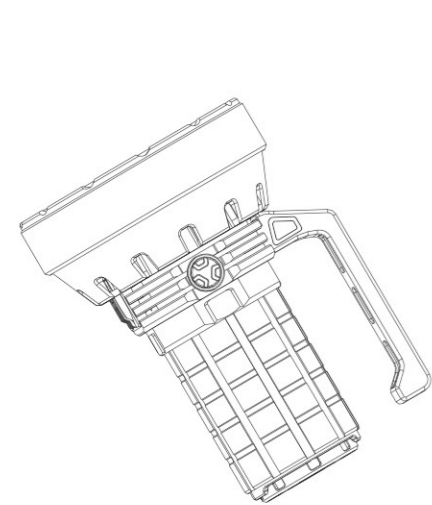








SR16 User manual



| | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | General Mode | | | | | | |
| ANSI/NEMA FL1 | | Turbo | High | Middle II | Middle I | Middle Low | Low | Moonlight |
|  | OUTPUT | 55000-11000 lumens | 23000-11000 lumens | 11000 lumens | 4200 lumens | 2800 lumens | 1200 lumens | 50 lumens |
|  | RUNTIME | 42s+43min | 3min+48min | 52min | 1H54min | 3H | 7H | 98H |
|  | BEAM DISTANCE | 1715m | | | | | | |
|  | PEAK BEAM INTENSITY | 73600cd | | | | | | |
|  | IMPACT RESISTANCE | 0.5m | | | | | | |
|  | WATERPROOF | IP56 | | | | | | |

IMALENT closely follows the latest U.S. ANSI standards for testing, test data is more scientific and accurate
Product Introduction
The IMALENT SR16 is the definition of a super bright can-sized searchlight, utilizing 16 pieces of American CREE XHP50.3 HI LEDs. The flashlight will impress everyone with an outstanding 55,000 lumens powered by the built-in Li-ion battery pack. Capable of 1715-meter beam visibility, it can be used to find any object in the dark. Side switch design allows you to quickly enter turbo and low-brightness modes. With the built-in DC charging port at the tail, Our fast charging technology will have the SR16 fully charged within 2 hours. Battery level indicators will tell you when it's time to charge the SR16 with the included charger. The amount of light that the IMALENT SR16 flashlight emits is truly remarkable. A wide-angle beam and strobe function are quite ideal for multiple purposes, including search and rescue missions. Featuring 7 output levels plus strobe, IMALENT SR16 is also a must-have for your daily life, outdoor activities and repair work.

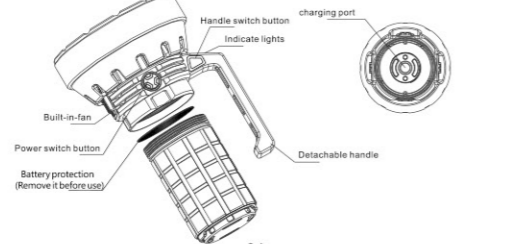
Product features
Utilizes 16 pieces of American CREE XHP50.3 HI LEDs. The lifespan is up to 50,000 hours with maximum output of 55,000lumens.
Built-in Li-ion battery pack.
At any mode, triple click the power switch button, the moonlight mode will be activated with 50 lumens output.
Size: 158mm (length)*109mm (head diameter) *56mm (body diameter)
Net weight: 1180g(battery included)
High efficiency constant current circuit will maintain constant brightness
Built-in thermal control module will automatically adjust the brightness output, keep using comfortably
Combination of toughened ultra-clear mineral and anti-reflective coating glass
Aluminum SMO reflector.
Aerospace-grade aluminum alloy body,wear-resistant Type III hard-anodized flashlight head and battery pack, then screw it as tightly as you can, softly press the power switch button one time to turn on and off the flashlight.
2. Normal lighting mode
When the flashlight is on, press and hold the side power switch button, it will cycle from 1200lm-2800lm-4200lm-11000lm-23000lm, release the power switch button will save the needed output level. (At any mode, triple click the power switch button, the moonlight mode will be activated with 50 lumens output).
3. Turbo and Strobe
Double press the side power switch button at any mode, will activate turbo output, which is up to 55,000lumens, double press the side power switch button again will activate strobe, slightly press the side power switch button to exit. (Turbo and strobe will be deactivated when battery voltage is less than 14.0V)
4. Low powering warning
With the flashlight on, when the battery is low, the red indicator will flash at 2Hz to remind users to replace the battery or charge it.
5. Intelligent thermal control
While using the high output mode,the flashlight will generate a lot of heat. When the flashlight body temperature reaches 50 degrees Celsius, the brightness will decrease to 11,000lumens to ensure safe,comfortable use and prevent discomfort from overheating. When the flashlight body temperature reaches 65 degrees Celsius,the turbo mode will be deactivated.

