
- להפעלת תאורית משואה, יש ללחוץ על (A) ולאחר מכן על (B). ליבי, יש ללחוץ פעמיים על (A). בחירת העוצמה (B) או ללחוץ על (B) ולאחר מכן על (A).
- יש ללחוץ על (A) כדי לעבור לתאורית מוקדמת בעוצמה נמוכה בלבד.
- יש ללחוץ פעם אחד על (B) כדי לעבור לתאורית הצפה בעוצמה התואורה. נמוכה במיוחד > נמוכה > בינונית > גבוהה > כבוי
- יש ללחוץ על (B) כדי לעבור לתאורית הצפה בעוצמה נמוכה במיוחד.
- ליבי, יש ללחוץ פעמיים על (B). בחירת העוצמה נמוכה בלבד.

נילאה

- לעילא - יש ללחוץ ייחד על (A) וועל (B) במשך 3 שניות – תורבו
 - להפעלת מצב תורבו בכל עת, יש ללחוץ לחיצה ממושכת מחוון LED האודום של הסוללה יהבה פעמיים כדי לאשר הפעלת נילאה.
 - לביטול נילאה - יש ללחוץ ייחד על (A) וועל (B) במשך 3 שניות – מחוון ה-LED הירוק של הסוללה יהבה פעמיים כדי לאשר ביטול נילאה.

מחוון סוללה

- כשפנס הראש כבוי, יש ללחוץ פעמיים על (A) או (B) כדי לבדוק את טעינת הסוללה.

ירוק רציף	70%+
אדום רציף	70% עד 35%
אדום מהבהב 3 פעמים	35%-%
- אזהרת טעינה נמוכה – כאשר רמת הטעינה יורדת אל מתחת ל-35%, הפנס יהבה פעמיים מדי 5 דקות.

הגנה מפני התחומות יתר במרקחה של התחומות יתר של הנורה, עצמת התואורה תיחלש בדרגה אחת.

נתונים טכניים

תקן ANSI FL1	תאורית הצפה						תאורית מוקדמת	
	שעון מושך	נמוכה	בינונית	גבוהה	בנונית	גבוהה		
שפט אור	10lm	40lm	250lm	400lm	40lm	150lm	500lm	800lm
זמן פעולה	100h	18.5h	6h	4.5h	38h	6.5h	4h	3.5h
מרוחק הארה	5m	15m	40m	62m	15m	35m	60m	110m
עמידות למוכות	1.5m							
עמידות למים	IPX8							

- | | |
|--|---|
| משקל : 137 g" (עם סוללה מדגם 18650) | מדדים : 52.2 x 42 x 91.5 mm |
| טורית LED : OSRAM LED | חומר : יצקת אלומיניום |
| מעגל : ויסות דיגיטלי | סוללה : 1 x סוללה-ion Li-18650 CR123A 3V |
| הגנה על הסוללה : טעינת יתר וטעינת חזרה | הערה : המפרט לעיל נבדק במעבדה של GP באמצעות סוללה-ion Li-Netunter 3.6V 2550mAh בטמפרטורה שבין 20 - 25 °C וברמת לחות שבין 40% - 80%. |

2. הביצועים עשיים להשתנות בהתאם לסביבת הפעלה ולמצב הסוללה בפועל.

- הוראות שימוש וטיפול
- אין לפrik את הפנס. פירקו עליל לגורום מוק לפנס ולמשתמש, ויגרום לפקיעת תוקף האחריות.
 - עצמת תואורה גבורה - אין להAIR ישירות לעיניים כדי למנוע פגיעה.
 - אין להשתמש בחומרני נקי העולאים לגורום מוק למוצר. לנקי, יש להשתמש במטלית רכה כדי למנוע שריטות.

- בעת טעינה, יש לחבר את כבל הטעינה בזיהירות לשקע הטעינה, כדי למנוע כניסה של מים ואנוזלים אחרים לתוך השקע. כניסה מזליים לשקע הטעינה עלולה לגורום מוק לפנס ולסוללה.
- למען בטיחותך, יש להשתמש בסוללות המומלצות להפעלת הפנס.
- במקרה של בליעת סוללה, יש לפנות מיידית לקליטת עזרה רפואי.
- במקרה של דליפה מהסוללה, אין לאפשר לטפל בלבד עמו עם העור או העיניים. במקרה של מגע, יש לשטוף את האזור בכמות גדולה של מים ולפנות לקבלת עזרה רפואי.
- אם הדבר אפשרי, מומלץ להוציא את הסוללה מהפנס כאשר לא משתמשים בו.
- יש להקפיד על השלכה באותה של סוללות מושומות.

זהירות

- ניסיין לטעון סוללות מסווגים לא מתאימים עליל לגרום להתרפזויות, פקעה או דליפה של הסוללות, פצעה או מוק לרוכש.
- אין להשליך סוללות לאש או לתנור חם, אין למחוץ או לחותך אותן בצורה מכנית, שכן הדבר עלול לגרום להתרפזויות.
- חסיפה של הסוללה למים קיימות או לסייעתה שבה לחץ האוויר נמוך עלולה לגרום להתרפזויות או לדליפה של נחל או גז דליק.

Upoznajte svoju čeonu svjetiljku

- | | |
|---------------|--|
| (A) Gumb A | (E) Odvignite poklopac baterije da biste zamijenili bateriju - umetnute s +/- potencijalom |
| (B) Gumb B | (F) Indikator napunjenoosti baterije |
| (C) Kopča | (G) Odvignite vijak za pristup USB-C priključku za punjenje |
| (D) Reflektor | (H) Spot |

Uputa za rad

Spot svj

- Pritisnite (A) jednu po jednu za kretanje kroz postavke. Slabo> Srednje> Jako> Vrlo jako> Isključeno
- U bilo kojem trenutku pritisnite (A) dvaput da biste onemogućili i zapamtili zadnji odabir.

Reflektor

- Pritisnite (B) jednom za kretanje kroz postavke. Vrlo slabo> Slabo> Srednje> Jako> Isključeno
- U bilo kojem trenutku pritisnite (B) dvaput da biste onemogućili i zapamtili zadnji odabir.

Turbo

- Pritisnite i držite (A) ili (B) više od 1 sekunde Za uključivanje turbo načina rada iz bilo koje postavke svjetla.
- Pritisnite (A) ili (B) dvaput za deaktiviranje postavki.

Indikator baterije

- Za provjeru razine baterije dvaput pritisnite (A) ili (B) kada su prednja svjetla isključena.

Stalno zeleno	svjetlo Više od 70%
Stalno crveno	svjetlo 35% do 70%
3x treperi crveno	svjetlo Manje od 35%
- Indikator upozorenja niske razine - kada je razina baterije manja od 35%, korišteno svjetlo bljesne dvaput svakih 5 minuta.

Zaštita od pregrijavanja

Za zaštitu reflektora u slučaju pregrijavanja, izlazna snaga će pasti za jedan stupanj.

Tehničke specifikacije

ANSI FL1 standard	Reflektori				Reflektor			
	Vrlo jak	Jak	Srednji	Slab	Jak	Srednji	Slab	Vrlo slab
Izlazni lumen	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Radno vrijeme	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Rasporn snopa	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Otpor na pad					1.5m			
Vodootporna klasa					IPX8			

Težina : 137 g (sa 18650 baterijom)

Dimenzije : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materijal : tlačno lijevani aluminij

Krug : digitalno reguliran

Baterija : 1 x 18650 Li-ion baterija ili 2 x 3V CR123A

Zaštita baterije : prekomjerno punjenje i prekomjerno pražnjenje

Pažnja

1. Gore navedene značajke testirane su u laboratoriju GP u kući koristeći GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh Li-ion bateriju na 20 - 25 °C i 40% - 80% vlažnosti.

2. Učinak može varirati ovisno o radnom okruženju i stvarnim uvjetima baterije.

Upotreba i njega

- Nemojte rastavljati prednje svjetlo jer to može oštetiti prednje svjetlo i ozlijediti korisnika te će ponistišiti jamstvo.
- Visok svjetlosni tok sprječava sjaj izravno u oči, što može uzrokovati ozljede i ozljede.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja mogu oštetiti proizvode. Koristite meku krpku kako biste izbjegli ogrebotine.
- Prilikom punjenja uvijek pažljivo spojite priključak za punjenje kako biste sprječili da voda i druge tekućine uđu u priključak i oštete uređaj i bateriju.
- Radi svoje sigurnosti, koristite bateriju preporučenu za ovaj proizvod.
- Ako se baterija proguta, odmah se obratite liječniku.
- U slučaju curenja čelija, nemojte dopustiti da tekućina dođe u dodir s kožom ili očima. U slučaju kontakta, isperite zahvaćeno područje s puno vode i potražite liječničku pomoć.
- Ako je moguće, izvadite bateriju iz uređaja kada nije u upotrebi.
- Propisno odložite bateriju.

Mjere opreza

- Punjjenje pogrešne vrste baterije može dovesti do eksplozije, puknuća ili curenja, ozljeda ili oštećenja imovine.
- Ne bacajte bateriju u vatru ili vrhu pećnicu i nemojte je lomiti ili rezati mehanički jer to može uzrokovati eksploziju.
- Ostavljanje baterije u okruženju s vrlo visokom temperaturom ili niskim tlakom zraka može uzrokovati eksploziju ili curenje zapaljive tekućine ili plina.

A fejlámpa bemutatása

- (A) „A” gomb (E) Akkumulátor cseréjéhez csavarja ki a tartó fedelét, és helyezze be +/-
 (B) „B” gomb (F) Akkumulátor-/ töltésjelző
 (C) Keret (G) Csavarja ki az USB-C töltőporthoz való hozzáféréshez
 (D) Reflektorfény (H) Keskeny fény

Használati útmutató

Keskeny fény

- Nyomja meg egyszer az (A) gombot a beállítások áttekintéséhez. Alacsony > Közepes > Magas > Nagyon magas > Kikapcsolva
- Nyomja meg bármikor kétszer az (A) gombot a kikapcsoláshoz és az utolsó kiválasztás megjegyzéséhez.

Reflektorfény

- Nyomja meg egyszer a (B) gombot a beállítások áttekintéséhez. Nagyon alacsony > Alacsony > Közepes > Magas > Kikapcsolva
- Nyomja meg bármikor kétszer a (B) gombot a kikapcsoláshoz és az utolsó kiválasztás megjegyzéséhez.

Turbo

- Tartsa nyomva az (A) vagy a (B) gombot több mint 1 másodpercig a Turbo mód aktiválásához bármely fénybeállításból.
- Nyomja meg kétszer az (A) vagy a (B) gombot a beállítások kikapcsolásához.

SOS és jeladó

- Az SOS aktiválásához tartsa nyomva az (A) vagy a (B) gombot 5 másodpercig. Kikapcsolt és bekapcsolt állapotban is aktiválható.
- A jeladó aktiválásához tartsa nyomva az (A) gombot, és nyomja meg a (B) gombot, vagy tartsa nyomva a (B) gombot, és nyomja meg az (A) gombot.
- Az (A) gomb megnyomásával csak keskeny fénnel világít.
- A (B) gomb megnyomásával visszatér a nagyon alacsony reflektorfényhez.
- Nyomja meg kétszer az (A) vagy a (B) gombot az összes beállítás kikapcsolásához.

Zárolás

- Zárolás: nyomja meg egyszerre az (A) és a (B) gombot 3 másodpercig – az akkumulátor piros LED-jelzőfénje kétszer felvillan, megerősítve a zárolás aktiválását.
- Zárolás feloldása: nyomja meg egyszerre az (A) és a (B) gombot 3 másodpercig – az akkumulátor zöld LED-jelzőfénje kétszer felvillan, megerősítve a zárolás inaktiválását.

Akkumulátor jelzőfénye

- A fejlámpa kikapcsolt állapotában nyomja meg kétszer az (A) vagy a (B) gombot az akkumulátor színtérének ellenőrzéséhez.

Folyamatos zöld	70% felett
Folyamatos piros	35%-70%
Villogás piros színnel 3-szor	35% alatt
- Alacsony akkumulártöltöttség figyelmeztető fénje – ha az akkumulátor töltöttsége 35%-nál alacsonyabb, a használt fény 5 percenként kétszer felvillan.

Túlmelegedés elleni védelem

Túlmelegedés esetén a kimenet egy fokozattal visszalép a fejlámpa védelme érdekében.

