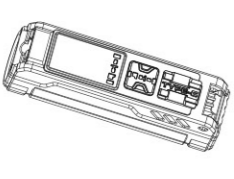


IMALENT®

BL50 User manual









Dual light sources tactical EDC flashlight

Shenzhen Guangtong Mobile Lighting Technology Co., Ltd
Email: sales@imalent.com
Facebook:facebook.com/ImalentFlashlights
Website:www.imalentworld.com
Address:Room 213, Zhichuanglvgu Building A , 62 Puxia Road, Henggang Liuyue, Shenzhen , Guangdong , 518173 China

CONTENTS

- (EN)English** ----- 01
- (CHS)简体中文** ----- 02
- (DE)Deutsch** ----- 03
- (IT)Italiano** ----- 04
- (AR)اللغة العربية** ----- 05
- (JP)日本語** ----- 06
- (KR)한국어** ----- 07
- (TH)ภาษาไทย** ----- 08
- (FR)Français** ----- 09
- (VN)Tiếng Việt** ----- 10
- (BGR)Български език** ----- 11

(English) BL50 User manual

		General Mode					
ANSI/NEMA FL1		Turbo	High	Middle II	Middle I	Middle Low	Moonlight
	OUTPUT	3600-1200 Lumens	2000-1200 Lumens	1200 lumens	600 lumens	200 lumens	5 lumens
	RUNTIME	70s+68min	3min30s+70min	1H16min	3H10min	6H28min	280H
	BEAM DISTANCE	428m					
	PEAK BEAM INTENSITY	45780cd					
	IMPACT RESISTANCE	1.5m					
	WATERPROOF	IP68					

IMALENT closely follows the latest U.S. ANSI standards for testing, test data is more scientific and accurate

Product Introduction

The Imalement BL50 is a super compact EDC rechargeable flashlight with a 365nm UV light. Fitted with Cree XHP50.3 hi LED and one 365nm LED, the light emits an incredible max of 3600 lumens and can reach a max distance at 428m. The Imalement BL50 doesn't just stop at illumination; it enhances the user experience with the inclusion of an OLED display. This innovative feature provides real-time information about battery status, brightness levels, and runtime, allowing users to stay informed and plan accordingly. The OLED display adds a layer of sophistication to the BL50, making it not just a tool but a smart accessory for those who demand more from their gear. With a combination of powerful output, impressive beam distance, UV functionality, compact design, and a smart OLED display, the Imalement BL50 will be the best go-to EDC flashlight for those who prioritize performance and innovation.

Product features

- Utilizes one American Cree XHP50.3 Hi LED. The lifespan is up to 50000 hours with a maximum output of 3,600 Lumens.
- Built-in multi-functional OLED display, which can show various parameters and settings.
- Type-C super fast charge
- Product Size: 24.5mm (head diameter) x 28mm (body diameter) x 93.5mm (length)
- Net weight: 158g (battery included)
- High efficiency constant current circuit will maintain constant brightness
- Built-in thermal control module will automatically adjust the brightness output according to the working status and outer temperature
- Toughened ultra-clear mineral glass with anti-reflective coating
- Aluminum SMO reflector
- Aerospace-grade aluminum alloy body, wear-resistant Type-III matte hard-anodized surface treatment
- IP68 standard waterproof
- 1.5m impact resistant

Operation instruction

1. Switch on/off
Softly press the power switch button(1) one time to turn on and off the flashlight, press the power switch button(2) twice to turn on the UV light and slightly press the button(2) once to turn it off.

2. Normal lighting modes
When the flashlight is on, press and hold the power switch(1), it will cycle from 51m-200lm-600lm-1200lm-2800lm. Release the power switch button(1) will save the needed output level.

3. Turbo and Strobe

Double press the power switch button(1) at any mode, will activate turbo output, which is up to 3600 lumens, double press the power switch button again will activate strobe, slightly press the power switch button to exit.

4. Low power warning
With the flashlight on, when the battery voltage is lower than 3.1V, the battery symbol on the OLED display will flash 8 times per 30 seconds to remind users to recharge it.

5. Intelligent thermal control
When using the high output mode, the flashlight will generate a lot of heat. When the flashlight body internal temperature reaches 50degrees Celsius, the brightness will decrease to 1200lumens in order to ensure safe, comfortable use and prevent discomfort from over overheating. When the temperature is higher than 65 degrees, the turbo cannot be turned on.

6. Instant Low Output function
Any time, softly press the power switch button(2) one time can enter the low output 5lumens and press any power switch button once to turn it off.

7. Memory function

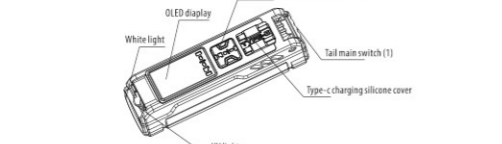
The flashlight will remember the brightness that it was previously set at. When you turn the flashlight on again, it remembers how bright it was before being turned off. (Turbo and strobe will not be remembered)

8. Lock and unlock function

With the flashlight off, quickly press the power switch button(1) 3 times, the lock key symbol on the display screen to indicate the flashlight is locked. Press the switch button(1) 3 times again, it will be unlocked and can work normally.

9. Battery charging

The IMALENT BL50 has built-in 3000mAh high drain rechargeable battery and TYPE-C fast charge port.(input voltage range 5V~12V, maximum charging current 4.8A @ 9V/2A at the battery end). Connect the fast charging cable to the fast charging charger, one end plugged into the TYPE-C charging interface at the other end plugged into an indoor power outlet for charging. When charging the BL50 built-in battery, the charging time depends on the power of the charging adapter, which is approximately 1.5hours- 2.5hours. When the BL50 is in a normal charging state, the OLED will display a charging progress symbol, and when the battery has reached about 4.2V, the screen will display the full symbol, which will automatically turn off in 5seconds.



