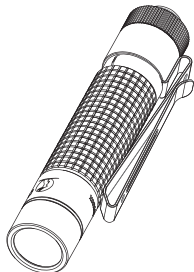


EDC AA

USER MANUAL Benutzerhandbuch ユーザーガイド 使用说明书



LMT-200925

(EN) English

Technical Parameters

ANSI/NEMA FL1		Low	Med	High	Turbo	Strobe
Output	14500	8LM	80LM	400LM	600LM	265LM
	Alkaline	2LM	22LM	125LM	180LM	90LM
	Ni-MH	2LM	22LM	130LM	180LM	90LM
Runtime	14500	30h	6h45m	1h5m	45m	/
	Alkaline	120h	17h30m	1h10m	45m	/
	Ni-MH	150h	14h20m	1h45m	1h20m	/
Distance	61m (Max)					
Intensity	930cd (Max)					
Impact Resistant	1,5m					
Waterproof	IP68 (underwater 2m)					

Notice: The above mention parameters are lab-tested by Lumintop by using a Lumintop 3.7V/750mAh 14500 Li-Ion cell, Eneloop pro 1.2V/1900mAh Ni-MH and Alkaline cells, it may vary due to the difference of environment and batteries.

Features

- Utilizes OSRAM GW PUSRA1 LED 6500K with a lifespan of 50,000 hours
- Powered by one AA or 14500 rechargeable Li-Ion battery
- Four output levels plus Strobe with max 600 lumens output
- Super long runtime up to 150 hours in Low mode
- The TIR optical lens creates a soft and balance beam
- Reverse protection guard against improper battery installation
- Forward clicky tail switch for easy and one-hand operation
- Mode memory function recalls the last use output when turning on the next time
- Dual-position deep pocket clip, easy to carry everywhere
- Diamond cut knurling provides an anti-skip holding experience
- Made of aircraft-grade aluminum alloy, premium type III hard-anodized anti-abrasive finish, toughened and wear-resistant
- Size: 91*17mm, N.W.: 23.3g (excluding battery)
- IP68 rated dust-proof and waterproof, submersible to 2 meters
- 5 years free repair, limited lifetime warranty
- Package contents: 1*EDC AA, 1*Spare O-ring, 1*User manual

Operation

- **ON/OFF:** Half press the switch can momentary turn on the light, fully press to lock the output selected and constant on, another full press will turn off the light.
- **Output selection:** With the light is off, constant half-press the switch will cycle modes through Low-Mid-High-Turbo.
- **Strobe:** With the light is off, keep tapping the switch for 6 times until the light flash to enter, then fully press the switch will in constant Strobe.

Intelligent Memory Function

After turning off the light for 3 seconds, the light will memory and recall the last used output level when turning on again, excluding Strobe.

Battery Usage

Type	Model	Voltage	
Lithium-ion	Lumintop 14500 Li-Ion	3.7V	Recommended
Lithium-ion	14500	3.7V	Usable
Ni-MH	AA	1.2V	Usable
Alkaline	AA	1.5V	Usable

Notice:

1. 14500 Li-Ion cells are industry battery. It is recommended to use a reliable and high-quality Lithium-ion battery with a protective circuit.
2. When replacing the battery, a high-quality cell is recommended, and make sure the anode side (+) of the battery towards the light head.

Warnings

1. Do not shine the light directly into anyone's eyes, this may hurt the eyes.
2. If long time no uses the light, please take out the battery to prevent damage from battery leakage.
3. In case of damage to the flashlight, please do not use different brands, types, capacities batteries at the same time.

Warranty

1. 30 days of purchase: Free repair or replacement with manufacturing defects.
2. 5 years of purchase: Lumintop will repair the products free of charge within 5 years of purchase (products with built-in battery 2 years, battery 1 year) if problems develop with normal use.
3. Lifetime warranty: If repair is required after warranty period, we'll charge for parts accordingly.

4. This warranty does not cover normal wear and tear, improper maintenance, abuse, force majeure damage, or defaults by human factors.

(DE) Deutsch

Technische Parameter

ANSI/NEMA FL1		Niedrig	Mittel	Hoch	Immens	Strobe
Ausgang	14500	8 Lumen	80 Lumen	400 Lumen	600 Lumen	265 Lumen
	Alkaline	2 Lumen	22 Lumen	125 Lumen	180 Lumen	90 Lumen
	Ni-MH	2 Lumen	22 Lumen	130 Lumen	180 Lumen	90 Lumen
Laufzeit	14500	30Std.	6Std. 45Min.	1Std. 5Min.	45Min.	/
	Alkaline	120Std.	17Std. 30Min.	1Std. 10Min.	45Min.	/
	Ni-MH	150Std.	14Std. 20Min.	1Std. 45Min.	1Std. 20Min.	/
Abstand	61 Meter (Max.)					
Intensität	930 Candela (Max.)					
Schlagzähigkeit	1,5 Meter					
Wasserdicht	IP68 (Unterwasser 2 Meter)					

Hinweis: Die oben genannten Parameter werden von Lumintop mit einer Lumintop 3.7V/750mAh 14500 Lithium-Ionen-Batterie, Eneloop pro 1.2V/1900mAh Ni-MH- und Alkaline-Batterie getestet. Sie können aufgrund von Umgebungsbedingungen und Batterien schwanken.