Jellemzők

ANSI FL1 szabvány	Keskeny fény				Reflektorfény			
	Nagyon magas	Magas	Közepes	Alacsony	Magas	Közepes	Alacsony	Nagyon alacsony
Fényteljesítmény	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Működési idő	3.5óra	4óra	6.5óra	38óra	4.5óra	6óra	18.5óra	100óra
Fény hatótávolsága	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Ütésállóság					1.5m			
Vízállóság					IPX8			

Súly : 137 g (18650 akkumulátorral)

Méretek : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Anyag : Öntött alumínium

Áramkör : Digitálisan szabályozott

Akkumulátor : 1 x 18650 litiumion akkumulátor vagy 2 x 3 V-os CR123A

Akkumulátorvédelem : Túltöltés és túlzott lemerülés ellen

Megjegyzés

- A fenti jellemzőket GP 18650-26FCP 3,6 V-os, 2550 mAh-s, újratölthető litiumion akkumulátorral teszteltük 20–25 °C-os hőmérséklet és 40% – 80%-os páratartalom mellett.
- A teljesítmény a munkavégzési körülményektől és az akkumulátor tényleges körülményeitől függően változhat.

Használat és ápolás

- A fejlámpát ne szerelje szét, mert az károsodhat, illetve személyi sérülés történhet, és a garancia érvényét veszti.
- Magas a fényteljesítménye, ezért ne világítson közvetlenül valakinek a szemébe, mert az károsodást és sérülést okozhat.
- Ne használjon olyan tisztítószert, amely károsíthatja a terméket. A karcolás megelőzése érdekében használjon puha rongyot.
- Töltéskor a töltőporton minden óvatatosan csatlakoztassa annak megelőzése érdekében, hogy a csatlakozóba víz vagy más folyadék kerüljön, mert az károsíthatja a készüléket és az akkumulátort.
- Saját biztonsága érdekében a termékhez csak a javasolt akkumulátort használja.
- Ha az akkumulátor lenyeli, azonnal kérjen orvosi segítséget.
- Amennyiben a cella szívárog, ne engedje, hogy a folyadék bőrrel vagy a szemével érintkezzen. Ha érintkezés történt, öblítse le az érintett területet bőséges vizivel, és kérjen orvosi segítséget.
- Ha lehetséges, használaton kívül távolítsa el az akkumulátort a berendezésből.
- Az akkumulátort megfelelően ártalmatlanitsa.

Vigyázat

- Nem megfelelő típusú akkumulátorok töltése robbanáshoz, az akkumulátorok töréséhez vagy szivárgásához, személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.
- Az akkumulátort ne tegye tüze és forró sütőbe, illetve ne zúzza és ne vágja meg azt, mert robbanáshoz vezethet.
- Ha az akkumulátort rendkívül magas hőmérsékletű vagy alacsony léghnyomású környezetben hagyja, az robbanáshoz vagy a gyúlékony folyadék és gáz szivárgásához vezethet.

Impara a usare la tua pila frontale

- | | |
|------------------|---|
| (A) Pulsante A | (E) Svitare il coperchio delle batterie per sostituire le batterie - seguire le indicazioni di polarità +/- |
| (B) Pulsante B | (F) Indicatore batteria/ricarica |
| (C) Staffa | (G) Svitare per accedere alla porta di ricarica USB-C |
| (D) Luce diffusa | (H) Luce a spot |

Istruzioni per l'uso

Luce a spot

- Premi una volta (A) per passare tra le diverse impostazioni. Debole > Media > Intensa > Ultra intensa > Spento
- Premi due volte (A) con qualsiasi modalità per spegnere e memorizzare l'ultima selezione.

Luce diffusa

- Premi una volta (B) per passare tra le diverse impostazioni. Ultra debole > Debole > Media > Intensa > Spento
- Premi due volte (B) con qualsiasi modalità per spegnere e memorizzare l'ultima selezione.

Turbo

- Premi e tieni premuto (A) o (B) per > 1 secondo per attivare la modalità Turbo da qualsiasi impostazione della luce.
- Premi due volte (A) o (B) per disattivare tutte le impostazioni.

SOS e Faro

- Per attivare la modalità SOS, premi e tieni premuto (A) o (B) per 5 secondi. L'attivazione funziona con lampada sia spenta che accesa.
- Per attivare la modalità Faro, premi (A) e poi premi (B), oppure premi (B) e poi premi (A).
- Premi (A) per tornare a luce spot debole.
- Premi (B) per tornare a luce diffusa ultra debole.
- Premi due volte (A) o (B) per disattivare tutte le impostazioni.

Blocco lampada

- Blocca: premi (A) e (B) simultaneamente per 3 secondi, la spia LED della batteria lampeggia di rosso 2 volte per confermare l'attivazione del blocco.
- Sblocca: premi (A) e (B) simultaneamente per 3 secondi, la spia LED della batteria lampeggia di verde 2 volte per confermare la disattivazione del blocco.

Indicatore di batteria

- Con la lampada frontale spenta, premi due volte (A) o (B) per controllare il livello della batteria.
Luce verde fissa Oltre 70%
Luce rossa fissa 35% - 70%
Luce rossa lampeggi 3 volte Sotto 35%
- Spia di avvertimento per batteria bassa - Quando la batteria è sotto il 35%, la luce in uso lampeggerà due volte ogni 5 minuti.

Protezione da surriscaldamento

Per proteggere la lampada, in caso di surriscaldamento la potenza si abbasserà di una intensità.

Specifiche

Standard ASNI FL1	Spot				Diffusa			
	Ultra intensa	Intensa	Medio	Debole	Intensa	Medio	Debole	Ultra debole
Lumen prodotti	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Tempo di funzionamento	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Distanza del fascio	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Resistenza agli impatti	1.5m							
Impermeabile	IPX8							

Peso : 137g (con batteria 18650)

Misure : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : LED OSRAM

Materiale : Alluminio pressofuso

Circuito : regolato digitalmente

Batteria : 1 x 18650 batteria agli ioni di litio oppure 2 x 3V CR123A

Protezione batteria : Sovraccarico e sovravoltaggio

Nota

- Le specifiche indicate sopra sono testate dal laboratorio interno GP utilizzando una batteria ricaricabile agli ioni di litio GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh, ad una temperatura compresa tra 20 e 25°C e umidità tra 40-80%.
- Le prestazioni possono variare a seconda dell'ambiente di utilizzo e delle condizioni effettive della batteria.

Utilizzo e cura

- Non disassemblare la lampada frontale, potrebbe danneggiare la lampada e la persona, e invaliderà la garanzia.
- Questa lampada ha un alto valore di lumen, quindi non direzionarla negli occhi delle persone perché potrebbe causare danni e lesioni.
- Non usare prodotti detergenti che potrebbero danneggiare il prodotto. Usa un panno morbido per evitare graffi.
- Durante la ricarica, collegare sempre il cavo alla porta con cautela evitando che acqua e altri liquidi penetrino nella presa. Questo potrebbe causare danni al dispositivo e alla batteria.
- Per la tua sicurezza, usa solo le batterie consigliate per questo prodotto.
- In caso di ingerimento della batteria, rivolgiti immediatamente al medico.
- In caso di perdite dalla batteria, evita qualsiasi contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto, risciacqua abbondantemente l'area con acqua e rivolgiti al medico.
- Se possibile, rimuovere le batterie dal vano quando il prodotto non è in uso.
- Smaltire correttamente le batterie usate.

Attenzione

- La ricarica di batterie di tipo errato potrebbe provocare esplosioni, rottura della batteria o perdita di liquido, lesioni personali o danni alla proprietà.
- Non gettare le batterie in un fuoco aperto o in un forno caldo, né distruggerle meccanicamente o tagliarle: rischio di esplosione.
- Lasciare le batterie in un ambiente con temperature molto elevate o con bassa pressione atmosferica può risultare in un'esplosione, oppure in una perdita di liquido o gas infiammabili.

Мәндай шамының жұмысымен танысу

- | | |
|----------------------|---|
| (A) А түймесі | (E) бастареяны ауыстыру үшін оның қақпагын бурап алу +/- салу |
| (B) В түймесі | (F) батарея/зарядтау индикаторы |
| (C) тұтқа | (G) USB-C зарядтау портына кіру үшін бурап алу |
| (D) прожектор жарығы | (H) нүктелік шырағдан |

Пайдалану жөніндегі мүсқаулық

Нүктелік шырағдан

- Параметрлерді цикл бойынша ауыстыру үшін (A) түймесін бір рет басыңыз. Темен > Орташа > Жогары > Өте жоғары > Өшірү
- Сонғы таңдауды ешіру және жадта сақтау үшін кез келген уақытта (A) түймесін екі рет басыңыз.

Проектор жарығы

- Параметрлерді цикл бойынша ауыстыру үшін (B) түймесін бір рет басыңыз. Өте темен > Темен > Орташа > Жогары > Өшірү
- Сонғы таңдауды ешіру және жадта сақтау үшін кез келген уақытта (B) түймесін екі рет басыңыз.

Турбо

- Турбо режимін кез келген жарық параметрінен іске косу үшін (A) немесе (B) түймесін > 1 секунд басып тұрыңыз.
- Параметрлерді ешіру үшін (A) немесе (B) түймесін екі рет басыңыз.

SOS функциясы және шамшырақ

- SOS функциясын іске косу үшін (A) немесе (B) түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. Іске косу ешірлі немесе косулы күйінде болуы мүмкін.
- Маякты іске косу үшін (A) түймесін, содан кейін (B) түймесін немесе (B) түймесін, содан кейін (A) түймесін басыңыз.
- Тек теменің нүктеге оралу үшін (A) түймесін басыңыз.
- Тек ете темен прожектор жарығына оралу үшін (B) түймесін басыңыз.
- Барлық параметрлерді ешіру үшін (A) немесе (B) түймесін екі рет басыңыз.

Кұлыштау

- Кұлыштау - (A) және (B) түймелерін бір уақытта 3 секунд басыңыз – құлыштау іске қосылғанын раставу үшін батареяның қызыл жарықдиодты индикаторы екі рет жыптылтырайтыды.
- Құлышты ашу - (A) және (B) түймелерін бір уақытта 3 секунд басыңыз – құлыштау ешірілгенін раставу үшін батареяның жасыл жарықдиодты индикаторы екі рет жыптылтырайтыды.

Батареяның индикаторы

- Мәндай шамы ешірілген кезде, батарея денгейін тексеру үшін (A) немесе (B) түймесін екі рет басыңыз.
Қатты жасыл 70%-дан жоғары
Қатты қызыл 35% - 70%
Қызыл түс 3 рет жыптылтырайтыды 35%-дан темен
- Зарядтың темен денгейі туралы ескертү индикаторы – батарея заряды 35%-дан темен болған кезде, пайдаланылған шам әр 5 минут сайын екі рет жыптылтырайтыды.

Шамадан тыс қызудан қорғау

Қызыл кету жағдайы орын алса мәндай шамын қорғау үшін қуат бір сатыға азаяды.

Сипаттамалары

ANSI FL1 стандарты	Нүкте				Проектор			
	Өте жоғары	Жоғары	Орташа	Темен	Жоғары	Орташа	Темен	Өте темен
Жарық ағыны	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Жұмыс уақыты	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Жарықтың таралуы	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Соқыра тәзімділік	1.5m							
Суға тәзімді	IPX8							

Салмагы : 137 г (18650 батареямен)

Өлшемдері : 91.5 x 52.2 x 42 мм

Жарықдиод : OSRAM жарықдиоды

Материалы : Күйілған алюминий

Контуры : Цифрлық реттеу

Батареясы : 1 x 18650 литий-ионды батарея немесе 2 x 3V CR123A

Батареяны қорғау : Қайта зарядтау және артық зарядтау

Ескертпе

1. Жоғарыда көлтірілген сипаттамалар GP 18650-26FCP 3,6 В 2550mAh қайта зарядталатын литий-ионды батареяны пайдаланып, 20 - 25 ° С температурада және 40% - 80% ылғалдылықта GP ішкі зертханасында сыналады.

2. Өнімділік жұмыс жағдайына және батареяның нақты күйіне байланысты взгеруі мүмкін.

Пайдалану және күтім жасау

- Мәндай шамын белшектеуге болмайды, себебі бұл әрекет мәндай шамына және адамға зиян келтіруі мүмкін және кепілдіктің күшін жояды.
- Ол жоғары жарық күшіне ие, сондықтан оны тікелей көзге түсіруге болмайды, себебі бұл әрекет зиян келтіруі және жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Өнімді зақымдауды мүмкін тазалағыш заттарды пайдаланбаңыз. Сызат түсірмеу үшін жұмысқа шуберекті пайдаланыңыз.
- Зарядтау кезінде құрылғы мен батареяны зақымдауды мүмкін су мен басқа сыйықтықтардың портика кіріп кетпеу үшін әрқашан зарядтау портын абайлап қосыңыз.
- Қауіпсіздік үшін осы енімге ұсынылған батареяларды пайдаланыңыз.
- Батареяны жүтіп көріган жағдайда дереу дәрігерге қаралыңыз.
- Элемент ағып кеткен жағдайда сыйықтықтың теріге немесе көзге түсініне жол берменіз. Егер жанасу орын алса, зақымдалған аймақты көп мөлшерде сүмен жуып, дәрігерге қаралыңыз.
- Мүмкіндігінше, батареяны пайдаланбаган кезде жабдықтан шыгарыңыз.
- Батареяны тиісті түрде қоқыска тастаңыз.