Flashlight maintenance

If the flashlight is going to be used again 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 thescrew thread once every half-year.

Warranty Service

All IMALENT products are covered by our warranty service. DOA /defective products can beexchanged 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 chargefor 24 months from the date of purchase. (Battery and charger one year). After 24 months, a limitedwarranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessoriesor replacement parts.

The warranty is nullified in all of the following situations:

- The product(s)is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
- The product(s) is/are damaged through improper use.(Using the wrong charger, etc)
- 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.imalentworld.com shall prevail

How to become a distributor

If you are interested in dealing with IMALENT, please send your basic information by emailto 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 withthe dealer you recommended, we will send you a favorable thank you gift



Shenzhen Guangtong Mobile Lighting Technology Co., Ltd

Email:sales@imalent.com

Website: www.imalentworld.com

Address: Room 213, Zhichuanglvgu Building A, 62 Puxia Road, Henggang Liuyue ,Shenzhen, Guangdong , 518173 China

(简体中文) BL50 使用说明书

		照明模式					
ANSI/NEMA FL1		超高亮模式	高亮模式	中亮模式	中低亮模式	低亮模式	月光模式
	亮度	3600-1200流明	2000-1200流明	1200流明	600流明	200流明	5流明
	续航时间	70秒+68分	3分30秒+70分	1小时16分	3小时10分	6小时28分	280小时
	最大射程	428米					
	最大光强	45780坎德拉					
	防跌落高度	1.5米					
	防水等级	IP68					

IMALENT严格参照最新国际标准进行测试，测试数据更科学更准确

产品简介

BL50 EDC是一款输出高达3600流明可充电多功能手电，采用高功耗Cree XHP 50.3 HI LED光源与高性能光杯结合，输出适合远距照明的聚泛一体复合光线。BL50的至小体积，并配备一个UV紫光检测光源，应用于多种检测场所，至轻量化与高流明相结合，形成一个完整的高性能多功能EDC照明工具。产品配备有TYPE-C快充充电线，通过产品上的快充接口充电。BL50的多功能性与高性能，为夜间活动或户外运动提供便利光源。

产品特点

·采用1颗CREE XHP 50.3 HI光源，和1颗 698nm UV紫外光线365波段，寿命50000小时，超强性能。

·内置多功能显示屏,可全程查看电池电压及清晰的档位指示。

·TYPE-C快充功能，充电宝等可随时补充电量

·产品尺寸：93.5mm(长度)X34.5mm(宽度)X28MM(高度)

·产品净重：158g(包含电池)

·高效率恒流电路，亮度恒定

·智能电路温控功能，根据工作状态和外界温度自动调节亮度输出，保持使用舒适度

·采用双面镀膜防眩光光学镜片

·铝制光面反光杯

·筒身采用高品质航天铝合金制造，表面通过耐磨军规三级硬质阳极氧化处理

·符合IP68防水标准

·1.5米防摔能力

·尾部倒立功能

操作说明

一、 开启/关闭

轻按一次开关键（1），手电主灯开启，如需关闭再次轻按一次开关键便关闭。快按二次开关键（2）UV紫光灯开启，如需关闭紫光灯则轻按一次开关键（2）便关闭。

二、 常规亮度档位

在电筒开启照明的状态下，按下开关键（1），即可循环切换5流明/200流明/600流明/1200流明/2000流明。当切换到所需档位时,松开手指便可。

三、 极亮/摩闪模式

在任何状态下双击开关键（1），即可进入极亮模式，输出亮度高达3600流明,再次双击开关键进入摩闪,如需退出此模式轻按一次开关键便可。

四、 低电量提示

在照明状态下，当电池电压低于3.1V时，OLED显示屏便会以8次/30S的电池显示符号显示，以提示用户及时更换电池或及时充电。

五、 智能温控调光功能

手电在高亮度档位长时间工作时，会累积大量热量，当手电外壳温度高达50℃时，会自动降低亮度到1200流明，以避免温度过高而影响使用舒适度，当温度高于65度时不能开启超高亮。

六、 一键低亮功能

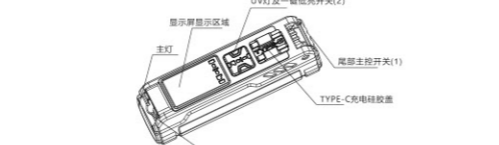
在关机状态下，轻按一次开关键功能键（2），便亮起5流明亮度，如需关闭轻按任一开关键一次均可关闭。

七、 自动记忆功能

BL50会自动记忆当前亮度档位，再次打开时都会以记忆的亮度档位开始工作。(特殊功能档位除外)

八、 锁键模式

手电在关机状态下，连续按3次开关键(1)，显示屏会显示锁键符号，便进入按键锁状态,如需退出此模式，则再连续按开关键(1)3次，OLED显示屏显示解锁符号便可。



九、 充电说明

BL50内置1节3000mAh高容量高倍率的18650电池，并自带智能TYPE-C快充功能（输入电压范围 5V~12V,电池端最大充电电流 4.8A@9V/2A 输入支持 Type-C PD 输入快充协议支持华为 FCP、三星 AFC、MTK PE+1.1/2.0输入快充协议），将快充充电线连接上快充充电器，一端插上TYPE-C充电接口处,另一端插上室内充电插座即可以进行充电.当对1节3000mAh 18650锂电池进行充电时,充电时间根据充电适配器功率的大小，充电时间大约在1小时30分~2小时30分.
1.当BL50进行正常充电状态时，OLED便会显示充电进程符号,当电池充到4.2V时，屏幕便会显示充满符号, 5秒自动关闭. OLED便会显示充电进程符号,当电池充到4.2V时, 屏幕便会显示充满符号, 5秒自动关闭.