6. Switch on and off the cooling fans
1. With the flashlight on, the cooling fan will be turned on automatically when the output is at 4200lumens or more output levels.
2. With the flashlight off, long press the power switch button 3 seconds to switch on and off the cooling fan in order to cool off the flashlight.
7. Memory function
The flashlight will remember the brightness that it was previously set at. When you turn the flashlight on again, it remembers how bright it was before being turned off. (Moon mode will be remembered while turbo and strobe will not be remembered)
8. Lock and unlock function
With the flashlight off, quickly press the power switch button 4 times, the indicator will flash 3 times to indicate the flashlight is locked. Press the switch button 4 times again, it will unlock and can work normally.
9. Battery charging
The product comes with intelligent charging function. Unscrew off the tail cap, plug in the charger(19V-24V/2A), and put it into the indoor socket to charge it. Charging the battery pack will take about 2 hours.
10. Safety
1. When the SR16 is being charged properly, the indicator light at the end of the battery pack will glow red. The indicator light will turn green if the battery pack has been fully charged
Flashlight maintenance
If the flashlight is going to be set aside for a long time, please use the soft fabric to clean the screw thread of the tube and then use the silicone-based lubricant to lubricate the screw thread once every half-year
Warranty Service
All IMALENT products are covered by our warranty service. DOA /defective products can be exchanged for a replacement through a local distributor/dealer within 15 days of purchase. After 15 days, all defective /malfunctioning IMALENT products will be repaired free of charge for 24 months from the date of purchase. (Battery and charger one year). After 24 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.
The warranty is nullified in all of the following situations:
1.The product(s)is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
2.The product(s)is/are damaged through improper use.
3.The product(s)is/are damaged by leakage of batteries.
For the latest information on IMALENT products and services, please contact your national IMALENT distributor or send an email to sales@imalent.com

In case of any conflict of information, the content on www.imalent.com shall prevail
How to become a distributor
If you are interested in dealing with IMALENT, please send your basic information by email to sales@imalent.com, we will get back to you immediately and proceed with details discussion. You can also recommend potential local dealer, if we end up establishing cooperation with the dealer you recommended, we will send you a favorable thank you gift

Shenzhen Guangtong Mobile Lighting Technology Co., Ltd
Mail:sales@imalent.com
Web:www.imalent.com
Factory Address: Room 213, Zhichuanglvgu Building A, 62 Puxia Road, Henggang Liuyue , Shenzhen ,Guangdong , 518173 China

Shenzhen Guangtong Mobile Lighting Technology Co., Ltd
Mail:sales@imalent.com
Web:www.imalent.com
Factory Address: Room 213, Zhichuanglvgu Building A, 62 Puxia Road, Henggang Liuyue , Shenzhen ,Guangdong , 518173 China



01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01







01

01

01

01

(日本語)SR16 ユーザーマニュアル

| ANSI/NEMA FL1準拠 | 点灯モード | | | | | | | |
|---|-------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | ターボ | ハイ | ミドル | ミドルロー | ローII | ローIII | ムーンライトモード | |
|  | 輝度 | 55000-11000 lumens | 23000-11000 lumens | 11000 lumens | 4200 lumens | 2800 lumens | 1200 lumens | 50 lumens |
|  | ランタイム | 42秒~43分 | 3分~48分 | 52分 | 18時間54分 | 3時間 | 4時間 | 98時間 |
|  | 照射距離 | 1715m | | | | | | |
|  | 最大光度 | 736000cd | | | | | | |
|  | 耐衝撃 | 0.5m | | | | | | |
|  | 防水性 | IP56 | | | | | | |

全てのIMALENT製品は、最新の米国国家規格ANSIに準拠したテストを実施おります。

初めてご使用になる場合
・使用時のバッテリーは十分に充電された状態ではありません。充電してからお使いください。**製品説明**
SR16は、最大55,000ルーメンの出力を備えた充電式多機能懐中電灯です。16個の高効率 Cree XHP 50.3 HI LED光源と高性能フレクターカップを組み合わせて、短距離の照射に適した柔らかな光を出します。SR16はコンパクト、軽量、高輝度が組み合わせられて、完全な高性能多機能バーム照明ツールとなっています。SR16の汎用性と高性能は、夜間のアクティビティやアウトドアスポーツに便利な光源を提供します。

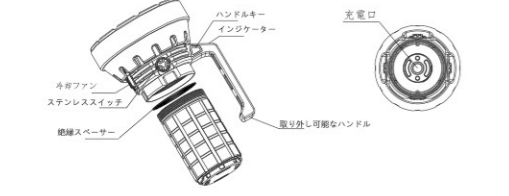
仕様

- CREE社製LED XHP50.3 HIを16個使用。耐用年数5000時間、最大輝度55000ルーメン、電池ステック採用。
- スイッチをすばやくダブルクリックすると、ターボモードになり、スイッチを3回クリックすると50lmの微光モードになります。
- 外径長さ158mm、ヘッド直径109mm、テール直径56mm、本体重量（電池含む）：1180g
- 高効率の電流回路が一定の輝度を保ちます。
- インテリジェント使用制御機能により、動作状態や外気温度に応じて輝度出力を自動調整し、快適な使用感を維持します。
- 反射防止コーティングされた強化高透過ガラス使用。
- アルミ製SMOタイプフレクター使用。
- ボディ材料は航空宇宙用アルミ合金ニウム合金を使用し、硬質陽極酸化タイプⅢで処理されます。
- 防水：IP56、
- 耐衝撃：0.5m、