Сақ болыныз

- Батареялардың дұрыс емес түрлерін зарядтау батареяның жарылуына немесе ағып кетуіне, жарақат алуға немесе мүлкітің бүлінүне әкелуі мүмкін.
- Батареяларды отқа немесе ыстық пешке тастамаңыз, сонымен қатар оларды механикалық үсақтауға немесе кесуге болмайды, бұл жарыльыса әкелуі мүмкін.
- Батареяны ете жоғары температура немесе темен ауа қысымы бар ортада қалдыру тез жаңғыш сыйықтықтың немесе газдың жарылуына немесе ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Pažinkite savo galvos žibintuvę

- (A) Mygtukas A
(B) Mygtukas B
(C) Sagtis
(D) Lempa

(E) Atskrite akumulatoriaus dangčių, kad galėtumėte pakeisti akumulatorių – jdėkite, atsižvelgdami į potencialius +/-
(F) Akumulatoriaus įkrovimo rodiklis
(G) Atskrite, kad gautumėte prieigą prie USB-C įkrovimo jungties
(H) Taškinė šviesa

Veikimo instrukcij

Taškinė švies

- Paspaudžiant (A), pereikite nuo vieno režimui prie kito. Silpna > Vidutinė > Stipri > Labai stipri > Off
 - Bet kuriuo metu du kartus paspauskite (A) išunkite, išsaugojant paskutini pasirinkimą.

Prožektorinė švies

- Vieną kortą paspaudžiant (B), pereikite nuo vieno režimo prie kito. Labai silpna > Silpna Vidutinė > Stipri > Off
 - Bet kurioju metu du kartus paspauskite (B) ir išunkite išsaunant naskutini naširinkimą

13

- Paspauskite ir > 1 sek. prilaikykite (A) arba (B), norédami išjungti režima „Turbo“ bet kuriame kitame šviesos režime.
 - Du kartu paspauskite (A) arba (B), norédami išjungti nustatymus.

SOS ir mirksinti švies

- Norint aktyvuoti SOS, paspauskite ir 5 sekundės laikykite (A) arba (B). Aktyvavimas įmanomas tiek iš įjungimo, tiek iš išjungimo režimo.
 - Norint aktyvuoti minkšniąją šviesą, paspauskite (A), o toliau (B) arba paspauskite (B) ir po to (A).
 - Paspaudus (A), galima grįžti tik prie silpnos taškinės šviesos režimo.
 - Paspaudus (B), galima grįžti tik prie labai silpnos prožektorinės šviesos režimo.
 - Du kartus paspaudus (A) arba (B), išsiungs visi nustatymai.

Veikimo nutraukimai

- Blokavimas – 3 sekundes vienu metu paspauskite (A) ir (B); akumuliatoriaus raudonos LED diodas sumirkės du kartus ir patvirtins blokavimo aktyvavimą.
 - Atblokavimas – 3 sekundes vienu metu paspauskite (A) ir (B); akumuliatoriaus raudonos LED diodas sumirkės du kartus ir patvirtins blokavimo dezaktyvavimą.

Akumuliatoriaus dioda

- Norint patikrinti akumulatoriaus įkrovimo lygi, du kartus paspauskite (A) arba (B), kai žibintuvėlis yra išjungtas.
 Pastovi žalia šviesa Virš 70 %
 Pastovi raudona šviesa nuo 35 % iki 70 %
 3 raudonos šviesos sumirkšėjimai Mažiau 35 %
 - Ispėjimo apie žemą lygi rodiklis – jei akumulatoriaus įkrovimo lygis bus mažesnis nei 35 %, naudojama šviesa sumirkšės du kartus kas 5 minutes.

Apsauga nuo perkaitim

Siekiant apsaugoti prožektorių, kai jis perkais, pradinė galia sumažės vienu laipsniu.

Technische spezifikation

Svoris : 137g (su akumulatoriumi 1865)

Matmenys : 91.5 x 52.2 x 42 m

LED : OSRAM LED

Medžiaga : slėginių būdu suformuotas alium

Grandinė : reguliuojama skaitmeniniu būdu

Akumuliatorius: 1 x 18650 ličio jonų akumuliatorius arba 2 x 3 V CR123A.

AKUMULIA
Dāmasis

- Dėmesio**

 - Šiuos savybės buvo patikrintos vidinėje GP laboratorijoje naudojant ličio jonų akumulatorių GP 18650-26FCP 3,6 V 2550 mAh temperatūroje 20-25 °C ir esant drėgmeli nuo 40% iki 80%.
 - Efektyvumas gali skirtis priklausomai nuo darbo aplinkos ir realiųjų akumulatoriaus sąlygų.

Naudojimas ir priežiūra

 - Nedemontuokite prožektoriaus, nes tai gali tapti prožektoriaus gedimo, vartotojo sužeidimo bei garantijos anullavimo priežastimi.
 - Stipri šviesos srovė apsaugo nuo švietimo tiesiai į akis, kas gali tapti žalos ir sužalojimo priežastimi.
 - Draudžiama naudoti valymo priemones, kurios gali pažeisti produktus. Naudokite minkštą šluoste kuri leis išvengti jbrėžimų.
 - Jkrovimo metu visuomet atsargiai pajunkite jkrovimo jungtį, kad vanduo ir kiti skysčiai nepatektų į jungtį ir nepažeistų prietaiso ir akumulatoriaus.
 - Dėl savo saugumo naudokite šiam produktui rekomenduojamus akumulatorius.
 - Prarlijus akumulatorių, nedelsiant kreipkitės gydytojo pagalbos.
 - Jei akumulatorius nebūtų sandarus, neleiskite, kad skystis kontaktuotis su oda arba akimis. Esan kontaktui, pateiktą zoną gausiai nuplauti dideliu vandens kiekiu ir kreiptis gydytojo pagalbos.
 - Jei tik įmanoma, išimkite akumulatorių iš įrenginio, jei jis nėra naudojamas.
 - Teisingai utilizuokite akumulatorių.

Atsargumo priemonė

- Dėl netinkamo akumulatoriaus tipo įkrovimo, akumulatorius gali sprogti, išrūkti arba ištakėti, sužeisti kūną ar sugadinti turą.
 - Draudžiama jamesti akumulatorių į ugnį arba karštą orkaitę, mechaniskai suspausti ar perpjauti, nes akumulatorius gali sprogti.
 - Palikus akumulatorių aukštos temperatūros arba žemo oro slėgio sąlygomis, akumulatorius gali sprogti, qali išsisirkinti dequs skystis arba dujos.

Iepazīsties ar savu galvas lukturi

- | | |
|----------------|---|
| (A) Poga A | (E) Atskrūvēt akumulatora vāciņu, lai nomainītu akumulatoru – ievietot atbilstoši polaritātei +/- |
| (B) Poga B | (F) Akumulatora uzlādes indikators |
| (C) Sprādze | (G) Atskrūvējiet , lai piekļūtu USB-C uzlādes portam |
| (D) Reflektors | (H) Punktveida gaisma |

Ekspluatācijas instrukcijas

Punktveida gaisma

- Nospiest pēc kārtas (A), lai izietu iestatījums. Vāja > Vidēja > Stipra > Ļoti stipra > Off
- Jebkurā brīdī divas reizes nospiest (A), lai izslēgtu un atcerētos pēdējo atlasi.

Reflektora gaisma

- Nospiest vienu reizi (B), lai izietu iestatījums. Ļoti vāja > vāja > vidēja > stipra > Off
- Jebkurā brīdī divas reizes nospiest (B), lai izslēgtu un atcerētos pēdējo atlasi.

Turbo

- Nospiest un turēt (A) vai (B) > 1 sek., lai no jebkura gaismas iestatījuma izslēgtu Turbo režīmu.
- Divas reizes nospiest (A) vai (B), lai izslēgtu iestatījums.

SOS un mirgojoša gaisma

- Lai aktivizētu SOS, 5 sekundes nospiest un turēt (A) vai (B). Aktivizēšanu var veikt gan izslēgtā, gan izslēgtā režīmā.
- Lai aktivizētu mirgojošo gaismu, nospiedst (A) un pēc tam (B); vai nospiedst (B) un pēc tam (A).
- Nospiežot (A) dod iespēju atgriezties tikai pie vāja punktveida apgaismojuma.
- Nospiežot (B) dod iespēju atgriezties tikai pie ļoti vāja reflektora apgaismojuma.
- Divas reizes nospiežot (A) vai (B) notiks visus iestatījumu izslēgšana.

Darbības pārtraukšana

- Blokēšana - 3 sekundes vienlaicīgi nospiest (A) un (B); sarkanais akumulatora LED indikators iemirgosies divas reizes, lai apstiprinātu blokēšanas aktivizēšanu.
- Atblokēšana - 3 sekundes vienlaicīgi nospiedst (A) un (B); zilais akumulatora LED indikators iemirgosies divas reizes, lai apstiprinātu blokēšanas deaktivizāciju.

Akumulatora indikators

- Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes līmeni, divas reizes nospiest (A) vai (B), kad galvenais lukturis ir izslēgts.

Nepārtrauktā zājā gaisma	Virs 70%
Nepārtrauktā sarkanā gaisma	35% līdz 70%
3-kārtīga sarkanās gaismas mirgošana	Zem 35%
- Zema līmena brīdinājuma indikators - Kad akumulatora uzlādes līmenis nokrit zem 35%, izmantotā gaisma katras 5 minūtes mirgos divas reizes.

Aizsardzība pret pārkarsanu

Reflektora aizsardzībai, kad tas pārkarsīs, par vienu pakāpi samazināsies izejas jauda.

Tehniskā specifikācija

ANSI FL1 Standard	Punktveida				Reflektorowe			
	Ľoti stipra	Stipra	Vidēja	Vāja	Stipra	Vidēja	Vāja	Ľoti vāja
Izejas lūmens	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Darba laiks	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Staru kūla diapazons	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Triecienizturība	1.5m							
Ūdensizturības klase	IPX8							

Svars : 137g (ar 18650 akumulatoru)

Izmēri : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materiāls : augstspiediena liešanas alumīnijs

Kēde : digitāli regulējama

Akumulators : 1 x 18650 litija-jonu akumulators vai 2 x 3 V CR123A

Akumulatora aizsardzība : pret pārmēriku uzlādi un pārmēriku izlādi

Piezīme

- Iepriekš minētās funkcijas tika pārbaudītas GP iekšējā laboratorijā, izmantojot GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh litija-jonu akumulatoru 20-25 °C temperatūrā un mitruma diapazonā 40% - 80%.
- Veikspēja var atšķirties atkarībā no darba vides un faktiskajiem akumulatora apstākļiem.

Lietošana un kopšana

- Neizjaukt reflektoru, jo var to sabojāt un ievainot lietotāju, kā arī zaudēt garantiju.
- Tam ir stipra gaismas plūsma, tāpēc nespēdēt tieši acīs, tas var izraisīt bojājumus un savainojumus.
- Nelietot tīrišanas līdzekļus, kuri varētu bojāt produktu. Izmantot mīkstu drānu, lai izvairītos no skrapējumiem.
- Lādēšanas laikā vienmēr uzmanīgi pievienojet uzlādes pieslēgvietu, lai ūdens un citi šķidrumi neiekļūtu pieslēgvietā un neradītu ierīces un akumulatora bojājumus.
- Dla własnego bezpieczeństwa używaj akumulatora zalecanych dla tego produktu.
- Akumulatora norīšanas gadījumā, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Akumulatoru noplūdes gadījumā nelaut šķidrumam nonākt saskarē ar ādu vai acīm. Saskaņas gadījumā nomazgājiet skarto vietu lielā ūdens daudzumā un meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja tas ir iespējams, izņemt akumulatoru no ierīces, kad to nelieto.
- Akumulatoru utilizēt atbilstošā veidā.

Piesardzības līdzekļi

- Nepareiza tipa akumulatora lādēšana var izraisīt eksploziju, akumulatora plūsumu vai izplūdi, miesas vai išašuma bojājumus.
- Nedrīkst mēst akumulatoru uguņi vai karstā cepeškrāsnī, kā arī akumulatoru mehāniski saspieš vai sagriezt, jo tas var izraisīt eksploziju.
- Atstājot akumulatoru vidē ar ļoti augstu temperatūru vai zemu gaisa spiedienu var izraisīt viegli uzaļesmojošā šķidruma vai gāzes eksploziju un noplūdi.