保养电筒

手电长期不使用时，请每半年使用软布清洁电筒的外壳。

备注：产品数据如有更新，敬请以IMALENT官方网站为准。

保 修

IMALENT产品拥有售后保修服务，在购买本产品15天内如有任何质量问题均可向经销商要求免费更换，在购买本产品2年内享受免费保修服务，超过2年免费保修期后本产品享有终身有限保修服务，如需更换重要部件则需要收取成本费用（注：电池保修12个月）。

本保修规则不适用于以下情况：

- 人为破坏，拆解，改变本产品;
- 错误操作导致产品损坏（如装反电池等）；
- 电池漏液导致产品损坏;

如何成为IMALENT的经销商

如果您对IMALENT产品感兴趣,想成为IMALENT产品经销商，请发邮件到sales@imalent.com







深圳市光通移动照明科技有限公司

邮箱:sales@imalent.com

网址:www.imalentworld.com

工厂地址：深圳市龙岗区横岗街道埔厦路62号智创绿谷A栋二楼213

(German) BL50Bedienungsanleitung

		Allgemeiner Modus					
ANSI/NEMA FL1		Turbo	High	Middle II	Middle I	Middle Low	Low
	Ausgang	3600-1200 lumens	2000-1200 lumens	1200 lumens	600 lumens	200 lumens	5 lumens
	Laufzeit	70s+68min	3min30s+70min	1H16min	3H10min	6H28min	280H
	Reichweite	428m					
	Spitzenintensität	45780cd					
	Schlagfestigkeit	1.5m					
	Wasserdichte	IP68					

IMALENT folgt genau den neuesten US-amerikanischen ANSI-Standards für Tests. Die Testdaten sind wissenschaftlicher und genauer.

Produkteinführung

ProduktBeschreibung:

Die Imalement BL50 istestesuperkompakte, wiederaufladbare EDC-Taschenlampeiteinem 365nm UV-Licht. Ausgestattetmit Cree XHP50.3 Hi-LEDs und einer 365nm-LED, strahlt die Lampe ungläubliche 3600 Lumen aus und kanneinemaximale Reichweite von 428m erreichen. Die Imalement BL50 beschränktsichnichtnur auf die Beleuchtung, sondernverbessert das Benutzererlebnisdurch die Integration eines OLED-Displays. Diese innovative Funktionliefer Echzeit-Informationenüber den Batteriestatus, die Helligkeit und die Laufzeit, so dass der Benutzerinformiertbleibt und entsprechendplanenkann. Das OLED-Display wertet die BL50 auf und machtsichentnrzu einemWerkzeug, sondernzu einemetalligenZubehör für alle, die mehr von ihrerAusrüstungerwarten. Mit einerKombination aus starker Leistung, beeindruckenderReichweite, UV-Funktionalität, kompaktem Design und einemetalligen OLED-Display wird die Imalement BL50 die beste EDC-Taschenlampe für alle sein, die Wert auf Leistung und Innovation legen.

Produktmerkmale

-Verwendeteineamerikanische Cree XHP50.3 Hi LED. Die Lebensdauerbetragt bis zu 50.000 StundenbeinermaximalenLichtleistung von 3.600 Lumen.

-Eingebautesmultifunktionales OLED-Display, das verschiedene Parameter und Einstellungenanzeigenkann.

-SuperschnellerTyp-C-Ladeanschluss

-Größe: 34,5 mm (Kopfdurchmesser) x 28 mm (Körperdurchmesser) x 93,5 mm (Länge)
-Nettogewicht: 158g (inklusive Batterie)

-Die hocheffizienteKonstantstromschaltungssorgt für konstanteHelligkeit
-Das eingebaute thermische Kontrollmodulpasst die Helligkeitautomatisch an den Arbeitsstatus und die Außentemperatur an

-Gehärtetes, ultraklaresMineralglasmitAntireflexionsbeschichtung

-SMO-ReflektorausAluminium

-GehäuseausraumfahrttauglicherAluminiumlegierung, verschleißfeste, hartanodisierte matte Typ-III-Oberfläche
-Wasserdichtnach IP68-Standard

-1,5 m stoßfest

Bedienungsanleitung

1. Ein/Aus Schalten

Drücken Sie den Heckschalter(1) einmallsanft, um die Taschenlampeein- und auszuschalten, drücken Sie den seitlichenSchalter (2) zweimal, um das UV-Licht einzuschalten und drücken Sie den Schalter (2) einmalleicht, um es auszuschalten.

2. Normale Leuchtmodi

Wenn die Taschenlampeeingeschaltetist, drücken und halten Sie den Heckschalter (1), dannwird der Helligkeitszyklus von 51m-200lm-600lm-1200lm-2000lm durchlaufen. Lassen Sie den Heckschalter(1) los, dannbleibt der Helligkeitspegeldauerhaft an.

3. Turbo und Stroboskop

Doppeltedrücken des Heckschalters (1) in einembeliebigen Modus aktiviert die Turboleistung, die bis zu 3.600 Lumen betragt, nochmaligedoppeltedrücken des Heckschaltersaktiviert denStroboskop Modus. LeichtesDrücken des Heckschaltersbeendet den Modus.