操作説明

- スイッチオン/オフ**
使用前に、本体とバッテリーの間にある絶縁スペーサーを取り出して下さい。また締めてからスイッチを1回押すとオナに、また1回押すとオフになります。
- スタンダードモード**
スイッチオンの状態で、スイッチを押すと、1200、2800、4200、11000、23000、ルーメンの順に切り替わります。
- ターボ / ストロボモード**
ライトいずれかの状態で、スイッチを2回押すと、55000ルーメンのターボモードに、もう一度2回押すとストロボモードに、ボタンを1回押せばスタンダードモードに戻ります。(バッテリーの電圧が1V未満の場合、ターボモードとストロボの点灯ができません。)
- 低電圧警告**
点灯状態では、バッテリー残量が不足になると、電源インジケーターが**2HZ**の頻度で点滅し、バッテリーの交換あるいは充電を警告します。

- 熱保護**
ターボモード使用中、ライトは徐々に熱を発生させます。LED PCBの温度が50℃に達した時、明るさは自動的に11000ルーメンに変わり、過熱による不快感を防ぎます。
- 冷却ファンのオン/オフ**
1.電源オンの状態で、明るさは4200ルーメン以上に（4200ルーメンを含む）に入ると、ファンが自動的にオンになります。
2.電源オフの状態では、スイッチを3秒長押しすると、冷却ファンをオンにします。またスイッチを3秒長押しすると、冷却ファンをオフします。
- メモリ機能**
SR16は前回の点灯モードを自動的にメモリし、再度オンにすると、前回の点灯モードで動作を開始します（★ターボモードとストロボモードをメモリしませんが、微光モードをメモリします。）
- ロック機能**
電源オフの状態、スイッチ4回を押すと、インジケーターは3回点滅し、スイッチロックされ、本番な点灯を防ぎます。またスイッチ4回を押すと、ロックを解除します。
- 充電方法**
この製品にはスマート充電機能が付属しており、ライトのテールキャップを回して外し、充電アダプター（**19V-24V / 2A**）の一端をライトのテール部にある充電口に挿入して、もう一端を電源ソケットに差し込んで充電します。**21700**型リチウム電池4本で充電されるスティックを充電する場合、フル充電までには約2時間かかります。



高速放電21700タイプ充電式リチウム電池4個を内蔵。

6ヶ月ごとに、シリコンペースの潤滑剤を綺麗な布に少量取り、ネジ部分に薄く塗り伸ばしてください。

保証サービス

正規販売代理店で購入されたIMALENT製品が保証対象となります。初期不良の場合、ご購入日より15日以内に、お買い求めになりました販売店にてお取替ください。ご購入日より15日以上2年間未満の場合、全ての欠陥、故障部品は無料で修理致します（ただし送料は除く）。2年間以降、交換部品に費用がかかります。ただし保証は、下記に該当する場合、無効とさせていただきます。

- 当商品が、分解、改造された場合。
- 誤った使用方法により、当商品が破損した場合。
- 電池が損傷した場合（バッテリーと充電器の保証期間は12ヶ月）。

IMALENT製品、及びサービスの最新情報はIMALENT販売店、またはEメール(sale@imalent.com)にて当社まで、お問い合わせください。詳しくは、当社ウェブサイトをご確認ください。www.imalent.com

IMALENT製品の代理商になりました場合

IMALENT製品に興味があるなら、貴方の基本情報をsales@imalent.comに送信してください。また、あなたが推薦する売り手が最終的にIMALENTと協力するならば、IMALENTはあなたに贈り物を提供するでしょう。

深圳市光道移动照明科技有限公司

Shenzhen Guangtong Mobile Lighting Technology Co., Ltd
Email: sales@imalent.com
Factory Address: Room 213, Zhichuanglvgu Building A, 62 Puxia Road, Henggang Liuyue, Shenzhen, Guangdong, 518173 China

(한국어) SR16 제품 사용 설명서

| ANSI/NEMA FL1 | 일반 모드 | | | | | | | |
|---|--------|----------------|----------------|----------|------------|---------|-----------|-------|
| | Turbo | High | Middle II | Middle I | Middle Low | Low | Moonlight | |
|  | 밝기 | 55000-11000 루멘 | 23000-11000 루멘 | 11000 루멘 | 4200 루멘 | 2800 루멘 | 1200 루멘 | 50 루멘 |
|  | 사용 시간 | 42s~43min | 3min~48min | 52min | 1H54min | 3H | 7H | 98H |
|  | 조사거리 | 1715m | | | | | | |
|  | 빛 강도 | 736000cd | | | | | | |
|  | 충격 저항성 | 0.5m | | | | | | |
|  | 방수 등급 | IP56 | | | | | | |

미국의 최신 ANSI 시험 표준을 따라 측정되었으며, 위 데이터는 과학적이고 정확합니다.