Kennismaking met uw hoofdlamp

- | | |
|-----------------|---|
| (A) Knop A | (E) Batterijdeksel losschroeven om de batterij te vervangen - in +/- plaatsen |
| (B) Knop B | (F) Batterij-/Oplaadlampje |
| (C) Beugel | (G) Losschroeven voor toegang tot de USB-C-oplaadpoort |
| (D) Spreidlicht | (H) Spotligh |

Bedieningsinstructie

Spotligh

- Druk eenmaal op (A) om door de instellingen te bladeren. Laag > Medium > Hoog > Ultra hoog > Uit
- Druk op elk moment tweemaal op (A) om uit te schakelen en de laatste selectie te onthouden.

Spreidlicht

- Druk eenmaal op (B) om door de instellingen te bladeren. Ultra laag > Laag > Medium > Hoog > Uit
- Druk op elk moment tweemaal op (B) om uit te schakelen en de laatste selectie te onthouden.

Turbo

- Houd (A) of (B) > 1 sec ingedrukt om de Turbo-modus te activeren vanuit elke lichtinstelling.
- Druk tweemaal op (A) of (B) om de instellingen uit te schakelen.

SOS & Baken

- Om SOS te activeren: houd A of B gedurende 5 seconden ingedrukt. Activering kan vanuit de uit- of aan-stand.
- Om Baken te activeren: druk op (A) en daarna op (B) of druk op (B) en daarna op (A).
- Druk op (A) om terug te keren naar alleen het lage spotligh.
- Druk op (B) om terug te keren naar alleen het ultra lage spreidlicht.
- Druk tweemaal op (A) of (B) om alle instellingen uit te schakelen.

Vergrendelen

- Vergrendelen - druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op A en B - het rode LED-batterijlampje knippert tweemaal om te bevestigen dat de vergrendeling geactiveerd is.
- Ontgrendelen - druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op A en B - het groene LED-batterijlampje knippert tweemaal om te bevestigen dat de vergrendeling gedeactiveerd is.

Batterijlampje

- Druk met de hoofdlamp in de uit-stand tweemaal op (A) of (B) om het batterijniveau te controleren.
- | | |
|----------------------|----------------|
| Continu groen | Meer dan 70% |
| Continu rood | 35% tot 70% |
| Rood knippert 3 keer | Minder dan 35% |
- Waarschuwingslampje laag - Wanneer het batterijniveau lager dan 35% is, knippert het lampje in gebruik tweemaal om de 5 minuten.

Bescherming tegen oververhitting

De output zal één stap dalen bij oververhitting om de hoofdlamp te beschermen.

Specificaties

ANSI FL1-standaard	Spotligh				Spreidlicht			
	Ultra hoog	Hoog	Medium	Laag	Hoog	Medium	Laag	Ultra laag
Lichtopbrengst	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Gebruikstijd	3.5uur	4uur	6.5uur	38uur	4.5uur	6uur	18.5uur	100uur
Straalfstand	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Schokweerstand	1.5m							
Waterdicht	IPX8							

Gewicht : 137 g (met 18650 batterij)

Afmetingen : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materiaal : Gegoten aluminium

Circuit : Digitaal geregeld

Batterij : 1 x 18650 Li-Ion-batterij of 2 x 3V CR123A

Batterijbescherming : Overlading en overontlasting

Opmerking

- De bovenstaande specificaties zijn getest door het interne laboratorium van GP met behulp van een GP 18650-26FCP 3,6V 2550mAh oplaadbare Li-Ion-batterij bij een temperatuur van 20 - 25°C en een luchtvochtigheid variërend van 40% tot 80%.
- De prestaties kunnen verschillen naargelang de werkomgeving en de werkelijke batterijtoestand.

Gebruik en zorg

- Demonteer de hoofdlamp niet, want dit kan schade veroorzaken aan de hoofdlamp en aan de persoon en zal de garantie ongeldig maken.
- De hoofdlamp heeft een hoge lichtopbrengst, dus wees voorzichtig om niet direct in iemands ogen te schijnen, want dat kan schade en letsel veroorzaken.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die het product kunnen beschadigen. Gebruik een zachte doek om krassen te voorkomen.
- Sluit bij het opladen de USB altijd voorzichtig aan op de oplaadpoort om te voorkomen dat er water en andere vloeistoffen in de poort terechtkomen die schade aan de eenheid en de batterij kunnen veroorzaken.
- Gebruik voor uw eigen veiligheid de aanbevolen batterijen voor dit product.
- Raadpleeg onmiddellijk een arts bij inslikking van een batterij.
- Als een cel lekt, zorg er dan voor dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen. Als dit toch gebeurt, was dan de getroffen zone met veel water en raadpleeg een arts.
- Verwijder, indien mogelijk, de batterij uit het apparaat wanneer het niet wordt gebruikt.
- Gooi de batterij op de juiste manier weg.

Let op

- Het opladen van batterijen van een verkeerd type kan leiden tot explosie, breken of lekken van de batterij, persoonlijk letsel of materiële schade.
- Gooi de batterijen niet weg in vuur of in een hete oven en vermijd mechanisch pletten of snijden van een batterij, want dat kan tot een explosie leiden.
- Het achterlaten van een batterij in een omgeving met een extreem hoge temperatuur of lage luchtdruk kan resulteren in een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.

Bli kjent med hodelykten din

- | | |
|-------------|---|
| (A) Knapp A | (E) Skru av batterideksel for å skifte batteri, sett inn +/ |
| (B) Knapp B | (F) Batteriladeindikator |
| (C) Brakett | (G) Skru av for å få tilgang til USB-C-ladeport |
| (D) Flomlys | (H) Spotlight |

Bruksanvisning

Spotlight

- Enkle trykk (A) for å gå gjennom innstillingene. Lav > Mid > Høy > Ultra-høy > A
 - Doble trykk (A) når som helst for å skru av og huske siste valg.

Flomlys

- Enkle trykk (B) for å gå gjennom innstillingene. Ultra-lav > Lav > Mid > Høy > Automatisk
 - Doble trykk (B) når som helst for å skru av og huske siste valg.

Turbo

- Trykk og hold (A) eller (B) i > 1 sek for å aktivere Turbo-modus fra enhver lysinnstilling
 - Trykk dobbelt på (A) eller (B) for å skru av innstillingen.

SOS & signally

- For å aktivere SOS, trykk og hold (A) eller (B) i 5 sek for å aktivere SOS. Aktivering kan gjøres fra både avslått og påslått.
 - For å aktivere signallys, trykk (A) og trykk så (B) eller trykk (B) og trykk så (A).
 - Trykk (A) for å gå tilbake til kun lav spot.
 - Trykk (B) for å gå tilbake til kun ultra-lav flom.
 - Trykk dobbelt på (A) eller (B) for å skru av alle innstillinger.

La

- Lås - Trykk (A) og (B) samtidig i 3 sekunder – LED-batteriets røde indikator blinker to ganger for å vise at låsen er aktivert.
 - Låse opp - Trykk (A) og (B) samtidig i 3 sekunder – LED-batteriets grønne indikator blinker to ganger for å vise at låsen er deaktivert.

Batteriindikator

- Når hodelykten er skrudd av, trykk dobbelt (A) eller (B) for å sjekke batterinivå.

Fast grønt	Over 70 %
Fast rød	35 % til 70 %
Rød blinker 3 ganger	Under 35 %
 - Lav advarselsindikator – Når batteriet er under 35 % vil lyset blinke to ganger hvert 5. Minutt mens lyset er i bruk.

Beskyttelse mot overoppvarming

Effekten vil falle ett trinn hvis det oppstår overoppheting for å beskytte hodelykten

Spesifikasjone

Vekt : 137 g (med 18650-batteri)

Mål: : 91.5 x 52.2 x 42 m

LED : OSRAM LED

Materiale : Formstøpt aluminium

Krets : Digitalt regulert

Batteri : 1 x 18650 Li-ion-batteri eller 2 x 3V CR123

Batteribeskyttelse : Overlading og overutladning

Merk

1. Ovennevnte spesifikasjoner er testet av GP internt laboratorium ved bruk av GP 18850-26FCP 3,6 V 2550 mAh oppladbart Li-ion-batteri ved temperatur 20 -25 °C og fuktighet som varierer fra 40 % - 80 %.
 2. Ytelsen kan variere i henhold til arbeidsmiljøer og faktiske batteriforhold.

Bruk og vedlikehold

- Ikke demonter hodelykten da dette kan skade hodelykten og personen og vil gjøre garantien ugyldig.
 - Denne har et høyt lumenutgang, så ikke lys direkte inn i noens øyne, da det kan forårsake skade og skade.
 - Ikke bruk rengjøringsmidler som kan skade produktene. Bruk en myk klut for å unngå skraper/riper.
 - Når du lader skal du alltid koble ladeporten forsiktig til for å unngå at vann og andre væsker kommer inn i porten og forårsaker skade på enheten og batteriet.
 - Bruk de anbefalte batteriene til dette produktet for din egen sikkerhet.
 - Oppsök lege umiddelbart hvis et batteri er blitt svelet.
 - I tilfelle en battericelle lekker, skal væsken ikke komme i kontakt med hud eller øyne. Hvis det har vært kontakt, vask det berørte området med rikelige mengder vann og søk lege.
 - Når det er mulig, fjernes batteriet fra utstyret når det ikke er i bruk.
 - Avhend batteriet på korrekt måte.

Advarse

- Lading av feil type batterier kan føre til eksplosjon, batterisprekker eller -lekkasje, personskade eller skade på eiendom.
 - Ikke kast batterier i åpen ild eller varm ovn, knus ikke mekanisk og skjær ikke i et batteri, da det kan resultere i en eksplosjon.
 - Å etterlate et batteri i omgivelser med ekstremt høy temperatur eller lavt lufttrykk kan resultere i en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

Poznaj swoją latarkę nagłowną

- | | |
|----------------|---|
| (A) Przycisk A | (E) Odkręć pokrywę akumulatora, aby wymienić akumulator – włożyć zgodnie z potencjałowością +/- |
| (B) Przycisk B | (F) Wskaźnik naładowania akumulatora |
| (C) Klamra | (G) Odkręć, aby uzyskać dostęp do portu ładowania USB-C |
| (D) Reflektor | (H) Światło punktowe |

Instrukcja działania

Światło punktowe

- Przyciskaj pojedynczo (A), aby przechodzić przez ustawienia. Słabe > Średnie > Silne > Bardzo silne > Off
- W dowolnym momencie naciśnij dwukrotnie (A), aby wyłączyć i zapamiętać ostatni wybór.

Światło reflektorew

- Przyciskaj jednokrotnie (B), aby przechodzić przez ustawienia. Bardzo słabe > Słabe > Średnie > Silne > Off
- W dowolnym momencie naciśnij dwukrotnie (B), aby wyłączyć i zapamiętać ostatni wybór.

Turbo

- Naciśnij i przytrzymaj (A) lub (B) przez > 1 sek., aby włączyć tryb Turbo z dowolnego ustawienia światła.
- Dwukrotnie naciśnij (A) lub (B), aby wyłączyć ustawienia.

SOS i światło migające

- Aby aktywować SOS, naciśnij i przytrzymaj (A) lub (B) przez 5 sekund. Aktywacja może odbywać się zarówno z trybu włączenia, jak i wyłączenia.
- Aby aktywować migające światło, naciśnij (A), a następnie (B); lub naciśnij (B), a następnie (A).
- Naciśnięcie (A) pozwala powrócić tylko do słabego oświetlenia punktowego.
- Naciśnięcie (B) pozwala powrócić tylko do bardzo słabego oświetlenia reflektorem.
- Dwukrotne naciśnięcie (A) lub (B) powoduje wyłączenie wszystkich ustawień.

Przerwanie działania

- Blokada — przez 3 sekundy jednocześnie wciśnij (A) i (B); czerwony wskaźnik LED akumulatora mignie dwa razy, aby potwierdzić aktywację blokady.
- Odblokowanie — przez 3 sekundy wciśnij jednocześnie (A) i (B); zielony wskaźnik LED akumulatora mignie dwa razy, aby potwierdzić dezaktywację blokady.

Wskaźnik akumulatora

- Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, naciśnij dwukrotnie (A) lub (B), gdy latarka nagłowna jest wyłączona.