4. WarnungbeinédrigemAkkustand

Wenn beieingeschalteterTaschenlampe die Batteriespannungunter 3,1 V sinkt, blinkt das Batteriesymbol auf dem OLED-Display 8-mal pro 30 Sekunden, um den Benutzerdaranzuerinnern, den Akku wiederaufzuladen.

5. IntelligentethermischeKontrolle

Wenn die Taschenlampeim High-Output-Modus verwendetwird, erzeugt dies evielWärme. Wenn die Innentemperatur der Taschenlampe 50 Grad Celsius erreicht, wird die Helligkeit auf 1.200 Lumen reduziert, um ein esichere und komfortableNutzungzugewährlisten und UnannehmlichkeitendurchÜberhitzungzu vermeiden.Wenn die Temperaturüber65 Grad liegt,kann der Turbo Modus nichtmehringeschaltetwerden.

6. GerिंगsteAusgangFunktion
Jederzeit,sanftesdrückendesseitlichenSchalters (2)aktiviertsofortden 5 Lumen Modus. EinmaligesDrückeneinesbeliebigenSchaltersdeaktiviertdiesenwieder.

7. Speicher (Memory) Funktion

Durch die automatischeSpeicherfunktionwird die zuletztaktivierteHelligkeitsstufeimernexteneinschaltenwiederaktiviert. Der Turbo und StroboskopModus kannnichtgespeichertwerden.



8. Ver- und Entriegelungsfunktion

Drücken Sie beiausgeschalteterTaschenlampe 3 Mal schnell auf denHeckschalter(1), um die Taschenlampezuerriegelendeerentriegeln. Das offene odergeschlosseneSchlüsselsymbolzeigt am OLED Display den jeweiligenZustand an.

9. Aufladen des Akkus

Die IMALENT BL50 hat eineneingebauten 3.000mAh Li-IonAkkumithoherKapazität und einen Type-C -Schnellladeanschluss (Eingangsspannungsbereich 5V~12V, maximalerLadestrom 4,8A @ 9V/2A auf der Akkuseite). Schließen Sie das LadekabelandaneingebauteSchnellladegerät an, wobeieine Ende in die TYPE-C-Ladeschnittstelle und das andere Ende in eineSteckdosezumAufladengesteckt wird. Wenn Sie den eingebaute n Akku der BL50 aufladen, hängt die Ladezeit von der Leistung des Ladeadapters ab und beträgtetwa 1,5 bis 2,5 Stunden. Wenn sich die BL50 innormalenLadezustandbefindet, zeigt das OLED das Symbol für den Ladefortschritt an, und wenn der Akku etwa 4,2 Volt erreicht hat, zeigt das Displayalle Balken an, welches sichnach 5 Sekundenautomatissausschaltet. Ladegerät automatisch den Ladevorgang.

(Italiano) BL50 Manuale Utente

		Modalità Generale					
ANSI/NEMA FL1		Turbo	Alto	MedioliI	Medio I	Medio Basso	Chiaro di Luna
	OUTPUT	3600-1200 equal	2000-1200 equal	1200 equal	600 equal	200 equal	5 equal
	RUNTIME	70s+68min	3min30s+70min	1H16min	3H10min	6H28min	280H
	DISTANZA MASSIMA DEL FASCIO	428m					
	INTENSITA MASSIMA DEL FASCIO	45780cd					
	RESISTENZA ALL'IMPATTO	1.5m					
	WATERPROOF	IP68					

IMALENT segue accuratamente gli ultimi standard U.S ANSI per i propri test. I dati sono più scientifici ed accurati.

Introduzione al prodotto

La Imalement BL50 è una torcia ricaricabile EDC super compatta con luce UV a 365nm. Dotata di LED Cree XHP50.3 hi e un LED a 365nm, emette un incredibile output massimo di 3600 lumen e può raggiungere una distanza massima di 428 metri. La Imalement BL50 non si limita alla sola illuminazione; migliora l'esperienza dell'utente con l'inclusione di un display OLED. Questa caratteristica innovativa fornisce, informazioni in tempo reale sullo stato della batteria, sui livelli di luminosità e sulla durata, consentendo agli utenti di rimanere informati. Il display OLED aggiunge un tocco di sofisticatezza al BL50, trasformandolo non solo in uno strumento, ma in un accessorio intelligente per coloro che esigono di più dalla propria attrezzatura. Con una combinazione di potenti emissioni luminose, impressionante distanza del fascio, funzionalità UV, design compatto e un display OLED intelligente, la Imalement BL50 sarà la migliore torcia EDC per coloro che danno priorità a prestazioni e innovazione.

Caratteristiche del Prodotto:

-Utilizza un LED Americano Cree XHP50.3 Hi. La durata è fino a 50.000 ore con una potenza massima di 3.600 Lumen.

-Display OLED multifunzione integrato, in grado di mostrare vari parametri e impostazioni.

-Ricarica super veloce di tipo C.