제품 소개

IMALENT SR16 미니는 미국 CREE사의 XHP50.3 HI LED를 16개 탑재하여 강력한 밝기를 출력하는 용류 소켓 사이즈의 미니 씨치라이프입니다.

SR16는 21700배터리 4개가 내장된 배터리팩으로 작동되며 강력한55,000루멘 밝기를 출력합니다. 조사거리는 1715미터로 먼 거리에 위치한 물체도 한눈에 비춰줍니다. 또한 편리한 사이드 스위치를 이용하여 터보기능 및 밝기모드를 빠르게 조절 할 수 있습니다.

제품의 테일쪽에는 DC 충전 포트가 있어 SR16 미니 제품을 2시간 내외로 빠르게 충전이 가능합니다.

넓은 광각과 강력한 55,000루멘의 밝기, 다양한 모드 기능은 서치라이트, 수색, 탐조 등, 구조 등 다양한 목적으로 적합하게 사용 할 수 있습니다.

제품 특징

- 미국 CREE사의 XHP50.3 HI LED 16 개 사용, 최대 출력 55000루멘 (LED 수명 50,000시간)
- 21700배터리 4개가 내장된 배터리 팩 사용
- 사이드 전원 스위치 버튼을 두 번 누르면 가장 밝은 밝기인 터보 모드가 바로 출력되며, 사이드 전원 스위치 버튼을 세 번 누르면 가장 낮은 밝기인 달 모드가 출력됩니다. - 사이드 : 158mm (길이) *109 mm (헤드 지름) *56mm (바디 지름)
- 무게 : 1180 (배터리 포함 무게)
- 고효율 정전류 회로 탑재로 일정한 밝기 유지.
- 내장된 발열 컨트롤 모듈이 본체의 온도에 따라 자동으로 밝기 출력을 조정.

강화 처리 + 반사 방지 코팅

알루미늄 SMO 리플렉터

항공우주급 알루미늄 합금 본체 + 3등급 하드 아노다이징 표면 처리

·IP56 방수 등급으로.

제품 작동법

1. 전원 ON/OFF

제품을 사용하기 전, 손전등 헤드 부분과 배터리 팩 사이의 보호 필름을 먼저 제거 한 후 작동하시기 바랍니다. 헤드와 본체 부분을 최대한 단단히 조이고 전원 스위치 버튼을 가볍게 한 번 눌러 전원을 켜고 끕니다.

2. 일반 밝기 모드

전원이 켜진 상태에서 스위치를 길게 누르면 밝기모드가 차례대로 변경됩니다.

3.스페셜모드 (터보모드 / 스트로브 모드)

제품이 켜진 상태에서 스위치를 2번 누르면 가장 밝은 밝기인 터보 모드가 활성화됩니다. 터보 모드에서 다시 스위치를 2번 누르면 스트로브 모드가 활성화됩니다. 스페셜 모드는 전원 스위치를 살짝 누르면 종료됩니다. (배터리의 전압이 14.0V 미만으로 떨어지면 터보모드 및 스트로브 모드가 비활성화됩니다.)

4.저전력 주의 알림

램프의 전원이 켜진 상태에서 배터리가 부족 할 때, 빨간색 표시등이 점멸하여 배터리 교체 및 배터리 충전을 알립니다.

5. 지능적 온도조절 썬치

제품을 고출력 모드에서 장시간 사용하면 손전등에 많은 열이 발생합니다. 손전등 본체의 온도가 50도 이상으로 오르면, 안전 한 사용을 위하여 밝기가 11,000루멘으로 감소되며 과열을 방지합니다.

또한 손전등 본체의 온도가 65도 이상으로 오르면, 위험을 인지하여 모드가 비활성화됩니다.

6. 냉각 팬 ON/OFF

1. 제품의 전원이 켜진 상태에서 빛 출력이 4200루멘 이상일 때 냉각 팬이 자동으로 켜집니다.

2.제품의 전원이 꺼진 상태에서 전원 스위치 버튼을 3초간 길게 눌러 냉각 팬을 켜고 끌 수 있습니다.

7. 메모리 기능

본 제품에는 메모리 기능이 탑재되어있어 이전에 사용한 밝기가 저장됩니다. 달 모드는 메모리 기능에 포함되고 터보모드와 스트로브 모드는 메모리 기능에 포함되지 않습니다.

8. 잠금 기능

제품의 전원이 꺼진 상태에서 전원 스위치 버튼을 빠르게 4회 연달아 누르면 표시등이 깜빡이면서 잠금 기능이 활성화됩니다. 잠금 기능이 활성화되면 스위치 버튼을 눌러도 아무런 작동이 되지 않으며 스위치 버튼을 다시 4회 연달아 누르면 잠금 기능이 해제됩니다.