Stale zielone światło	Ponad 70%
Stale czerwone światło	35% do 70%
3-krotne zamiganie czerwonego światła	Poniżej 35%
- Wskaźnik ostrzeżenia o niskim poziomie — Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 35%, używane światło będzie migać dwukrotnie w ciągu każdych 5 minut.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W celu ochrony reflektora, gdy dojdzie do jego przegrzania, moc wyjściowa spadnie o jeden stopień.

Specyfikacja techniczna

ANSI FL1 Standard	Punktowe				Reflektorowe			
	Bardzo silne	Silne	Średnie	Słabe	Silne	Średnie	Słabe	Bardzo słabe
Lumen wyjściowy	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Czas pracy	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Zasięg wiązki	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Odporność na upadek	1.5m							
Klasa wodoodporności	IPX8							

- Waga : 137g (z akumulatorem 18650)
 Wymiary : 91.5 x 52.2 x 42 mm
 LED : OSRAM LED
 Materiał : odlewane ciśnieniowo aluminium
 Obwód : regulowany cyfrowo
 Akumulator : 1 x 18650 akumulator litowo-jonowy lub 2 x 3 V CR123A
 Ochrona akumulatora : przed nadmiernym ładowaniem i nadmiernym rozładowaniem

Uwaga

- Powysze cechy zostały przetestowane przez wewnętrzne laboratorium GP przy użyciu akumulatora litowo-jonowego GP 18650-26FCP 3,6 V 2550 mAh w temperaturze 20 - 25°C i przy wilgotności w zakresie 40% - 80%.
- Wydajność może się różnić w zależności od środowiska pracy i rzeczywistych warunków akumulatora.

Używanie i pielęgnacja

- Nie demontuj reflektora, ponieważ może to spowodować uszkodzenie reflektora i zranienie użytkownika, a także unieważnienie gwarancji.
- Wysoki strumień światlny chroni przed świeceniem prosto w oczy, które może spowodować szkody i obrażenia.
- Nie używaj środków czyszczących, które mogą uszkodzić produkty. Używaj miękkiej szmatki, aby uniknąć zarysowań.
- Podczas ładowania zawsze ostrożnie podłączaj port ładowania, aby woda i inne płyny nie dostały się do portu i nie spowodowały uszkodzenia urządzenia i akumulatora.
- Dla własnego bezpieczeństwa używaj akumulatora zalecanego dla tego produktu.
- W przypadku poknienia akumulatora natychmiast zasięgnij porady lekarza.
- W przypadku przeciekania ogniw nie dopuść do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. W przypadku kontaktu należy przemyć dotknięty obszar dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Jeśli to możliwe, wyjmuj akumulator z urządzenia, gdy nie jest używane.
- Zutylizuj akumulator w odpowiedni sposób.

Środki ostrożności

- Ładowanie niewłaściwego typu akumulatora może doprowadzić do wybuchu, rozerwania akumulatora lub wycieku, obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
- Nie wolno wrzucać akumulatora do ognia lub gorącego piekarnika, ani mechanicznie zgniać lub przeciągać akumulatora, gdyż może to spowodować wybuch.
- Pozostawienie akumulatora w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze lub niskim ciśnieniu powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Conheça a sua lanterna de cabeça

- | | |
|--------------|---|
| (A) Botão A | (E) Desaparafusar a tampa para mudar a pilha - inserir +/- |
| (B) Botão B | (F) Indicador de pilha/carregamento |
| (C) Suporte | (G) Desaparafusar para aceder à porta de carregamento USB-C |
| (D) Projetor | (H) Luz pontual |

Instruções de funcionamento

Luz pontual

- Premir apenas uma vez (A) para percorrer as definições. Nível Baixo > Médio > Alto > Muito alto > Desligar
- Premir duas vezes (A) em qualquer altura para desligar e memorizar a última seleção.

Projetor

- Premir apenas uma vez (B) para percorrer as definições. Nível Muito baixo > Baixo > Médio > Alto > Desligar
- Premir duas vezes (B) em qualquer altura para desligar e memorizar a última seleção.

Turbo

- Premir e manter premido (A) ou (B) durante > 1 seg. para ativar o modo Turbo para qualquer definição de iluminação.
- Premir duas vezes (A) ou (B) para desligar as definições.

SOS e Sinal luminoso

- Para ativar o modo SOS, premir e manter premido (A) ou (B) durante 5 seg. para ativar o modo SOS. A ativação pode ser efetuada a partir do modo Desligado ou quando já se encontra Ligado.
- Para ativar o Sinal luminoso, premir (A) e depois premir (B), ou premir (B) e depois premir (A).
- Premir (A) apenas para mudar para o modo pontual de nível baixo.
- Premir (B) apenas para mudar para o modo de projetor de nível muito baixo.
- Premir duas vezes (A) ou (B) para desligar todas as definições.

Bloqueio

- Bloquear** - Premir (A) e (B) em simultâneo durante 3 segundos – o indicador vermelho das pilhas de LED pisca duas vezes para confirmar que o modo de bloqueio está ativado.
- Desbloquear** - Premir (A) e (B) em simultâneo durante 3 segundos – o indicador verde das pilhas de LED pisca duas vezes para confirmar que o modo de bloqueio está desativado.

Indicador de pilhas

- Quando a lanterna de cabeça estiver desligada, premir duas vezes (A) ou (B) para verificar o nível das pilhas.

Verde fixo	Mais de 70%
Vermelho fixo	35% a 70%
Vermelho intermitente 3 vezes	Inferior a 35%
- Indicador de aviso de nível baixo – Quando a carga das pilhas for inferior a 35%, a luz utilizada pisca duas vezes a cada 5 minutos.

Proteção contra sobreaquecimento

A potência diminui um nível em caso de sobreaquecimento para proteger a lanterna de cabeça.

Especificações

ANSI FL1 Standard	Pontual				Projeção			
	Muito alto	Alto	Médio	Baixo	Alto	Médio	Baixo	Muito baixo
Lúmen de potência	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Tempo de funcionamento	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Distância de feixe	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Resistência a impactos	1.5m							
Impermeável	IPX8							

Peso : 137 g (com pilha 18650)

Dimensões : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Material : Alumínio fundido

Círculo : Regulação digital

Pilhas : 1 x Pilha de íões de lítio 18650 ou 2 x 3V CR123A

Proteção das pilhas : Sobrecarga e sobredescarga

Nota

- As especificações acima são testadas pelo laboratório interno da GP utilizando uma pilha de íões de lítio recarregável GP 18650-26FCP 3.6 V 2550 mAh a uma temperatura entre 20 e 25°C, e uma humidade situada entre 40% e 80%.
- O desempenho pode variar de acordo com os ambientes de trabalho e as condições reais da pilha.

Utilização e Cuidados a ter

- Não desmontar a lanterna de cabeça, porque pode danificar a lanterna e lesionar o utilizador da mesma, além de que anula a garantia.
- Este produto possui uma elevada potência em termos de lúmen, pelo que não se deve direcioná-la para os olhos de alguém, pois pode causar lesões e danos.
- Não usar agentes de limpeza que possam danificar os produtos. Utilizar um pano suave para evitar riscos.
- Durante o carregamento, ligar sempre a porta de carregamento cuidadosamente para evitar a entrada de água e outros líquidos na porta, o que poderá provocar danos na unidade e na pilha.
- Utilizar as pilhas sugeridas para este produto para a sua própria segurança.
- Procure aconselhamento médico imediato em caso de ingestão de uma pilha.
- Na eventualidade de fuga de células, não permitir que o líquido entre em contacto com a pele ou os olhos. Caso haja contacto, lavar a área afetada com quantidades abundantes de água e procurar aconselhamento médico.
- Sempre que possível, remover a pilha do equipamento quando este não estiver a ser utilizado.
- Eliminar a pilha devidamente.

Cuidado

- Carregar pilhas de tipo incorrecto pode levar a explosão, rutura ou fugas nas pilhas, lesões pessoais ou danos materiais.
- Não proceda à eliminação das pilhas colocando-as em fogueiras ou num forno quente, ou esmagando-as mecanicamente, ou cortando-as, visto que tal poderá resultar numa explosão.
- Deixar uma pilha num ambiente de temperatura extremamente elevada ou pressão de ar baixa pode resultar numa explosão ou fuga de líquido ou gás inflamável.

Faceți cunoștință cu lanterna frontală pentru cap

- | | |
|---------------|---|
| (A) Buton A | (E) Deșurubați capacul bateriei reîncărcabile pentru a înlocui bateria - introduceți cu potențialul +/- |
| (B) Buton B | (F) Indicator de încărcare a bateriei reîncărcabile |
| (C) Cârlig | (G) Deșurubați pentru a accesa portul de încărcare USB-C |
| (D) Reflector | (H) Fascicul de lumină |

Instrucțiune de funcționare

Fascicul de lumină

- Apăsați o dată (A), pentru a trece prin setări. Slabă > Medie > Puternică > Foarte puternică > Off
- În orice moment, apăsați de două ori (A) pentru a dezactiva și memora ultima selectare.

Lumină reflectorizantă

- Apăsați o dată (B) pentru a trece printre setări. Foarte slabă > Slabă > Medie > Puternică > Off
- În orice moment, apăsați de două ori (B) pentru a dezactiva și memora ultima selectare.

Turbo

- Apăsați și țineți apăsat (A) sau (B) timp de > 1 secundă pentru a activa modul turbo din orice setare a luminii.
- Apăsați de două ori (A) sau (B) pentru a dezactiva setările.

SOS și lumină intermitentă

- Pentru a activa SOS, țineți apăsat (A) sau (B) timp de 5 secunde. Activarea poate fi făcută fie din modul pornit, fie din modul oprit.
- Pentru a activa lumina intermitentă, apăsați (A) apoi (B); sau apăsați (B), apoi (A).
- Apăsarea pe butonul (A) permite revinerea doar la fascicul de lumină slabă.
- Apăsarea (B) permite revenirea la lumina reflectorizantă foarte slabă.
- Apăsarea de două ori pe (A) sau (B) dezactivează toate setările.

Întrerupere acționare

- Blocare - timp de 3 secunde apăsați simultan (A) și (B); indicatorul roșu LED al bateriei va lumina intermitent de două ori pentru a confirma activarea blocării.
- Deblocare - timp de 3 secunde apăsați simultan (A) și (B); indicatorul verde LED al bateriei va lumina intermitent de două ori pentru a confirma dezactivarea blocării.

Indicator acumulator

- Pentru a verifica nivelul de încărcare a bateriei, apăsați (A) sau (B) de două ori când lanterna frontală pentru cap este stinsă.

Lumină verde continuă

Peste 70%

Lumină roșie continuă

de la 35% până la 70%

Luminare intermitentă de 3 a luminii roșii

Mai puțin de 35%

- Indicator de avertizare despre nivel scăzut - Când nivelul de încărcare a bateriei reîncărcabile este mai mic de 35%, lumina uzată va lumina intermitent de două ori la fiecare 5 minute.

Protecție supraîncălzire

Pentru a proteja farul când acesta este supraîncălzit, puterea de ieșire va scădea cu un grad.

Specificație tehnică

Standard ANSI FL1	Fascicul				Reflectorizant			
	Foarte puternică	Puternică	Medie	Slabă	Puternică	Medie	Slabă	Foarte slabă
Lumen de ieșire	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Timp de lucru	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Raza de acțiune a fasciculului	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Rezistența la cădere	1.5m							
Clasa de impermeabilitate	IPX8							

Greutate : 137 g (cu bateria reîncărcabilă 18650)

Dimensiuni : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Material : aluminiu turnat sub presiune

Circuit : reglat digital

Baterie reîncărcabilă : 1 x 18650 baterie litiu-ion sau 2 x 3V CR123A

Protecția bateriei reîncărcabile : Împotriva supraîncărcării și descărcare completă

Notă

- Caracteristicile de mai sus au fost testate de laboratorul intern GP prin folosirea unei baterii Li-ion GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh la temperatura de 20 - 25°C și la umiditate de 40% - 80%.

- Performanța poate varia în funcție de mediul de lucru și de condițiile reale ale bateriei.

Utilizare și îngrijire

- Nudezamblați reflectorul deoarece acest lucru poate deteriora reflectorul și răni utilizatorul și, de asemenea, va anula garanția.
- Fluxul luminos înalt previne strălucirea direct în ochi, ceea ce poate provoca vătămări și răni.
- Nu utilizați agentii de curățare care pot deteriora produsele. Utilizați o cărpă moale pentru a evita zgărierea.
- În timpul încărcării, conectați întotdeauna portul de încărcare cu atenție pentru a preveni intrarea apei și a altor lichide în port și deteriorarea dispozitivului și a bateriei reîncărcabile.
- Pentru siguranță dumneavoastră, utilizați bateria reîncărcabilă recomandată pentru acest produs.
- În cazul înghitării bateriei, consultați imediat medicul.
- În cazul unor surgeri de celule, nu lăsați lichidul să intre în contact cu pielea sau cu ochii. În caz de contact, clătiți zona afectată cu multă apă și solicitați asistență medicală.
- Dacă este posibil, scoateți bateria din dispozitiv când acesta nu este utilizat.
- Aruncați bateria în mod corespunzător.