-Dimensioni del prodotto: 34,5 mm (diam

(日本語)BL50C ユーザマニュアル

ANSI規格のテスト/ <div> NEMA FL1</div>	点灯モード				
	ターボ	ハイ	ミドルⅡ	ミドルⅠ	ムーンプライ
 アウトプット	3600-1200ルーメン	2000-1200ルーメン	1200ルーメン	600ルーメン	200ルーメン
 実行時間	70秒~68分	3930秒~70分	1時間16分	38時間10分	6時間28分
 高いビーム距離	428メートル				
 ビームビーム強度	45780cd				
 耐衝撃性	1.5メートル				
 落下防止高さ	IP68				

全てのIMALENT製品は、最新の米国国家規格ANSIIに準拠したテストを実施おります。
初期でご使用になる場合
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。 充電してもなおおお使いください。

製品の紹介

IMALENT BL50 軽量機中電灯は、365nm UVライトを搭載した超コンパクトなEDC充電式フラッシュライトです。 CREE XHP50.3 Hi LEDと1つの365nm LEDを搭載し、最大3600ルーメンという驚異的な明るさを放ち、最大428メートルのハイビーム距離、IMALENT BL50は、単に照らすだけでなく、OLEDディスプレイを搭載することで、ユーザーエクスペリエンスを向上させている。 この革新的な機能により、バッテリーの状態、明るさレベル、稼働時間に関する情報がリアルタイムで表示され、ユーザーは常に情報を入手し、それに応じた計画を立てることができます。 BL50 機中電灯はさまざまな美しい外観色を提供します。 強力なボータル照明ツールであるだけでなく、また、機器に対する要求が高い人にとって理想的なスマートな装飾品です。
パワフルな出力、印象的な照射距離、UV保護、コンパクトなデザイン、スマートなOLEDディスプレイを兼ね備えたIMALENT BL50機中電灯は、性能と革新性を優先する人にとって、最高のEDCフラッシュライトとなります。

製品の特徴

- American CREE XHP50.3 Hi LED を 1つ使します。 寿命は最大5,000時間で、最大出力は3,600ルーメンです。
- さまざまなパラメータや設定を表示できる多機能 OLED ディスプレイを内蔵。
・Type-C 急速充電
- 製品サイズ: 34.5mm (ヘッド直径) x 28mm (本体直径) x93.5mm (長さ)
- 正味重量: 158g (バッテリーを含む)
- 高効率の定電流回路により、一定の明るさを維持します。
- 内部の熱制御モジュールは、動作ステータスと外部温度に応じて明るさを自動的に調整します。
- 強化超透明ミニラルガラス、反射防眩コーティング付き
- アルミ SMO リフレクター
- 航空宇宙グレードのアルミニウム合金ボディ、耐摩耗性タイプ III マット硬質無機酸化表面処理
- IP68 標準防水レベル
- 耐衝撃性、落下防止高さ1.5メートル

操作手順

1、**スライドボタン**オン/オフ
スライドボタン(1)を 回軽く押して機中電灯のオン/オフを切り替え、電源スイッチボタン(2)を 2回押しして UV ライトをオンにし、ボタン (2) を軽く 1回押ししてオフにします。

2、通常の照明モード

機中電灯がオンになっているときに、電源スイッチ(1)を押し続けると、5ルーメン-200ルーメン-600ルーメン-1200ルーメン-2000ルーメンの順に切り替わります。 電源スイッチボタン(1)を放すと、機中電灯は現在の出力電力が明るさを維持します。

3、ターボ&ストロボモード

このモードでも電源スイッチボタン (1) を 2回押しすと、最大3600ルーメンのターボ出力が作動し、電源スイッチ ボタンを もう一度 2回押しとストロボが作動し、電源スイッチ ボタン を軽く押しと終了します。

4.低い電力の警告

機中電灯がオンの場合、バッテリー電圧が 3.1V より低い場合、OLED デ스플레이上のバッテリー記号が 30 % 近く 0 に 近点減し、ユーザーに充電するよう促します。

5、インジケーションネグレクト

高出力モードを使用すると、機中電灯は多くの熱を発生します。 機中電灯本体の内部温度が摂氏 50度に達すると、安全で快適な使用を確保し、過熱による不快感を防ぐために、明るさが 1200ルーメン以下になります。 温度がより高いとき 65 度、ターボモードはつくことができます。

6、インスタントロー出力機能

いつでも、電源スイッチボタン(2)を 1回軽く押しと、低出力5ルーメンに入り、いずれかの電源スイッチボタンを 1回押しとオフになります。

7、メモリー機能

機中電灯は、以前に設定した明るさを記憶します。 機中電灯をオンにしたと再び、それはオフにされる前に行きよに明るさを覚えたいです。(ターボ&ストロボは記憶されません。)

8、ロックおよびロック解除機能

機中電灯がオフの状態で、電源スイッチ ボタン (1) を 3回素早く押し、機中電灯がロックされます。 デ스플레이画面上のロックキーのシンボルは、機中電灯がロックされていることを示します。 スライドボタン(1)をもう一度3回押しすと、ロックが解除され、正常に動作できるようになります。

9、バッテリーの充電

IMALENT BL50は、3000mAhの高ドレイン充電池とTYPE-C急速充電ポートを内蔵しています (入力電圧範囲5V–12V、バッテリー-最大充電電流4.8A @ 9V/2A)、急速充電ケーブルを急速充電器に接続し、一端をTYPE-C充電ケーブルに接続し、もう一端を屋内コンセントに挿し込み充電します。 BL50内蔵バッテリーを充電する場合は、充電時間が充電アダプターのパッケージに記載されています。約1.5時間~2.5時間です。 BL50が通常の充電状態にあるときは、OLEDに充電進行シンボルが表示され、バッテリー電圧が04.2Vに達すると、画面にはバッテリー電源満充電のシンボルが表示されます。そして5秒後に自動的にオフになります。

警告

1、本製品のバッテリーは内蔵されており、交換することできません。
2、本製品を分解、改造してはくたさない。機器の誤操作、バッテリーの燃発、異常な発熱、ショートの原因となります。

メンテナンス

6ヶ月ごとに、シリコンベースの潤滑剤を綺麗な布に少量取り、ネジ部分に薄く塗布しほしてください。

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1日以上24ヶ月未満の場合、全ての欠陥、故障部品は無料ですり修理致します。(ただし送料は除く)。24ヶ月以降、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.imalentworld.com
IMALENT製品の代理商になりたい場合
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。