9. 배터리 충전

본 제품에는 지능형 충전 기능이 탑재되어 있습니다. 테일 캡을 풀고 충전기를 꽂은 후 실내용 소켓에 꽂아 충전합니다. 내장 된 배터리 팩을 완충하는 데 2시간 내외가 소요됩니다.

- SR16가 정상적으로 충전되고 있을 때, 배터리팩 끝에 있는 표시등에 빨간 불이 들어오며 완충 시에는 초록색으로 바뀝니다.

(ภาษาไทย)คู่มือการใช้งาน SR16

| โหมดไฟฉายตามมาตรฐาน | โหมดทั่วไป | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------|------------|------------|----------|
| | เทอร์โบ | สูง | กลาง | กลาง I | กลางต่ำ | ต่ำ | แสงจันทร์ | |
|  | ความสว่าง | 55000-11000 ลูเมน | 23000-11000 ลูเมน | 11000 ลูเมน | 4200 ลูเมน | 2800 ลูเมน | 1200 ลูเมน | 50 ลูเมน |
|  | ระยะเวลา | 42s~43min | 3min~48min | 52min | 1H54min | 3H | 7H | 98H |
|  | ระยะความส่องสว่าง | 1715เมตร | | | | | | |
|  | ความเข้มแสง | 736000cd | | | | | | |
|  | กันกระแทก | 0.5เมตร | | | | | | |
|  | กันน้ำ | IP56 | | | | | | |

IMALENTได้ทดสอบตามมาตรฐานANSIล่าสุดของสหรัฐอเมริกาอย่างเคร่งครัด ข้อมูลการทดสอบจึงมีความเป็นวิทยาศาสตร์และแม่นยำยิ่งขึ้น

ข้อมูลเบื้องต้น

IMALENT SR16 เป็นไฟฉายทรงขนาดเล็กกระทัดรัดมากม โดยใช้หลอด XHP50.3 HI จำนวน 16หลอด. ไฟฉายสามารถทำงานร่วมกับโถงไฟให้ทุกคืนแสงสว่างสูงสุดถึง 55,000 ลูเมน โดยใช้หลอดแสงสว่างจากชุดหลอด Li-ion ในตัวด้วยขนาดต่อ 21700 จำนวน 4 ก้อน. ความสามารถในแง่ของแสงได้ที่จะะ 1715 เมตร สามารถใช้ค้นหาวัตถุใดๆ ก็ได้มีดี. การออกแบบที่ดีด้านข้างได้แก่ช่องใช้โหมดเทอร์โบและโหมดความสว่างด้วยองศาปรับ. คุณสมบัติการชาร์จด้วยชาร์จ DC ในตัวที่ส่วนท้ายของไฟฉาย IMALENT SR16 ใช้พลังงานจากภายในของไฟฉาย. SR16 มีคุณสมบัติของหลอดไฟที่ออกแบบมาอย่างดีด้วยฟังก์ชันการทำงานที่หลากหลาย ไฟฉาย IMALENT SR16 มีไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ในตัวโดยแสดงสถานะของแบตเตอรี่และฟังก์ชัน strobe ในโหมดใช้งานแบบสว่างที่ปรับระดับหลายประการ รวมถึงการชาร์จที่แม่นยำสูง. ตัวฉายสามารถรับ 6 เซลล์หรือโถง strobe IMALENT SR16 เป็นไฟฉายที่ใช้พลังงานด้วย 3 เซลล์หรือจาร์น 6 เซลล์ตามการใช้งาน และงานของเซลล์

คุณสมบัติ

- ใช้หลอด LED CREE XHP 50.3 HI ของจำนวน 16 หลอด มีข้อมูลการใช้งานยาวนานถึง 50000 ชั่วโมง และให้ความสว่างสูงสุด 55,000 ลูเมน
- ชุดหลอดต่อ Li-ion ในตัวด้วยขนาดต่อ 21700 จำนวน 4 ก้อน
- ขนาด: 158mm (ยาว) *109 mm (หัวไฟฉาย) *56mm (ลำไฟฉาย)
- น้ำหนัก: 1180g (รวมแบตเตอรี่)
- วงจรถับประแสที่ออกแบบมาเพื่อให้ได้แสงที่สว่างให้รักษาความสว่างได้คงที่
- ฟังก์ชันควบคุมความสว่างไฟฉายแบบปรับค่าความสว่างโดยอัตโนมัติใช้ระบบอัตโนมัติโดยภายใน
- การออกแบบด้านข้างที่ใช้โหมดเทอร์โบและโหมดความสว่างด้วยองศาปรับ
- โหมดส่องสว่างด้วยโหมด strobe
- ไฟฉายสามารถชาร์จด้วยโหมดชาร์จ DC ในตัวที่ส่วนท้ายของไฟฉาย
- มาตรฐานกันน้ำ IP56