Precauții

- Încărcarea unui tip greșit de baterie poate duce la explozie, crăpare sau surgere, vătămare sau daune materiale.
- Nu aruncați bateria în foc sau în cuporul încins și nu zdrobiți sau tăiați bateria mecanic, deoarece aceasta poate provoca explozie.
- Lăsarea bateriei într-un mediu cu temperatură foarte ridicată sau presiune scăzută a aerului poate provoca explozie sau surgere de lichid inflamabil sau gaz.

Upoznajte se sa detaljima o vašoj lampi za glavu

- | | |
|-------------------|---|
| (A) Dugme A | (E) Odvijte poklopac baterije da biste zamenili bateriju – umetnite +/- |
| (B) Dugme B | (F) Indikator baterije/napunjenoosti |
| (C) Držač | (G) Odvijte da biste pristupili USB-C portu za punjenje |
| (D) Kratko svetlo | (H) Dugo svetlo |

Uputstva za rad

Dugo svetlo

- Pritisnite jednom (A) da biste se kretali kroz postavke. Slabo > Srednje > Jako > Veoma jako > Isključeno
- Pritisnite dvaput (A) u bilo kom trenutku da biste isključili i zapamtili poslednji izbor.

Kratko svetlo

- Pritisnite jednom (B) da biste se kretali kroz postavke. Veoma slabo > Slabo > Srednje > Jako > Isključeno
- Pritisnite dvaput (B) u bilo kom trenutku da biste isključili i zapamtili poslednji izbor.

Turbo

- Pritisnite i zadržite (A) ili (B) tokom > 1 sekunde da biste aktivirali Turbo režim iz bilo koje postavke osvetljenja.
- Pritisnite dvaput (A) ili (B) da biste isključili podešavanja.

SOS i režim svetionika

- Da biste aktivirali SOS, pritisnite i zadržite (A) ili (B) tokom 5 sekundi. Režim se može aktivirati kada je lampa isključena ili već uključena.
- Da biste aktivirali režim svetionika, pritisnite (A), a zatim pritisnite (B) ili pritisnite (B), a zatim pritisnite (A).
- Pritisnite (A) da biste se vratili na obično dugo svetlo slabog intenziteta.
- Pritisnite (B) da biste se vratili na obično kratko svetlo veoma slabog intenziteta.
- Pritisnite dvaput (A) ili (B) da biste isključili sva podešavanja.

Zaključavanje

- Zaključavanje – Pritisnite (A) i (B) istovremeno na 3 sekunde – crveni LED indikator baterije će dvaput zatreptati kao potvrda aktivacije zaključavanja.
- Otključavanje – Pritisnite (A) i (B) istovremeno na 3 sekunde – zeleni LED indikator baterije će dvaput zatreptati kao potvrda deaktivacije zaključavanja.

Indikator baterije

- Kada je lampa za glavu isključena pritisnite dvaput (A) ili (B) da biste proverili nivo baterije.
Zeleni indikator neprekidno svetli Preko 70%
Crveni indikator neprekidno svetli Od 35% do 70%
Crveni indikator zatrepti 3 puta Ispod 35%
- Indikator upozorenja na slabu napunjenošć – Kada je baterija ispod 35%, svetlo koje se koristi će dvaput zatreptati na svakih 5 minuta.

Zaštita od pregrevanja

Izlazna snaga će opasti za jedan stepen ako dođe do pregrevanja kako bi se zaštitala lampa za glavu.

Specifikacije

Standard ANSI FL1	Dugo				Kratko			
	Veoma jako	Jako	Srednje	Slabo	Jako	Srednje	Slabo	Veoma slabo
Izlazni lumen	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Vreme rada	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Rastojanje snopa	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Otporno na udare	1.5m							
Vodoootporno	IPX8							

Težina : 137 g (sa baterijom 18650)

Dimenzije : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Materijal : Liveni aluminijum

Kolo : Digitalno regulisano

Baterija : 1 x 18650 litijum-jonska baterija ili 2 x 3 V CR123A

Zaštita baterije : Prekomerno punjenje ili prekomerno pražnjenje

Napomena

1. Gorenavedene specifikacije testirane su u međunarodnoj laboratoriji kompanije GP na punjivim litijum-jonskim baterijama GP 18650-26FCP 3,6 V 2550 mAh na temperaturi od 20–25 °C i opsegu vlažnosti od 40%–80%.

2. Performanse mogu da se razlikuju u zavisnosti od radnog okruženja i stvarnih uslova baterije.

Korišćenje i održavanje

- Ne rasklapajte lampu za glavu, jer to može da dovede do njenog oštećenja i poništenja garancije.
- Ovaj proizvod ima visoku izlaznu snagu u lumenima i zato nemojte da usmeravate svetlost direktno u nečije oči jer može doći do povrede.
- Ne koristite sredstva za čišćenje koja mogu oštetiti proizvode. Koristite meku krpu da biste izbegli ogrebotine.
- Prilikom punjenja uvek pažljivo povezujte port za punjenje da biste izbegli prodiranje vode i drugih tečnosti u port, što može da ošteti jedinicu i bateriju.
- Radi sopstvene bezbednosti, koristite isključivo baterije koje su preporučene za ovaj proizvod.
- U slučaju gutanja baterije, odmah zatražite medicinsku pomoć.
- U slučaju čelije koja curi, nemojte dozvoliti da tečnost dođe u kontakt sa kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite zahvaćenu oblast obilnom količinom vode i zatražite medicinsku pomoć.
- Kada je to moguće, izvadite bateriju iz opreme koja se ne koristi.
- Odložite bateriju na propisan način.

Oprez

- Punjenje neodgovarajućeg tipa baterija može izazvati eksploziju, pucanje ili curenje baterije, telesnu povredu ili oštećenje imovine.
- Nemojte odlagati baterije u vatru ili vruću pećnicu niti mehanički lomiti ili seći bateriju koja može dovesti do eksplozije.
- Ako se baterija ostavi u okruženju ekstremno visoke temperature ili niskog vazdušnog pritiska, može doći do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.

Познакомьтесь со своим налобным фонарем

- | | |
|---------------|---|
| (A) Кнопка А | (E) Отвинтите крышку аккумуляторного отсека, чтобы заменить аккумулятор - вставьте согласно с потенциалом +/- |
| (B) Кнопка В | (F) Индикатор заряда аккумулятора |
| (C) Застежка | (G) Отвинтите, чтобы получить доступ к порту зарядки USB-C. |
| (D) Прожектор | (H) Точечный свет |

Инструкция по эксплуатации

Точечный свет

- Нажмите (A) один за другим, чтобы просмотреть настройки. Слабый>Средний>Сильный>Очень сильный>Выкл.
- В любой момент дважды нажмите (A), чтобы отключить и запомнить последний выбор.

Прожектор

- Нажмите (B) один раз, чтобы просмотреть настройки. Очень слабый>Слабый>Средний>Сильный>Выкл.
- В любой момент дважды нажмите (B), чтобы отключить и запомнить последний выбор.

Турбо

- Нажмите и удерживайте (A) или (B) более 1 секунды, чтобы включить турбо-режим при любой настройке освещения.
- Дважды нажмите (A) или (B), чтобы отключить настройки.

SOS и мигающий свет

- Чтобы активировать SOS, нажмите и удерживайте (A) или (B) в течение 5 секунд. Активация может быть произведена как во включенном, так и в выключенном режиме.
- Чтобы включить мигающий свет, нажмите (A), затем (B); или нажмите (B), затем (A).
- Нажатие (A) позволяет вернуться только к слабому точечному освещению.
- Нажатие (B) позволяет вернуться только к очень слабому свету прожектора.
- Двойное нажатие (A) или (B) отключает все настройки.

Прерывание работы

- Блокировка - одновременно нажмите (A) и (B) на 3 секунды; красный светодиодный индикатор аккумулятора мигнет дважды, подтверждая активацию блокировки.
- Разблокировка - одновременно нажмите (A) и (B) на 3 секунды; зеленый светодиод на аккумуляторе дважды мигнет, подтверждая, что блокировка отключена.

Индикатор заряда аккумулятора

- Чтобы проверить уровень заряда аккумулятора, дважды нажмите (A) или (B), когда фонарь выключен.

Постоянный зеленый свет	Более 70%
Постоянный красный свет	от 35% до 70%
3 раза мигает красный свет	Менее 35%
- Индикатор предупреждения о низком уровне заряда - когда уровень заряда аккумулятора ниже 35%, использованный индикатор будет мигать дважды каждые 5 минут.

Защита от перегрева

Чтобы защитить прожектор от перегрева, выходная мощность упадет на один градус.

Технические характеристики

Стандарт ANSI FL1	Точечный				Прожектор			
	Очень слабый	Слабый	Средний	Сильный	Сильный	Средний	Слабый	Очень слабый
Выходной люмен	800лм	500лм	150лм	40лм	400лм	250лм	40лм	10лм
Рабочее время	3.5ч	4ч	6.5ч	38ч	4.5ч	6ч	18.5ч	100ч
Дальность луча	110м	60м	35м	15м	62м	40м	15м	5м
Сопротивление падению	1.5м							
Класс водонепроницаемости	IPX8							

Вес : 137 г (с аккумулятором 18650)

Размеры : 91.5 x 52.2 x 42 мм

Светодиод : светодиод OSRAM

Материал : литой под давлением алюминий

Схема : с цифровым регулированием

Аккумулятор : 1 литий-ионный аккумулятор 18650 или 2 x 3 В CR123A

Задача аккумулятора : от перезарядки и чрезмерной разрядки

Внимание

- Вышеуказанные характеристики были протестированы собственной лабораторией GP с использованием литий-ионного аккумулятора GP 18650-26FCP 3,6 В 2550 мАч при температуре 20–25 ° С и влажности 40–80%.

- Производительность может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и состояния аккумулятора.

Использование и уход

- Не разбирайте прожектор, так как это может его повредить и травмировать пользователя, а также привести к аннулированию гарантии.
- Высокий световой поток предотвращает попадание прямых лучей в глаза, которые могут привести к повреждению глаз и травмам.
- Не используйте чистящие средства, которые могут повредить изделие. Используйте мягкую ткань, чтобы не поцарапать изделие.
- При зарядке всегда осторожно подсоединяйте порт зарядки, чтобы вода и другие жидкости не попали впорт и не повредили устройство и аккумулятор.
- В целях безопасности используйте аккумулятор, рекомендованный для этого продукта.
- При проглатывании аккумулятора немедленно обратитесь к врачу.
- В случае протекания ячеек аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае контакта промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Если возможно, извлекайте аккумулятор из устройства, когда он не используется.
- Правильно утилизируйте аккумулятор.

Меры предосторожности

- Зарядка аккумулятора неправильного типа может привести к взрыву, разрыву или утечке, травмам или повреждению имущества.
- Не бросайте аккумулятор в огонь или горячую духовку, а также не раздавливайте и не перерезайте аккумулятор, так как это может вызвать взрыв.
- Если оставить аккумулятор в среде с очень высокой температурой или низким давлением воздуха, это может привести к взрыву или утечке воспламеняющейся жидкости или газа.

Bekanta dig med pannlampan

- | | |
|---------------------|--|
| (A) Knapp A | (E) Lossa batterilocket, placera batterierna enl +/- |
| (B) Knapp B | (F) Batteri/Laddningsindikering |
| (C) Lampfäste | (G) USB-C laddport |
| (D) Strålkastarläge | (H) Punktbelägning |

Bruksanvisning**Spotlight**

- Tryck en gång på (A) för att bläddra genom inställningsläge. Låg > Medel > Hög > Ultralåg > Off.
- Tryck två gånger på (A) för att stänga och spara senaste val.

Strålkastarläge

- Tryck en gång på (B) för att bläddra genom inställningsläge. Ultralåg > Låg > Medel > Hög > Off.
- Tryck två gånger på (B) för att stänga och spara senaste val.

Turbo

- Tryck och håll in (A) el (B) > 1 sek för att aktivera turbo i alla inställningslägen.
- Tryck två gånger (A) el (B) för att stänga inställning.

Batteriindikator

- När pannlampan är avstängd: tryck två gånger på (A) el (B) för att visa batterinivå.
- | | |
|-------------------------|------------|
| Fast grönt ljus | Över 70 % |
| Fast rött ljus | 35 - 70 % |
| 3 x rött blinkande ljus | under 35 % |
- Varning vid batterinivå under 35%: valt belysningsläge blinkar två ggr var 5:e minut.