深セン 広通移動照明技術有限公司 <p>Email:sales@imalent.com</p> <p>ウェブサイト: www.imalentworld.com</p> <p>アドレス: ルーム213, 暫創緑谷A棟, 埔麗路62号, 横崗鎮, 龍崗区, 深セン市, 広東省, 中国</p> <p>郵便番号: 518173</p>	
---	---------------

(한국어) BL50제품 사용 설명서

ANSI/NEMA FL1	일반 모드					
	터보모드	하이모드	미들 2 모드	미들 1 모드	미들로우모드	문라이트
 밝기	3600-1200 lumens	2000-1200 lumens	1200 lumens	600 lumens	200 lumens	5 lumens
 사용 시간	70s~68min	3m30s~70min	1H16min	3H10min	6H28min	280H
 조사거리	428m					
 빛 강도	45780cd					
 내충격성	1.5m					
 방수등급	IP68					

IMALENT는 최신 미국 ANSI 표준을 철저히 따라 테스트하였으며 과학적이고 정확한 데이터 결과입니다.

제품 소개

Imalent BL50은 365nm UV LED가 포함된 초소형 EDC 충전식 초선전등입니다. CREE XHP50.3 Hi LED와 365nm UV LED 1개를 탑재하여 최대 3600루멘의 놀라운 밝기를 최대 428m까지 출력합니다.

IMALENT BL50은 단순하고 직능에서 고치지 않고 OLED 디스플레이를 포함하여 배터리의 상태, 밝기 수준 및 설정 시간 등에 대한 정보를 실시간으로 제공하는 사용자 지정 버튼을 일련 번호로 제공합니다. 이러한 OLED 디스플레이는 BL50 선전등의 상호 작용을 더 쉽게 단순한 조명 도구가 아닌, 메니 야중을 위한 스마트 액세스 러로서 나열 수 있습니다.

강한 밝기, 멀리 뿜어 나가는 조사 거리, UV 차단 기능, 콤팩트한 디자인, 스마트 OLED 디스플레이의 조합으로 성능과 혁신 모두를 이룬 최고의 EDC 선전등입니다.

제품 특징

- 미국 CREE XHP50.3 Hi LED를 탑재하여 최대 3600루멘의 밝기 요약 50만 시간의 수명을 자랑합니다.
- 다양한 파라미터와 설정 정보를 보여줄 수 있는 다기능 OLED 디스플레이 탑재
- 티애티초고속 충전
- 제품 사이즈 : 34.5mm (헤드 직경) 28mm (본체 직경) x 93.5mm (길이)
- 중량 : 158g (배터리 포함)
- 고출력 전류 위 로가 일정한 밝기를 안정적으로 유지할 수 있게 해줍니다.
- 열전도 모듈이 탑재되어 런타임 상태 및 외부 온도에 따라 자동으로 밝기 모드를 조정합니다.
- 초투명 미니열갈라 스톱 탑재하여 반사 방지 코팅 강화
- 알루미늄 SMO 반사판 탑재
- 항공기 등급 알루미늄 합금 본체 + 내마모성 3타입 무광 표면 처리
- 방수 등급 IP68
- 1.5m 내충격성

작동 모드

1, 스위치 ON/OFF

전원 스위치 버튼(1)을 1회 부드럽게 눌러 선전등을 켜고 끌 수 있습니다. 전원 스위치 버튼(2)를 2회 빠르게 눌러 UV LED를 켤 수 있으며 살륙 누르면 꺼집니다.

2, 일반 조명 모드

손전등이 켜져 있는 상태에서 전원 스위치(1)을 길게 누르면 5루멘 -> 200루멘 -> 600루멘 -> 1200루멘 -> 2000루멘으로 순서가 반복됩니다. 원하는 밝기에 전원 스위치 버튼(1)에서 손을 떼면 해당 밝기로 전환됩니다.

3, 터보 모드&스트로브 모드

모든 모드에서 전원 스위치 버튼 (1) 을 두 번 클릭하면 터빈 출력력이 최대 3600 루멘까지 활성화되며, 전원 스위치 버튼 을 다시 두 번 클릭하면 번개가 활성화되고 전원 스위치 버튼을 살짝 눌러 종료됩니다.

4, 저전력 알림

손전등이 켜져 있는 상태에서 배터리 전압이 3.1V 보다 낮게 떨어지면 OLED 디스플레이의 배터리 알림 표시가 30초당 8번씩 깜박여 사용자에게 충전을 알려줍니다.

5, 지정형 열 컨트롤

고 출력의 밝기 모드를 사용 할 경우, 손전등에서 많은 열이 발생하게 되고, 선전등 본체 내부 온도가 섭씨 50도에 도달하면 밝기가 1200루멘으로 자동 감소됩니다. 지정형 열 컨트롤 모듈이 안전하고 편한 사용을 보장하며 과열로 인한 손의 불편함을 방지해줍니다. 본체의 온도가 65도 이상 올라 갈 경우에는 터보모드가 출력되지 않습니다.

6, 로우 모드 출력 바로 기

어느 상태에서도 전원 스위치 버튼(2)를 1회 부드럽게 누르면 가장 낮은 밝기인 5루멘으로 바로 이동이 가능합니다. 로우모드 출력 바로 기 상태에서 아무 전원 스위치 (1) or (2)를 1회 누르면 꺼집니다.