การใช้งาน

- เปิด/ปิด
 - สำหรับการใช้งานครั้งแรก โถงช่องแอมป์เป็นแบบเคลือบหรือวางหัวไฟฉายกับชุดหลอดต่อ จากนั้นขึ้นให้แน่นที่สุด กดปุ่มสโตรบหรือเปิด/ปิดนาน หนึ่งหรือสองเปิดปิดไฟฉาย
- โหมดส่องปกติ

เมื่อไฟฉายเปิดอยู่ โถงกดปุ่มสโตรบเปิด/ปิดครั้งที่ 1 จะดับความสว่างลงมาจาก 1200lm~2800lm~4200lm~11000lm~23000lm เมื่อปล่อยครั้งที่ 2 ไฟฉายจะเปิดความสว่างให้ดังกว่า

- Turbo mode strobe
กดสโตรบไฟฉายครั้งที่ 3 จะทำให้โหมดเปิดใช้ความสว่างสูงสุดของไฟที่ใช้ความสว่างสูงสุด 55,000 ลูเมน กดปุ่มสโตรบไฟฉายครั้งที่ 4 จะทำให้โหมดเปิดใช้งาน Strobe กดปุ่มสโตรบเมื่อเปิดกดปุ่มเพียงออก
- การแจ้งเตือนเมื่อใกล้จะดับ
กดปุ่มสโตรบไฟฉายครั้งที่ 4 จะทำให้โหมดเปิดใช้ความสว่างลดลงจาก 1200lm~2800lm~4200lm~11000lm~23000lm เมื่อปล่อยครั้งที่ 5 ไฟฉายจะดับ
- ระบบควบคุมความร้อนอัจฉริยะ
ขณะใช้งานไฟฉายความสว่าง ไฟฉายจะมีความร้อนสูงมาก เมื่ออุณหภูมิภายในตัวไฟฉายสูงถึง 50 องศา เซลเซียสความสว่างจะลดลงเหลือ 11000 ลูเมนเพื่อควบคุมอุณหภูมิในการใช้งานและป้องกันความเสียหายกับอายุการใช้งานของไฟฉายถึง 65 องศาเซลเซียส โหมดเทอร์โบและการทำงาน







- การเปิด/ปิดอัตโนมัติแบบควบคุม
กดปุ่มสโตรบไฟฉายครั้งที่ 5 จะเปิดอัตโนมัติเมื่อเสร็จความสว่างอยู่ถึง 4, 200 ลูเมนหรือระดับความสว่างที่กำหนด
- เมื่อเปิดไฟฉาย สโตรบระบบควบคุมจะเปิดเปิดอัตโนมัติเมื่อเสร็จความสว่างอยู่ถึง 4, 200 ลูเมนหรือระดับความสว่างที่กำหนด
- เมื่อเปิดไฟฉาย โถงกดปุ่มสโตรบเปิด/ปิดครั้งที่ 3 จะทำให้โหมดเปิดและปิดอัตโนมัติแบบควบคุมโดยอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ
- ฟังก์ชันการควบคุมความสว่าง
ไฟฉายจะจัดการความสว่างโดยอัตโนมัติ เมื่อกดเปิดไฟฉายอีกครั้ง มันจะจำได้ว่าจุดสูงสุดความสว่างในโหมดเปิดเปิด (โหมดพิเศษที่มีโหมดความสว่าง)
- Lock and unlock
เมื่อเปิดไฟฉาย โถงกดปุ่มสโตรบเปิด/ปิดอย่างรวดเร็ว 4 ครั้ง ไฟฉายจะสถานะจะกะพริบ 3 ครั้ง เพื่อแสดงว่าไฟฉายถูกล็อค กดปุ่มสโตรบครั้งที่ 4 ครั้ง จะปลดล็อคและใช้ซ้ำได้ทันที
- การชาร์จแบบอัจฉริยะ
ผลิตภัณฑ์ของเราพร้อมฟังก์ชันการชาร์จอัจฉริยะ: สามารถปรับนำเข้า เซลล์ชาร์จไฟ (19V-24V/2A) และเปลี่ยนเข้ากับเสียบเพื่อชาร์จ การชาร์จแบบเคลือบ 4 ก้อนขนาด 21700 จะใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง

1.เมื่อชาร์จ SR16 อย่างถูกต้อง ไฟแสดงสถานะที่ส่วนท้ายของกล่องแบตเตอรี่จะสว่างเป็นสีแดง ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวหากแบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว

หากไม่ใช้งานไฟฉายเป็นเวลานาน โปรดใช้ความระมัดระวังความสะอาดและหลีกเลี่ยงจากน้ำ จากนั้นใช้วิธีการป้องกันไฟโดยใช้ฟิล์มป้องกันผลิตภัณฑ์ทุกรุ่น หรือใช้