Skydd mot överhettning

Uteffekten minskas ett steg om lampan överhettas.

Produktbeskrivning

ANSI FL1 Standard	Punktbelägning				Strålkastarläge			
	Ultralåg ljusläge	Hög	Medel	Låg	Hög	Medel	Låg	Ultralåg
Lumen	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Batteritid	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Räckvidd	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Stöttsättighet	1.5m							
Vattentät	IPX8							

Vikt : 137 g (med 18650 batteri)

Mått : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : Osram LED

Material : formpressad aluminium

Digitalt : reglerad drivkrets

Batteri : 1 x 18650 Lithiumjonbatteri eller 2 x 3V CR123A

Batteriskydd : Mot överladdning och överurladdning

Anm

1. Ovanstående funktioner är testade av GP:s interna laboratorium med GP 18650-26FCP 3.6V 2550mAh uppladdningsbart Lithiumjonbatteri vid 20 - 25°C och luftfuktighet 40 - 80 %.

2. Prestandan kan variera beroende på driftmiljö och batterikondition vid varje användningstillfälle.

Användning och underhåll

- Montera inte isär produkten. Detta kan orsaka skada på produkten/personer och göra garantin ogiltig.
- Pannlampan har hög lumeneffekt! Rikta aldrig ljuset direkt mot ögonen på en annan person. Risk för ögonskada!
- Använd inte starka/slipande rengöringsmedel som kan skada produkten. Torka av med mjuk rengöringsduk.
- Var försiktig vid anslutning av USB-C-kabeln för att undvika skada på produkten/batterierna pga att vatten/andra vätskor kommer in i laddporten.
- För din egen säkerhet: använd alltid batterier av den typ som rekommenderas för den här produkten.
- Sök omedelbart läkarvård om ett batteri har svälts ned!
- Om batterivätska läcker ut: låt inte vätskan komma i kontakt med huden eller ögonen. Vid hudkontakt: skölj det drabbade området med rikliga mängder vatten och sök läkarvård.
- Ta om möjligt ur batterierna när produkten inte används.
- Använda batterier lämnas till återvinning enl gällande miljöföreskrifter.

Varning

- Om produkten laddas med annan batterityp: Risk för explosion, batteriskada/läckage, person/egendomsskada!
- Kasserade batterier får aldrig destrueras genom öppen eld/annan värmekälla, mekanisk destruering el skärande bearbetning. Risk för explosion!
- Användning/förvaring av batterier i extremt höga temperaturer eller vid lågt lufttryck kan leda till explosion eller läckage av brandfarlig vätska/gas.

Spoznejte svojo naglavno svetilko

- | | |
|---------------------------|--|
| (A) Tipka A | (E) Odvijte pokrovček prostora baterije za zamenjavo baterije - vstavite +/- |
| (B) Tipka B | (F) Indikator napoljenosti baterije |
| (C) Nosilec | (G) Odvijte za dostop do polnilnega vhoda USB-C |
| (D) Reflektorska svetilka | (H) Točkovna svetilka |

Navodila delovanja

Točkovna svetilka

- Z enojnim pritiskom na tipko (A) preklapljate med nastavivami. Nizka moč > Srednje visoka moč > Visoka moč > Zelo visoka moč > Izklopileno
- Dvakrat pritisnite tipko (A), da baterijo izklopite in zadnjo izbiro shranite v spomin.

Reflektorska svetilka

- Z enojnim pritiskom na tipko (B) preklapljate med nastavivami. Zelo nizka moč > Nizka moč > Srednje visoka moč > Visoka moč > Izklopileno
- Dvakrat pritisnite tipko (B), da baterijo izklopite in zadnjo izbiro shranite v spomin.

Način Turbo

- Pritisnite in več kot 1 sekundo zadržite tipko (A) ali (B), da vklope način Turbo s katere koli izbrane nastavljene svetilke.
- Dvakrat pritisnite tipko (A) ali (B), da izklopite nastavivte.

Načina SOS in snop

- Za vklop načina SOS pritisnite in 5 sekundo zadržite tipko (A) ali (B). Vklop je mogoč pri izklopljeni ali vklopljeni napravi.
- Za vklop funkcije svetlobnega snopa pritisnite tipko (A) ter nato pritisnite tipko (B), ali pa pritisnite tipko (B) ter nato pritisnite tipko (A).
- S pritiskom na tipko (A) se vrnete na nizko moč točkovne svetilke.
- S pritiskom na tipko (B) se vrnete samo na zelo nizko moč reflektorske svetilke.
- Dvakrat pritisnite tipko (A) ali (B), da izklopite vse nastavivte.

Zaklepanje

- Zaklepanje – Istočasno pritisnite in za 3 sekunde zadržite tipki (A) in (B) – indikatorska lučka LED bo dvakrat utripnila v rdeči barvi za potrditev vklopa zaklepanja.
- Odklepanje – Istočasno pritisnite in za 3 sekunde zadržite tipki (A) in (B) – indikatorska lučka LED bo dvakrat utripnila v zeleni barvi za potrditev izklopa zaklepanja.

Indikator baterije

- Ko je naglavna svetilka izklopiljena, dvakrat pritisnite tipko (A) ali (B), da preverite raven napoljenosti baterije.

Zelena lučka sveti neprekinjeno	Več kot 70 %
Rdeča lučka sveti neprekinjeno	35 % do 70 %
Rdeča lučka utripne 3-krat	Pod 35 %
- Opozorilna lučka za nizko raven napoljenosti – ko raven pade pod 35 %, bo svetilka, ki jo uporabljate, dvakrat utripnila vsakih 5 minut.

Zaščita pred pregrevanjem

Svetlobna moč se bo zmanjšala za eno stopnjo, da zaščiti svetilko pred pregrevanjem.

Specifikacije

Standard ANSI FL1	Točkovno				Reflektorsko			
	Zelo visoka moč	Visoka moč	Srednja moč	Nizka moč	Visoka moč	Srednja moč	Nizka moč	Zelo nizka moč
Svetlobna moč	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Čas delovanja	3.5ur	4ur	6.5ur	38ur	4.5ur	6ur	18.5ur	100ur
Razdalja svetlobnega snopa	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Odpornost na udarce	1.5m							
Vodooodpornost	IPX8							

Teža : 137 g (z baterijo 18650)

Mere : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Material : Tlačno ulit aluminij

Vezje : digitalno krmiljeno

Baterija : 1 x 18650 Litij-ionska baterija ali 2 x 3V CR123A

Zaščita baterije : pred čezmerno napolnitvijo in čezmerno izpraznitvijo

Opomba

- Zgoraj navedene specifikacije so bile preizkušene v internem laboratoriju GP s polnilno litij-ionsko baterijo GP 18650-26FCP 3,6 V 2550 mAh pri temperaturi 20–25 °C in vlažnosti med 40 %-80 %.
- Delovanje se lahko razlikuje glede na delovne pogoje in dejanske pogoje baterije.

Uporaba in nega

- Naglavne svetilke ne razstavljajte, ker lahko s tem poškodujete svetilko ali povzročite telesno poškodbo ter razveljavitev garancije.
- Svetilka ima visoko svetlobno moč, zato je ne usmerjajte neposredno v oči, da se izognete poškodbam.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki lahko poškodujejo izdelek. Za čiščenje uporabite mehko krpo in se izognite praskanju.
- Pri priključevanju polnilnega kabla za polnjenje bodite vedno previdni, da preprečite vdor vode in drugih tekočin v priključek, kar lahko poškoduje enoto in baterijo.
- Za lastno varnost za ta izdelek uporabljajte navedene baterije.
- V primeru zaužitja baterije nemudoma poiščite zdravniško pomoč.
- Če iz baterije izteka tekočina, ne dopustite, da pride ta tekočina v stik s kožo ali očmi. V primeru stika očistite prizadeto območje z veliko količino vode in poiščite zdravniško pomoč.
- Kadar je mogoče, odstranite baterijo iz naprave, ko je ne uporabljate.
- Baterijo ustrezno odstranite.

Previdno

- Če boste polnili napačne baterije, lahko pride do eksplozije, razpok, izlitra baterij, poškodb ali materialne škode.
- Baterije ne odstranite z ognjem ali v vroči pečici oz. z mehanskim stiskanjem ali rezanjem baterije, saj lahko pride do eksplozije.
- Če boste baterijo puščali pri izredno visokih temperaturah ali nizkem tlaku, lahko pride do eksplozije ali puščanja vnetljive tekočine ali plina.

Oboznámte sa s vaším čelovým svietidlom

- | | |
|---------------------|---|
| (A) Tlačidlo A | (E) Ak chcete vymeniť batériu, odskrutkujte kryt batérie – vložte +/- |
| (B) Tlačidlo B | (F) Indikátor batérie/nabitia |
| (C) Držiak | (G) Odskrutkováním získate prístup k nabíjaciemu portu USB-C |
| (D) Kužeľové svetlo | (H) Bodové svetlo |

Návod na použitie

Bodové svetlo

- Jedným stlačením (A) prepínate medzi nastaveniami. Nízke > Stredné > Vysoké > Mimoriadne vysoké > Vypnuté
- Dvojitým stlačením (A) kedykoľvek svietidlo vypnete a uložíte posledný výber.

Svetlo Flood Light

- Jedným stlačením (B) prepínate medzi nastaveniami. Mimoriadne nízke > Nízke > Stredné > Vysoké > Vypnuté
- Dvojitým stlačením (B) kedykoľvek svietidlo vypnete a uložíte posledný výber.

Turbo

- Stlačením a podržaním (A) alebo (B) na viac ako 1 sekundu aktivujete režim Turbo z akéhokoľvek nastavenia svetla.
- Dvojitým stlačením (A) alebo (B) vypnete nastavenia.

SOS a výstražné svetlo

- Ak chcete aktivovať režim SOS, stlačte a podržte (A) alebo (B) na 5 sekúnd. Aktivácia môže byť z vypnutého stavu alebo v zapnutom stave.
- Ak chcete aktivovať maják, stlačte (A) a potom stlačte (B) alebo stlačte (B) a potom stlačte (A).
- Stlačením (A) sa vrátite len na bodové svetlo najnižšej intenzity.
- Stlačením (B) sa vrátite len na kužeľové svetlo úplne najnižšej intenzity.
- Dvojitým stlačením (A) alebo (B) vypnete všetky nastavenia.

Blokovanie

- Uzamknutie – Stlačte súčasne (A) a (B) na 3 sekundy – LED indikátor batérie dvakrát zabliká načerveno, čím potvrdí aktiváciu uzamknutia.
- Odolknutie – Stlačte súčasne (A) a (B) na 3 sekundy – LED indikátor batérie dvakrát zabliká nazeleno, čím potvrdí deaktiváciu uzamknutia.

Indikátor batérie

- Pri zhasnutom čelovom svietidle dvojitým stlačením (A) alebo (B) skontrolujete stav batérie.

Svetli nazeleno	viac ako 70 %
Svetli načerveno	35 % až 70 %
Zabliká 3-krát načerveno	menej ako 35 %
- Výstražný indikátor slabej batérie – Ak je batéria nabitá na menej ako 35 %, používané svetlo dvakrát zabliká každých 5 minút.

Ochrana proti prehriatiu

Ak dojde k prehriatiu, kvôli ochrane čelového svietidla výkon klesne o jeden stupeň.

Technické údaje

Norma ANSI FL1	Bodové svetlo				Kužeľové svetlo			
	Mimoštandard	Vysoké	Stredné	Nízke	Vysoké	Stredné	Nízke	Mimoštandard
Svetelný výkon	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Cas prevádzky	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Dosvit svetelného lúča	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Odolnosť voči nárazu					1.5m			
Vodotesnosť					IPX8			

Hmotnosť : 137 g (s batériou 18650)

Rozmery : 91.5 × 52.2 × 42 mm

LED : OSRAM LED

Materiál : Tlakovo liatý hliník

Obvod : digitálne regulovaný

Batéria : 1x Li-ion batéria 18650 alebo 2x 3V CR123A

Ochrana batérie : Prebijanie a nadmerné vybijanie

Poznámka

- Vyššie uvedené technické boli testované interným laboratóriom GP s použitím dobijacej Li-ion batérie GP 18650-26FCP 3,6 V 2 550 mAh pri teplote 20 – 25 °C a vlhkosti v rozsahu 40 % – 80 %.
- Výkon sa môže lísiť v závislosti od pracovného prostredia a aktuálneho stavu batérie.