Merkmale

- Verwendet OSRAM GW PUSRA1 LED 6500K mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden.
- Stromversorgung durch eine AA- oder eine 14500 Li-Ion-Batterie.
- Vier Ausgabespiegel plus Strobe mit maximal 600 Lumen.
- Super lange Laufzeit bis zu 150 Stunden im Niedrig-Modus.
- Bei Verwendung einer optischen TIR-Linse ist der Lichtfleck weich und gleichmäßig.
- Physischer Anti-Reverse-Anschlussschutz gegen unsachgemäßen Einbau der Batterie.
- Vorwärts Klickender Endschalter für einfache und bequeme Einhandbedienung.

- Intelligente Memory-Funktion speichert die zuletzt eingestellte Helligkeitsstufe außer Strobe beim nächsten Einschalten.
- Tiefer Taschenclick mit zwei Positionen, leicht zu tragen.
- Der Körper besteht aus Diamant-Rändelung, exquisit und rutschfest.
- Hergestellt aus Flugzeug-Aluminiumlegierung, Premium Typ III harteloxierte abriebfeste Oberfläche, gehärtet und verschleißfest.
- Größe: 91*17 mm; Nettogewicht: 23,3 g (ohne Batterie).
- IP68 Staubgeschützt und wasserdicht, tauchfähig bis 2 Meter.
- 5 Jahre kostenlose Reparatur und eine begrenzte Lebenslange Garantie.
- Lieferumfang: 1 * EDC AA, 1 * Ersatz O-Ring, 1 * Benutzerhandbuch

Bedienungsanleitung

- **ON/OFF:** Durch halbes Drücken des Schalters kann das Licht kurz eingeschaltet werden. Drücken Sie vollständig, um den ausgewählten Ausgang zu sperren und konstant einzuschalten. Durch erneutes Drücken wird das Licht ausgeschaltet.
- **Ausgangswahl:** Bei ausgeschalteter Beleuchtung drücken Sie den Schalter ständig halb, um durch Niedrig-Mittel-Hoch-Immens umschalten zu können.
- **Strobe:** Bei ausgeschalteter Beleuchtung halten Sie den Schalter 6 Sekunden lang gedrückt, bis die Lampe konstant blinkt. Ein weiterer Klick wird Strobe aufgerufen und gesperrt.

Intelligente Memory-Funktion

Die Taschenlampe speichert die zuletzt eingestellte Helligkeitsstufe außer Strobe beim erneuten Einschalten. (3 Sekunden nach Ausschalten)

Batterieverbrauch

Typ	Modell	Spannung	Brauchbarkeit
Lithium-ion	Lumintop 14500 Li-Ion	3,7V	Empfehlenswert
Lithium-ion	14500	3,7V	Verwendbar
Ni-MH	AA	1,2V	Verwendbar
Alkaline	AA	1,5V	Verwendbar

Hinweis:

1. 14500 Lithium-Ionen-Zellen sind Industriebatterien. Es wird empfohlen, eine zuverlässige hochwertige Lithium-Ionen-Batterie mit Schutzstromkreis zu verwenden.
2. Während des Batteriewechsels wird eine hochwertige Zelle empfohlen. Achten Sie darauf, dass die Anodenseite (+) der Batterie in Richtung des Lichtkopfs zeigt.

Attention

1. Richten Sie das Licht nicht direkt auf die Augen, das **helle** Licht kann den Augen schaden.
2. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, **sollte** die Batterie entnommen werden, um eine Beschädigung der Lampe durch auslaufende Batterien zu vermeiden.
3. Um Beschädigungen der Taschenlampe zu vermeiden, verwenden Sie bitte nicht gleichzeitig Batterien verschiedener Marken, Typen und Kapazitäten.

Garantie

1. 30 Tage kostenloser Ersatz: Lumintop ersetzt oder repariert Produkte mit Herstellungsfehlern innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf.
2. 5 Jahre kostenlose Reparatur: Lumintop repariert die Produkte **kostenlos** innerhalb von 5 Jahren nach dem Kauf (Produkte mit eingebauter Batterie 2 Jahre, Batterie 1 Jahr), wenn Probleme bei normaler Anwendung auftreten.
3. Lebenslange Garantie: Nach Ende der Gewährleistungszeit stellen wir für die Dauer der Reparatur mit entsprechender Berechnung der Teile zur Verfügung.
4. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung, normalen Verschleiß, falsche Benutzung, Beschädigung durch höhere Gewalt oder Ausfälle durch menschliche Faktoren.