บริษัทของการรับประกัน
ผลิตภัณฑ์ IMALENT มีทั้งหมดอยู่ภายใต้บริการการรับประกันของเรา DOA / สินค้าที่มีข้อบกพร่องสามารถขอกลับคืนเงินหรือทดแทนได้ผ่านตัวแทนจำหน่าย / ส่วนหนึ่งเท่านั้นในหนึ่งปีภายใน 15 วันนับจากการเปิดซื้อ หลังจากผ่านไป 15 วัน ผลิตภัณฑ์ IMALENT ที่มีข้อบกพร่อง/ข้างนอกผลิตภัณฑ์จะขอเคลดใช้บริการของเซมโดยไม่ได้ค่าใช้จ่ายเป็นมูลค่า 24 เดือนนับจากวันที่ซื้อ หลังจากผ่านไป 24 เดือน การรับประกันแบบจำกัดจะครอบคลุมแค่ค่าขนส่งและค่าบำรุงรักษา และจะไม่รวมค่าอุปกรณ์ที่มีข้อผิดพลาดในโหมด การรับประกันจะถือเป็นโมฆะในสถานการณ์ต่อไปนี้ทั้งหมด:
1. สินค้ามีการกะ: สติปลง และ/หรือส่งไปโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
2. สินค้าได้รับการเสียหายจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม
3. สินค้าได้รับการเสียหายจากการใช้หลอดของบุคคลที่สามหรือข้อมูลการรับประกันผลิตภัณฑ์ของเรา IMALENT โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย IMALENT ในประเทศของผลิตภัณฑ์ของคุณที่ sales@imalent.com ในกรณีที่มีความชัดเจนของข้อมูล โปรดหา www.imalent.com สนุกสุดกัওয়া
วิธีการเปิดคืนเงินตัวแทนจำหน่าย
หากคุณสนใจจะติดต่อกลับ Imalent โปรดส่งข้อมูลพื้นฐานของเหตุการณ์ของคุณไปให้ sales@imalent.com เราจะติดต่อกลับหากคุณมีและส่วนนี้การขอปรึกษาเกี่ยวกับเราและเมื่อเปิดขึ้น คุณยังสามารถขอเงินตัวแทนจำหน่ายในหนึ่งปีได้ หากการสร้างความร่วมมือกับตัวแทนจำหน่ายของคุณล้มเหลว เราจะส่งของหรือส่งของคืนกลับให้คุณ Shenzhen Guangtong Mobile Lighting Technology Co., Ltd
Mail:sales@imalent.com Web: www.imalent.com
Factory Address: Room 213 , Zhichuanglvgu Building A , 62 Puxia Road, Henggang Liuyue , Shenzhen , Guangdong , 518173 China

(Français)Manuel utilisateur SR16

| ANSI/NEMA FL1 | Mode général | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-----------|
| | Turbo | High | Middle | Middle Low | Low | Super Low | Clair de lune | |
|  | NIVEAU DE SORTIE | 55000-11000 lumens | 23000-11000 lumens | 11000 lumens | 4200 lumens | 2800 lumens | 1200 lumens | 50 lumens |
|  | DURÉE | 42s~43min | 3min~48min | 52min | 1H54min | 3H | 7H | 98H |
|  | DISTANCE DU FAISCEAU | 1715m(Max) | | | | | | |
|  | INTENSITÉ MAXIMALE DU FAISCEAU | 736000cd(Max) | | | | | | |
|  | CHOC ANTICHOC | 0.5M | | | | | | |
|  | ÉTANCHÉITE | IP56 | | | | | | |

IMALENT suit de près la dernière norme américaine ANSI pour les tests, les données de test sont plus scientifiques et précises.

Information du techniques:
L'IMALENT SR16 Mini est la définition d'un projecteur super lumineux de la taille d'une boîte de conserve, utilisant 16 morceaux de 2ème LED américaines Cree XHP50.3HI La lampe de poche impressionnera tout le monde avec une puissance exceptionnelle de 55 000 lumens alimentée par la batterie Li-ion intégrée qui comprend 4 piles 21700. Capable d'une visibilité de faisceau de 1715 mètres, il peut être utilisé pour trouver n'importe quel objet dans l'obscurité. La conception de l'interrupteur latéral vous permet d'accéder rapidement aux modes turbo et faible luminosité.

Avec le port de charge DC intégré à la queue, vous pouvez charger rapidement l'IMALENT SR16 en deux heures. Les indicateurs de niveau de batterie vous indiquent quand il est temps de charger le SR16 avec le chargeur inclus. La quantité de lumière émise par la lampe de poche IMALENT SR16 est vraiment remarquable, un angle de faisceau large et une fonction stroboscopique sont tout à fait idéaux à des fins multiples, y compris les missions de recherche et de sauvetage. Avec six niveaux de sortie plus stroboscope, IMALENT SR16 est également un must-have pour votre vie quotidienne, vos activités de plein air et les travaux de réparation.