Používanie a starostlivosť

- Nerozoberajte čelové svietidlo, pretože by ho to mohlo poškodiť a osobe spôsobiť újmu. Malo by to za následok stratu záruky.
- Má vysoký svetelný výkon, preto nesvieťte nikomu priamo do očí, pretože by to mohlo spôsobiť újmu a zranenie.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré môžu poškodiť výrobky. Použite mäkkú handričku, aby nedošlo k poškriabaniu.
- Pri nabijaní vždy pripájajte nabíjací port opatrne, aby sa do portu nedostala voda a iné tekutiny, ktoré by mohli poškodiť jednotku aj batériu.
- Kvôli vlastnej bezpečnosti používajte odporúčané batérie pre tento výrobok.
- V prípade prehlutnutia batérie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- V prípade vytiečenia článku nedovolte, aby sa kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo očami. Ak dojde ku kontaktu, umyte postihnuté miesto veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Keď zaradenie nepoužívate a pokiaľ je to možné, vyberte z neho batériu.
- Batériu zlikvidujte správne.

Upozornenie

- Nabíjanie batérií nesprávneho typu môže viesť k výbuchu, prasknutiu alebo vtečeniu, zraneniu osôb alebo poškodeniu majetku.
- Batérie nevhadzujte do ohňa alebo horúcej rúry, nevhadzujte ich do mechanickej drvíčky alebo rezačky. Môže to spôsobiť výbuch.
- Ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokou teplotou alebo nízkym tlakom vzduchu môže spôsobiť výbuch alebo únik horfavej kvapaliny alebo plynu.

Kafa lambası tanı

- (A) Buton A
- (B) Buton B
- (C) Kelepçe
- (D) İşıldak
- (E) Bataryayı değiştirmek için bataryanın kapağını çıkar - kutuplamaya göre yerleştir +/-
- (F) Batarya şarj göstergesi
- (G) USB-C şarj portuna erişim elde etmek için çevirerek aç
- (H) Spot ışığı

İşleyiş talimatı**Spot ışığı**

- Ayarlar bölümünden geçmek için tek tek bas (A). Zayıf>Orta>Güçlü<Çok güçlü>Off
- Dilediğin anda (A)'yi iki defa bas, bu şekilde devre dışı edip son seçimini kaydedeceksin.

İşıldak ışığı

- Ayarlar bölümünden geçmek için bir defa (B) bas. Çok zayıf>Zayıf<Orta<Güçlü<Off
- Dilediğin anda (B)'yi iki defa bas, bu şekilde devre dışı edip son seçimini kaydedeceksin.

Turbo

- (A) veya (B)'yi basıp böyle >1 saniye tut, bu şekilde ışığın dilediğin ayarından Turbo modu aktive edeceksin.
- (A) veya (B)'yi iki defa bas, bu şekilde ayarları devre dışı edeceksin.

SOS ve işaret ışığı

- SOS'u aktive etmek için (A) veya (B)'yi 5 saniye boyunca bas. Aktivasyon, hem devreye alma modundan hem devre dışı etme modundan yapılabilir.
- İşaret ışığını (sönüp yanın ışığı) aktive etmek için (A)'yi sonra ise (B)'yi bas; veya (B)'yi sonra ise (A)'yi bas.
- (A)'yi basmak ile sadece zayıf spot ışığına dönübilirsin.
- (B)'yi basmak ile sadece çok zayıf işıldak ışığına dönübilirsin.
- (A) veya(B)'yi iki defa basmak ile bütün ayarlar devre dışı edilir.

İşleyişin kesilmesi

- Blokaj - (A) ve (B)'yi aynı zamanda 3 saniye boyunca bas; o zaman bataryanın kırmızı LED göstergesi iki defa söküp yanacak, bu şekilde blokaj teyit edilmiş olacak.
- Blokajın kaldırılması - (A) ve (B)'yi aynı zamanda 3 saniye boyunca bas; o zaman yeşil LED göstergesi iki defa söküp yanacak, bu şekilde blokajın kaldırılması teyit edilmiş olacak.

Batarya göstergesi

- Bataryanın şarj seviyesini kontrol etmek için kafa lambası yakılmış iken(A) veya (B)'yi iki defa bas.

Daimi yeşil ışık	%70 Üstü
Daimi kırmızı ışık	% 35 ile %70 arası
Kırmızı ışığın üç defa söküp yanması	% 35 altı
- Düşük seviye uyarısı - bataryanın şarj seviyesinin % 35'in altına düşmesi halinde kullanılan ışık her 5 dakikalık süre içinde iki defa söküp yanacak.

Aşırı ısınmaya karşı koruma

İşildağın korunması için - aşırı ısınma halinde - çıkış gücü bir derece düşecektir.

Teknik spesifikasyon

ANSI FL1 Standard	Spot				İşıldak			
	Çok güçlü	Güçlü	Orta	Zayıf	Güçlü	Orta	Zayıf	Çok zayıf
Çıkış lümeni	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Çalışma zamanı	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
İşin demeti kapsamı	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Düşmeye dayanıklılık	1.5m							
Suya dayanıklılık	IPX8							

Ağırlık : 137 g (batarya ile 18650)

Ebat : 91.5 x 52.2 x 42 mm

LED : OSRAM LED

Malzeme : Basınçlı dokum alüminyum

Derve : dijital ayarlı

Batarya : 1 x 18650 lityum-iyon batarya veya 2 x 3 V CR123A

Batarya koruma : aşırı şarj ve aşırı deşarja karşı koruma

Not

1. Yukarıdaki özellikler GR iç laboratuari tarafından GP lityum-iyon batarya (18650-16FCP 3,6 V 2550 mAh) ile 20-25°C sıcaklığında ve rutubet oranı %40-%80 olduğunda test edilmiştir.
2. Performans, çalışma ortamı ve bataryanın hakiki şartlarına bağlı olarak değişebilir.

Kullanım ve bakım

- İşildağı demonte etme, zira bu, işildağın hasarına ve kullanıcının yaralanması ve garantinin iptaline neden olabilir.
- Yüksekteki işin demeti, hasar ve yaralanmalara neden olabilecek ışığın kullanıcının gözlerine doğru yöneltmesini öner.
- Ürünleri bozabilecek temizleme araçları kullanma. Çiziklerden kaçınmak için yumuşak bez kullan.
- Şarj işlemi esnasında şarj portunu her zaman ihtiylatla bağla, şöyle ki su ve diğer sıvılar porta girip tesis ve bataryayı bozmasın.
- Kendi emniyetin için ilgili ürün itibarı ile tavsiye edilen bataryayı her zaman kullan.
- Bataryanın yutulması halinde derhal doktora danış.
- Pillerin akması halinde dökülen sıvinin deri veya göz ile temasını önleyin. Temas halinde sıvinin değiştiği alanı bol su ile çalkala, doktora danış.
- Mümkünse, tesis kullanılmıysa bataryayı tesisten çıkar.
- Bataryayı uygun bir şekilde imha et.

Uyarılar

- Uygun olmayan batarya tipinin şarj edilmesi halinde batarya patlak verebildiği gibi akma yapabilir, vücuta hasar verebilir veya maddi hasarlara yol açabilir.
- Bataryaları ateşe veya sıcak fırına (ocağa) atma, mekaniksel bir şekilde ezme, bu tür davranışlar infilaka neden olabilir.
- Bataryanın çok sıcak veya alçak basınçlı ortamda bırakılması infilaka, kolay yanabilen sıvı veya gazın akmasına neden olabilir.

Познайомтеся зі своїм налобним ліхтарем

- | | |
|---------------|--|
| (A) Кнопка А | (E) Викрутіть кришку акумулятора, щоб замінити акумулятор - вставте відповідно до потенціалу +/- |
| (B) Кнопка В | (F) Індикатор заряду акумулятора |
| (C) Застібка | (G) Викрутіть, щоб отримати доступ до порту заряджання USB-C. |
| (D) Прожектор | (H) Точкове світло |

Інструкція з експлуатації

Точкове світло

- Натисніть (A) один за одним, щоб переглянути установки. Слабкий> Середній > Сильний> Дуже сильний> Вимк.
- У будь-який момент двічі натисніть (A), щоб вимкнути та запам'ятати останній вибір.

Прожектор

- Натисніть (B) один раз, щоб переглянути установки. Дуже слабкий> Слабкий> Середній> Сильний> Вимк.
- У будь-який момент двічі натисніть (B), щоб вимкнути та запам'ятати останній вибір.

Турбо

- Натисніть і утримуйте (A) або (B) більше 1 секунди, щоб увімкнути турбо-режим при будь-якому налаштуванні освітлення.
- Двічі натисніть (A) або (B), щоб вимкнути установки.

SOS і миготливе світло

- Щоб активувати SOS, натисніть та утримуйте (A) або (B) протягом 5 секунд. Активізація може бути виконана як у включеному, так і у вимкненому режимі.
- Щоб увімкнути миготливе світло, натисніть (A), потім (B); або натисніть (B), а потім (A).
- Натискання (A) дозволяє повернутися лише до слабкого точкового освітлення.
- Натискання (B) дозволяє повернутися лише до дуже слабкого світла прожектора.
- Подвійне натискання (A) або (B) вимикає всі налаштування.

Переривання роботи

- Блокування – одночасно натисніть (A) та (B) на 3 секунди; червоний світлодіодний індикатор акумулятора блиміне двічі, підтверджуючи активацію блокування.
- Розблокування – одночасно натисніть (A) та (B) на 3 секунди; зелений світлодіод на акумуляторі двічі блиміє, підтверджуючи, що блокування вимкнено.

Індикатор заряду акумулятора

- Щоб перевірити рівень заряду акумулятора, двічі натисніть (A) або (B), коли ліхтар вимкнено.

Постійне зелене світло	Понад 70%
Постійне червоне світло	від 35% до 70%
3 рази блимає червоне світло	Менше 35%
- Індикатор попередження про низький рівень заряду - коли рівень заряду акумулятора нижче 35%, використаний індикатор блиматиме двічі кожні 5 хвилин.

Захист від перегріву

Щоб захистити прожектор від перегріву, вихідна потужність впаде на градус.

Технічні характеристики

Стандарт ANSI FL1	Точковий				Прожектор			
	Дуже сильний	Сильний	Середній	Слабкий	Сильний	Середній	Слабкий	Дуже слабкий
Вихідний люмен	800lm	500lm	150lm	40lm	400lm	250lm	40lm	10lm
Робочий час	3.5h	4h	6.5h	38h	4.5h	6h	18.5h	100h
Дальльність променя	110m	60m	35m	15m	62m	40m	15m	5m
Опір падіння	1.5m							
Клас водонепроникності	IPX8							

Вага : 137 г (з акумулятором 18650)

Розміри : 91.5 x 52.2 x 42 мм

Світлодіод : світлодіод OSRAM

Матеріал : литий під тиском алюміній

Схема : з цифровим регулюванням

Акумулятор : 1 літій-іонний акумулятор 18650 або 2 x 3 В CR123A

Захист акумулятора : від перезаряджання та надмірної розрядки

Увага

1. Вищезазначені характеристики були протестовані власною лабораторією GP з використанням літій-іонного акумулятора GP 18650-26FCP 3,6 В 2550 mAh при температурі 20–25°C та вологості 40–80%.

2. Продуктивність може змінюватись в залежності від умов експлуатації та стану акумулятора.

Використання та догляд

- Не розбирайте прожектор, оскільки це може його пошкодити та травмувати користувача, а також спричинити аннулювання гарантії.
- Високий світловий потік запобігає потраплянню прямих променів у очі, які можуть привести до пошкодження очей та травм.
- Не використовуйте засоби для чищення, які можуть пошкодити виріб. Використовуйте м'яку тканину, щоб не подряпати виріб.
- Під час заряджання завжди обережно підключайте порт зарядки, щоб вода та інші рідини не потрапили до порту та не пошкодили пристрій та акумулятор.
- З метою безпеки використовуйте акумулятор, рекомендований для цього продукту.
- У разі ковтання акумулятора негайно зверніться до лікаря.
- У разі протікання осередків акумулятора не допускайте потрапляння рідини на шкіру або очі. У разі контакту промийте уражену ділянку великою кількістю води та зверніться за медичною допомогою.
- Якщо можливо, вийміть акумулятор із пристрою, коли він не використовується.
- Правильно утилізуйте акумулятор.

Запобіжні заходи

- Заряджання акумулятора неправильного типу може привести до вибуху, розриву або витоку, травмування або пошкодження майна.
- Не кидайте акумулятор у вогонь або гарячу духовку, а також не роздавлюйте і не перерізайте акумулятор, оскільки це може спричинити вибух.
- Якщо залишили акумулятор в середовищі з дуже високою температурою або низьким тиском повітря, це може привести до вибуху або витоку займистої рідини або газу.