(JP) 日本語

主な特徴

- OSRAM GW PUSRA1 LED 6500 Kを採用し、寿命は50000時間となります。
- AA電池1本、または14500リチウムイオン電池で電気を供給する。
- 4段階の明るさに点滅モードがあり、明るさは600ルーメンに達する。
- 超長時間のバッテリー持続時間、省エネルギーモードのバッテリー持続時間は150時間となります。
- TIR光学レンズを採用し、光線が柔らかくて均一です。
- 逆転防止保護により、電池の取り付けによる懐中電灯の破損を防止します。
- テール順戦術スイッチ、フンタッチ制御。
- インテリジェントメモリモード。
- 双方向深さクランプで、持ち運びに便利です。
- 胴にはダイヤモンドの模様で、繊細で滑りにくいです。

- 航空級アルミニウム合金で製造され、表面には三段の陽極硬質酸化処理が施されており、耐久性が高いです。
- サイズ:91*17 mm、正味:23.3グラム(電池は含みません)
- IP68級防塵防水保護、水中2メートルに正常に使用できます。
- 5年間品質保証、終身修理保証。
- 包装リスト:1*懐中電灯、1*予備Oリング、1*説明書

詳細情報

ANSI/NEMA FL1		low	Middle	high	turbo	点滅
明るさ	14500	8ルーメン	80ルーメン	400ルーメン	600ルーメン	265ルーメン
	Alkaline	2ルーメン	22ルーメン	125ルーメン	180ルーメン	90ルーメン
	Ni-MH	2ルーメン	22ルーメン	130ルーメン	180ルーメン	90ルーメン
持続時間	14500	30時間	6時間45分	1時間5分	45分	/
	Alkaline	120時間	17時間30分	1時間10分	45分	/
	Ni-MH	150時間	14時間20分	1時間45分	1時間20分	/
射程		61メートル(最大)				
強さ		930カンデラ(最大)				
落ちる耐性		1.5メートル				
防水性能		IP68、水2メートル				

注:この持続時間はLumintop 3.7 V/750 mAh 14500リチウムイオン電池、Eeloop pro 1900mAhニッケル水素電池及びアルカリ電池によって実験室で測定され、試験環境によって変化する可能性があります。

操作の説明

電源をOFF/ONにする: スイッチを半押しすると瞬時に点灯し、手を離すと消えます。スイッチを完全に押し起動し、現在のギアをロックし、再びスイッチを完全に押ししたらシャットダウンできます。

シフト: シャットダウン状態でスイッチを連続半押しすると、低-中-高-極亮モードが循環的に切り替わり、スイッチを完全に押しと、現在の輝度ランクがロックされます。

点滅: シャットダウン状態でスイッチを6回押し続けると、懐中電灯が点滅し続け、スイッチを完全に押しと、点滅モードにロックします。

スマート記憶モード

懐中電灯を3秒OFFしたら、再びつけると懐中電灯がメモリされて前回使用時の明るさモードに戻り、点滅モードを除きます。

バッテリー使用

電池種類	番号	電圧	対応性
リチウムイオン	Lumintop 14500 Li-ion	3.7V	推奨
リチウムイオン	14500 Li-ion	3.7V	対応
ニッケル水素	単3	1.2V	対応
アルカリ	単3	1.5V	対応

注意:

1. 14500リチウムイオン電池は工業用の電気芯に属しており、保護回路を備えた信頼できるリチウムイオン電池の使用を推奨しています。
2. 電池を交換する時は、必ず標準の単3または14500電池を使い、電池の正極が方向を懐中電灯の向くようにしてください。

警告:

1. 目を傷つけるので、照明器具を人の目に当てないようにしてください。
2. 長期間放置の場合は、電池を取り出して、電池の液漏れが懐中電灯を破損させないようにしてください。
3. 異なるブランド、型番、容量の電池を混合して使用しないでください。