7, 메모리 기능

해당 선전등은 메모리 기능이 탑재되어 있어 전원을 껐을 때 바로 이전 에 마지막으로 사용하였던 밝기가 저장되어 출력됩니다.(터보 모드&스트로브 모드는 메모리 기능에서 제외됩니다.)

8, 잠금 기능

해당 제품은 안전한 사용을 위하여 잠금 기능이 탑재되어 있습니다. 손전등이 꺼져 있는 상태에서 전원 스위치 버튼(1)을 빠르게 3회 누르면 잠금 기능이 활성화되어 디스플레이에 잠금 기 키호가 표시됩니다. 잠금 상태에서 전원 스위치 버튼(1)을 다시 3회 누르면 잠금이 해제되어 다시 정상적으로 작동합니다.

9, 배터리 충전

IMALENT BL50 선전등에는 3000mAh 대용량 충전 배터리와 C타입 충전 포트가 탑재되어 있습니다. (입력 전압 5V ~ 12V, 배터리 용의 최대 충전 전류 4.8A @ 9V/2A)

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

หากคุณมีเรื่องติดต่อ Imalent โปรดส่งข้อมูลพื้นฐานของคุณรวมถึงอีเมลที่ sales@imalent.com
เราจะติดต่อกลับคุณทันทีเมื่อมีการปรึกษาเกี่ยวกับรายละเอียดสินค้า
คุณยังสามารถค้นหาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ได้
หากเราส่งการคำนวณราคาหรือบริการเกี่ยวกับราคาของคุณ เราจะส่งข้อมูลของคุณฟรีโดยไม่คิดค่า

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

당금 충전 케이블을 충전기에 연결한 뒤, 한쪽 끝은 C타입 충전 포트에 연결하고 다른 쪽 끝은 충전용 케이블 내전원 콘센트에 연결합니다.
배터리 충전은 사용되는 어댑터에 따라 조금씩 상이 하나 약 1.5시간 ~ 2.5시간 정도 소요됩니다.
정상적으로 충전이 진행될 때에는 OLED 디스플레이에 충전 진행률이 표시되고 배터리 가 약 4.2v에 도달하면 충전 이되어 5초 후에 디스플레이가 자동으로 꺼집니다.

คู่มือการใช้งานIMALENT

ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน	โหมดทั่วไป					
	เทอร์โบ	สูง	กลาง	กลาง๑	กลางต่ำ	ต่ำ
 เติร์ท	3600-1200 lumens	2000-1200 lumens	1200 lumens	600 lumens	200 lumens	5 lumens
 ระยะเวลา	70s~68min	3m30s~70min	1H16min	3H10min	6H28min	280H
 ระยะความเข้มลำแสง	428เมตร					
 ความเข้มลำแสงสูงสุด	45780cd					
 ทนกระแทก	1.5เมตร					
 กันน้ำ	IP68					

IMALENTได้ทดสอบตามมาตรฐานANSIล่าสุดของสหรัฐอเมริกาอย่างเคร่งครัด ข้อมูลการทดสอบจึงมีค่าเป็นวิทยาศาสตร์แม่นยำยิ่งขึ้น

แนะนำผลิตภัณฑ์

Imalent BL50 เป็น EDC แบตเตอรี่ไฟฉายขนาดเล็กพร้อมใบเสกพร้อมแสง UV 365 นาโนเมตร. ประกอบด้วยหลอด Cree XHP50.3 Hi LED และ LED 365nm เหลือง. สามารถให้ความสว่างสูงสุด 3600 ลูเมนและระยะส่องสว่างสูงสุด 428 ม. Imalent BL50 ยังมีปุ่มปรับสีของยูเอชวีที่ใช้งานง่ายและโหมดแสง OLED มีการกระตุ้นแสงแบบเรียลไทม์เกี่ยวกับสถานะแบตเตอรี่, ระดับความสว่าง, และโหมดที่นำเข้าสู่ใช้งานสำหรับหน่วยข้อมูลความหนาแน่นที่ใช้ไม่ได้. องค์ประกอบ OLED เพิ่มความสว่างให้กับ BL50 เช่นเดียวกับการปรับปรุงการเข้าถึงข้อมูล. ข้อมูลการแสดงผลสามารถเข้าถึงได้ง่าย. ระบบการแจ้งเตือนที่ชาญฉลาด, เพิ่มระดับ UV, การถอดสลักที่รวดเร็ว, และแสงแบบ OLED ดังต่อไปนี้Imalent BL50 เป็นไฟฉาย EDC สีฟ้าที่สดใสที่สุดที่มีอยู่ที่ได้รับการสนับสนุนประสิทธิภาพและนวัตกรรม.

คุณสมบัติของสินค้า

- หลอด American CREE XHP50.3 Hi LED. อายุการใช้งาน 50,000 ชั่วโมง ให้ความสว่างสูงสุด 3,600 ลูเมน.
- แสงแสงแบบ OLED ในตัวที่สามารถทดสอบพลังงานและการทำงานของลำแสง.
- ชาร์จเร็วแบบ Type-C
•ขนาด: 34.5mm (เส้นผ่านศูนย์กลางหัวไฟฉาย) x 28mm (เส้นผ่านศูนย์กลางลำไฟฉาย) x 93.5mm (ความยาวไฟฉาย)
- น้ำหนัก: 158g (รวมแบตเตอรี่)
- วงจรควบคุมอุณหภูมิของเครื่องทำความเย็นในตัว
- วงจรถ่ายความร้อนในตัวในวงจรทำความเย็นในตัวไม่มีตลาดสถานที่การทำงานและอุณหภูมิภายนอก
- กระจกที่พิเศษหรือเคลือบเคลือบสารป้องกันแสงสะท้อน
- แผ่นเคลือบแสงและป้องกันฝุ่น
- ไดโพลแยกจากกันเมื่อเลือกองค์ประกอบภายในและภายนอก, ชุดด้านจะไม่ได้รับแสงเมื่อใช้ชนิด Type-III
- กันน้ำตามมาตรฐาน IP68
- กันกระแทกสูง 1.5m