Caractéristiques du produit

- Utilise 16 pièces de LED américaines Cree XHP 50.3 HI, avec une durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures et une puissance maximale de 55 000 Lumens.
- Batterie Li-ion intégrée qui comprend 4 piles 21700
- Sortie turbo instantanée en appuyant deux fois sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation latéral tout en appuyant trois fois sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation latéral, peut obtenir le mode lue 50 Lumens.
- Taille: 158 mm (longueur) x 109 mm (diamètre de la tête) x 56 mm (diamètre du corps)
- Poids net :1180 g (batterie incluse)
- Le circuit à courant constant à haut rendement maintiendra une luminosité constante
- Le module de contrôle thermique intégré ajuste automatiquement la sortie de luminosité, continuez à utiliser confortablement

- Combinaison de verre minéral trempé ultra-clair et de verre antireflet
- Reflecteur SMO en aluminium
- Corps en alliage d'aluminium de qualité aérospatiale, anodisé dur de type III résistant à l'usure traitement de surface
- Norme IP56 étanche

Instructions d'utilisation

1. Activer/désactiver

La première fois que vous utilisez la lampe de poche, veuillez retirer la protection de la batterie entre la tête de la lampe de poche et la batterie, puis vissez-la aussi fermement que possible, appuyez doucement une fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre la lampe de poche.

2. Mode d'éclairage normal
Lorsque la lampe de poche est allumée, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé, elle cyclera de 1200lm-2800lm-4200lm-11000lm-23000lm, relâchez la puissance Le bouton de commutation enregistrera le niveau de sortie nécessaire.

3. Turbo et stroboscope

Appuyez deux fois sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation à n'importe quel mode pour activer la sortie turbo, jusqu'à 55000 lumens, appuyez deux fois sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation pour activer le stroboscope, appuyez légèrement sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation pour quitter. (Si la tension de la batterie est inférieure à 14 V, le turbo et le strobe ne peuvent pas être activés.)

4. Avertissement de faible puissance
Avec la lampe de poche allumée, lorsque la batterie est faible, le voyant rouge clignote à 2 Hz pour rappeler aux utilisateurs de remplacer la batterie ou de la charger.

5. Contrôle thermique intelligent

Lors de l'utilisation du mode de sortie élevé, la lampe de poche générera beaucoup de chaleur. Lorsque la température interne du corps de la lampe de poche atteint 50 degrés Celsius, le la luminosité diminuera à 11000 lumens pour garantir une utilisation sûre et confortable et prévenir l'inconfort de la surchauffe. Lorsque la chaleur de la lampe de poche atteint 65 degrés Celsius, le mode turbo sera désactivé.

6. Allumer et éteindre les ventilateurs de refroidissement

- Avec la lampe de torche allumée, le ventilateur de refroidissement sera allumé automatiquement lorsque la sortie est à 4200 lumens ou plus de niveaux de sortie.
- Avec la lampe de poche éteinte, appuyez long sur le bouton d'alimentation 3 secondes pour allumer et éteindre le ventilateur de refroidissement afin de refroidir la lampe de torche.

7. Foncton de mémoire
La lampe de poche se souviendra de la luminosité à laquelle elle a été précédemment réglée. Lorsque vous rallumez la lampe de poche, elle se souvient de sa luminosité avant d'être éteinte. (Le mode Lune sera rappelé tandis que le turbo et le stroboscope ne seront pas mémorisés.)

8. Verrouiller et déverrouiller

Avec la lampe de poche éteinte, appuyez rapidement 4 fois sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation, l'indicateur clignotera 3 fois pour indiquer que la lampe de poche est verrouillée. Appuyez à nouveau 4 fois sur le bouton de l'interrupteur, il sera déverrouillé et pourra fonctionner normalement.

9. Chargement de la batterie

Le produit est livré avec une fonction de charge intelligente. Dévissez le capuchon arrière, branchez le chargeur (19V-24V/2A) et placez-le dans la prise inférieure pour le charger. Le chargement de la batterie 4pcs 21700 prendra environ 2 heures. 1.Lorsque le SR16 est correctement chargé, le voyant situé à l'extrémité de la batterie s'allume en rouge. Le voyant devient vert si la batterie est complètement chargée

Entretien de la lampe de poche:
Si la lampe de poche doit être mise de côté pendant une longue période, veuillez utiliser le tissu doux pour nettoyer le filetage du tube, puis utilisez le lubrifiant à base de silicone pour lubrifier le filetage une fois par semestre.

Service de garantie:

Tous les produits IMALENT sont couverts par notre service de garantie. DOA / défectueux les produits peuvent être échangés pour un remplacement par l'intermédiaire d'un distributeur/concessionnaire local dans les 15 jours suivant l'achat. Après 15 jours, tous défectueux/dysfonctionnements Les produits IMALENT seront réparés gratuitement pendant 24 mois à compter de la date d'achat. Après 24 mois, une garantie limitée s'applique, couvrant le coût de la main d'œuvre et de l'entretien, mais pas le coût des accessoires ou du remplacement les pièces.

La garantie est annulée dans toutes les situations suivantes :

- Le(s) produit(s) est/sont décomposé(s), reconstruit(s) et/ou modifié(s) par parties non autorisées.
- Le(s) produit(s) est/sont endommagé(s) par une mauvaise utilisation.
- Le(s) produit(s) est/sont endommagé(s) par une fuite de piles.