保証項目

1. 30日間の保証期間: 製品が売れた日から30日間の間、正常な使用状況の下で、製品の品質問題が発生しましたら、お客様は返品、交換または保証サービスを選択できます。交換する時、交換した製品は修理した製品と同じ型番の同じ規格の製品であるべきです。生産停止した場合、元の製品の性能を以上製品を交換します。
2. 5年無料修理保証: 製品が売れた日から5年間、ユーザーが正常に使用している場合、製品の品質に問題がある場合、修理サービスを受ける(分解できない電池は2年、部品は1年)。
3. 有料保証: 製品の無料保証期間を超えた場合、Lumintopは永久有料保証を提供します。費用は実際の材料の交換に準じて、運賃は自己負担で、修理費は無料です。
4. 下記の状況は無料保証範囲を適用しません。正常な摩耗によって欠陥が発生した場合、乱暴な操作によって問題が発生した場合、不可抗力によって破壊された場合、他人の人為的要因によって製品の問題が発生した場合。

(CHS) 简体中文

主要特征

- 采用OSRAM GW PUSRA1 LED 6500K、寿命长达50000小时
- 使用1节AA电池或14500锂离子电池供电
- 四档亮度加爆闪模式，极亮可达600流明
- 超长续航，在低亮档续航时间可达150小时

- 采用TIR光学透镜，光斑柔和均匀
- 物理防反接保护，防止电池装反损坏手电
- 尾部正向战术开关，一键控制
- 智能档位记忆模式
- 双向深度抱夹，方便携带
- 筒身采用钻石纹滚花，精美细腻防滑
- 采用航空级铝合金制造，表面进行了三级阳极硬质氧化处理，防刮耐磨
- 尺寸: 91*17毫米，净重: 23.3克(不含电池)
- IP68级防尘防水保护，水下两米可正常使用
- 5年质保，终身有限保修
- 包装清单: 1*手电, 1*备用O圈, 1*说明书

技术参数

ANSI/NEMA FL1		低亮	中亮	高亮	极亮	爆闪
亮度	14500	8流明	80流明	400流明	600流明	265流明
	碱性	2流明	22流明	125流明	180流明	90流明
	镍氢	2流明	22流明	130流明	180流明	90流明
续航	14500	30小时	6小时45分	1小时5分	45分	/
	碱性	120小时	17小时30分	1小时10分	45分	/
	镍氢	150小时	14小时20分	1小时45分	1小时20分	/
射程		61米(最大)				
光强		930坎德拉(最大)				
防跌落高度		1.5米				
防水等级		IP68, 水下2米				

注: 该续航由Lumintop 3.7V/750mAh 14500锂离子电池、Eeloop pro1900mAh镍氢电池及碱性电池在实验室测试所得，可能会随电池及测试环境不同而变化。

操作说明

开机关机: 半按下开关可瞬间点亮，松手即灭；完全按下开关可开机并锁定当前档位，再次完全按下开关可关机。

换挡调光: 关机状态下连续半按开关可循环切换低-中-高-极亮档，完全按下开关可锁定当前亮度档位。

爆闪: 关机状态下持续轻按开关6次至手电持续闪烁，完全按下开关锁定并进入爆闪模式。

智能记忆模式

手电关闭3秒后，再次打开时手电会记忆并恢复上一次使用时的亮度档位，爆闪除外。

電池使用

类型	型号	电压	可用性
锂离子	Lumintop 14500 Li-ion	3.7V	推荐
锂离子	14500 Li-ion	3.7V	可用
镍氢	AA	1.2V	可用
碱性	AA	1.5V	可用

注意:

1. 14500锂离子电池属于工业用电池，推荐使用带保护电路，质量可靠的锂离子电池
2. 更换电池时，请使用标称的AA或14500电池，并注意电池正负极朝向灯头方向

警告

1. 请勿将灯具直接照射人眼睛，以免损伤视力。
2. 如长时间不使用，请将电池取出，以防止电池漏液损坏手电。
3. 请勿将不同品牌、型号、容量的电池混合使用，以免损坏手电和电池。

保修条款

1. 30天包换期: 自产品售出之日起30天内，在正常使用情况下，出现产品质量问题，客户可选择退、换货或者保修服务。更换时，所换产品应为返修产品同型号同规格产品；如已停产的，则更换不低于原产品性能的同品牌产品。
2. 5年免费保修: 自产品售出之日起5年内，用户在正常使用情况下，出现产品质量问题，则享受保修服务(内置不可拆卸电池的照明产品2年，配件1年)。
3. 终身有偿保修: 超过产品免费保修期的，Lumintop将提供永久有偿保修，费用以实际更换材料为准，运费自理，不收取人工费用。
4. 以下情况不适用免费保修范围: 因正常磨损而造成缺陷的; 由于粗暴操作而造成缺陷的; 不可抗力力造成损坏的; 其他人为因素造成产品问题的。

Made in China

LUMINTOP TECHNOLOGY CO., LTD
Address:
11th Floor, Block B, Fuchangsheng Industrial Park, No.2 Chengxin Road, Longgang District, Shenzhen, China

Web: www.lumintop.com
Tel: +86-755-88838666
E-mail: service@lumintop.com