คำแนะนำการใช้งาน

1.**เปิด/ปิด ไฟฉาย**
กลุ่มสวิตช์เปิด/ปิด (1) เบาๆ หลบหนีกระเพื่อมเปิดไฟฉาย
กลุ่มสวิตช์เปิด/ปิด (2) สองครั้งเพื่อเปิดไฟ UV
และกลุ่ม (2) เพื่อปิดและรีเซ็ตเพื่อปิดไฟฉาย
2.**โหมดแสงปกติ**
เมื่อเปิดฉายเปิดไฟฉายสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 51m-2001m-6001m-12001m-20001m
ประกอบด้วยสวิตช์เปิด/ปิด (1) จะเปิดที่ระดับเอาต์พุตที่ต่ำกว่า
3.**Turbo และ Strobe**
กลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสองครั้ง (1) สองครั้งในโหมดปิดคือ จะเปิดใช้งานเอาต์พุตเหนือใน ความสว่างสูงที่ 3600 ลูเมน
กลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสองครั้งเพื่อเปิดใช้งานโหมดสโตรบ
กลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิด

4.**การแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่**
เมื่อเปิดไฟฉาย ส่วนรับแจ้งเตือนจะปรากฏว่า 3.1V อยู่ต่ำกว่าระดับแบตเตอรี่ของเซลล์แสง OLED จะยกขึ้น 8 ครั้งต่อ 30 วินาที เพื่อเตือนให้ผู้ใช้รีบชาร์จ

5.**การควบคุมความถี่ของเสียง**
เมื่อเปิดไฟฉายความถี่ของเสียงจะแตกต่างกันเล็กน้อย เมื่ออุณหภูมิในตัวไฟฉายถึง 50 องศาเซลเซียส ความถี่ของเสียงจะลดลงถึง 1200 ลูเมน เพื่อให้ได้ยินได้ง่ายเมื่อเกิด สถานะความร้อน
และปิดการทำงานของไฟฉายโดยการควบคุมอุณหภูมิ

6.**ฟังก์ชันล็อคความปลอดภัย**

เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

7.**ฟังก์ชันหน่วยความจำ**
ไฟฉายจะจดจำการสว่างที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้ เมื่อถูกเปิดไฟฉายอีกครั้ง ไฟฉายจะจำความสว่างก่อนตั้งเมื่อปิดเครื่อง (เฉพาะในโหมดแสงแบบใดกลุ่มแสง)

8.**ฟังก์ชันล็อคความปลอดภัย**

เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กด 3 ครั้งอย่างรวดเร็ว สัญญาณกริ่งจะถูกเปิดเมื่อแสงลดลงจนกว่าไฟฉายจะถูกปิด
กลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

9.**การชาร์จแบตเตอรี่**
IMALENT BL50 มีแบตเตอรี่ชาร์จไฟความจุสูง 3000mAh สามารถชาร์จด้วยชาร์จไฟ Type-C (ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ตรง 5V–12V ครอบคลุมที่สูงสุด 4.8A @ 9V/2A) เชื่อมต่อสายชาร์จกับเครื่องชาร์จหรือสายชาร์จที่ออกแบบโดยผู้ผลิตตามชนิดเข้ากันได้ของไฟฉาย Type-C และสายยึดด้านเดียวกันกับตัวรับที่สอดคล้อง
เมื่อชาร์จเต็มแสดงที่ BL50 หากไม่มีการชาร์จข้อมูลฟังก์ชันของแสงแบบสโตรบอาจใช้ไม่ได้ประมาณ 1.5 ชั่วโมง ~ 2.5 ชั่วโมง เมื่อ BL50 อยู่ในการชาร์จปกติแสง OLED จะแสดงสัญลักษณ์การชาร์จที่ด้านบนของผลิตภัณฑ์ประมาณ 4.2V หลังจากแสดงสัญลักษณ์ฟังก์ชันจะเปิดโดยอัตโนมัติใน 5 วินาที

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กด 3 ครั้งอย่างรวดเร็ว สัญญาณกริ่งจะถูกเปิดเมื่อแสงลดลงจนกว่าไฟฉายจะถูกปิด
กลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

10.**การรับประกันผลิตภัณฑ์**
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ






การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

การรับประกันผลิตภัณฑ์
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ
เมื่อเปิดไฟฉาย โทนเสียงสวิตช์เปิด/ปิด (1) กดสั้นๆ ไฟฉายจะรวมความสว่างเป็น 5 lumens และกลุ่มสวิตช์เปิด/ปิดสี่ครั้งเพื่อเปิดโหมดสโตรบ

(FRANCAIS) BL50 Manuel d'utilisation

ANSI/NEMA FL1	Mode général					
	Turbo	High	Middle II	Middle I	Middle Low	Moonlight
 NIVEAU DE SORTIE	3600-1200 lumens	2000-1200 lumens	1200 lumens	600 lumens	200 lumens	5 lumens
 DURÉE	70s~68min	3m30s~70min	1H16min	3H10min	6H28min	280H
 DISTANCE DU FAISCEAU	428m					
 INTENSITÉ MAXIMALE DU FAISCEAU	45780cd					
 NIVEAU D'IMPACT	1.5m					
 ETANCHEITÉ	IP68					