

DLIRIL MR

DUAL LASER POINTER & ILLUMINATOR

DLIRIL MR combines four unique functionalities in a single body: visible red laser, infrared (IR) laser, infrared (IR) illuminator, and visible tactical flashlight. Tactical flashlight has a very powerful illumination capability with its 500 Lumens power. DLIRIL MR comes with high or low power modes.

DLIRIL MR has a wide range of applications in different conditions. It can be used as an accurate target pointer to assist auxiliary weapons in wide-range operations. It offers additional IR pointer and illuminator support for night vision systems during the night conditions. It can also be used as a visible laser pointer and a tactical flashlight for tactical shoots in CQB. The integrated weapon mount is compatible with MIL-STD 1913 and STANAG 4694.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the DLIRIL MR is durable and reliable with its aluminium construction for maximum structural rigidity.

General Data

Housing Material	Aluminium w/ Plastic Parts
Color	Black or FDE
Weight	270 g (9.52 oz) (w/o battery) 303 g (11.64 oz) (w/ battery)
Dimensions (WxLxH)	42x104x72 mm (1.65x4.09x2.83 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913, STANAG 4694
Windage & Elevation Adjustment	Yes
On/Off Switch	Rotary Switch/Integrated Buttons
Battery	1 x 18500 Lithium-Ion Battery

Battery Life Chart ⁽¹⁾

Visible Laser Pointer	50+ hours
IR Laser Pointer	60+ (Low), 15+ (High) hours
IR Laser Illuminator	50+ (Low), 12+ (High) hours
Visible Illuminator	1+ (High), 2.5+ (Mid), 10+ (Low) hours



KEY FEATURES

- **4 TECHNOLOGIES IN A SINGLE BODY**
Includes visible red laser, infrared (IR) laser, infrared (IR) illuminator, and visible tactical flashlight
- **CO-ALIGNED VISIBLE AND INFRARED LASERS**
Lasers are co-aligned for the most precise use
- **USER ENABLED STROBE FUNCTION**
Offers strobe feature to disorient the enemy
- **COMPACT AND FUNCTIONAL DESIGN**
Compact body with a functional design in line with the demands of the most elite users
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



Visible Laser Pointer

Output Power	< 5 mW
Beam Divergence	0.5 mRad
Wavelength	635 nm
Class	Class 3A

Output power will be \leq 1 mW if training mode is activated.

IR Laser Pointer

Max. Output Power High	40 mW
Output Power Low	\leq 5 mW
Beam Divergence ⁽²⁾	0.5 mRad
Wavelength	850 nm
Class	Class 3B

Output power will be < 1 mW in both high and low modes if training mode is activated.

IR Laser Illuminator

Max. Output Power High	50 mW
Output Power Low	\leq 10 mW
Beam Divergence ⁽³⁾	100 mRad
Wavelength	850 nm
Class	Class 3B

Output power will be < 5 mW in both high and low modes if training mode is activated.

Visible Illuminator

Peak Illuminance High ⁽⁴⁾	500 Lumens
Peak Illuminance Mid ⁽⁴⁾	225 Lumens
Peak Illuminance Low ⁽⁴⁾	60 Lumens
Type	LED

⁽¹⁾ Battery life is calculated based on the original equipment battery. Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

⁽²⁾ Tolerance value is +/- 0.2 mrad.

⁽³⁾ Tolerance value is +/- 15 mrad.

⁽⁴⁾ Tolerance value is +/- 10%.

⁽⁵⁾ Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32 °C to +49 °C (-26 °F to +120 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +71 °C (-40 °F to +160 °F)
Immersion	Submersible to 10 m

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.

Advanced Features

Remote Cable Pressure Pad	Yes
Traning Mode	Yes
OFF Mode Vibration Warning	Yes
Adjustable Visible Illuminator	Yes (Low, Mid, High)

Standard Accessories ⁽⁵⁾

■ Soft Carrying Bag	■ 3.7V 18500 Lithium-Ion Battery
■ Remote Cable Pressure Pad	■ Battery Charging Kit
■ User and Operating Manual	

Optional Accessories ⁽⁵⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Optical Pattern Generators
<input type="checkbox"/> Iron Sight	

DLIRIL MG

DUAL LASER POINTER & ILLUMINATOR

DLIRIL MG combines four unique functionalities in a single body: visible green laser, infrared (IR) laser, infrared (IR) illuminator, and visible tactical flashlight. Tactical flashlight has a very powerful illumination capability with its 500 Lumens power. DLIRIL MG comes with high or low power modes.

DLIRIL MG has a wide range of applications in different conditions. It can be used as an accurate target pointer to assist auxiliary weapons in wide-range operations. It offers additional IR pointer and illuminator support for night vision systems during the night conditions. It can also be used as a visible laser pointer and a tactical flashlight for tactical shoots in CQB. The integrated weapon mount is compatible with MIL-STD 1913 and STANAG 4694.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the DLIRIL MG is durable and reliable with its aluminium construction for maximum structural rigidity.



KEY FEATURES

- **4 TECHNOLOGIES IN A SINGLE BODY**
Includes visible green laser, infrared (IR) laser, infrared (IR) illuminator, and visible tactical flashlight
- **CO-ALIGNED VISIBLE AND INFRARED LASERS**
Lasers are co-aligned for the most precise use
- **USER ENABLED STROBE FUNCTION**
Offers strobe feature to disorient the enemy
- **COMPACT AND FUNCTIONAL DESIGN**
Compact body with a functional design in line with the demands of the most elite users
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions

General Data

Housing Material	Aluminium w/ Plastic Parts
Color	Black or FDE
Weight	270 g (9.52 oz) (w/o battery) 303 g (11.64 oz) (w/ battery)
Dimensions (WxLxH)	42x104x72 mm (1.65x4.09x2.83 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913, STANAG 4694
Windage & Elevation Adjustment	Yes
On/Off Switch	Rotary Switch/Integrated Buttons
Battery	1 x 18500 Lithium-Ion Battery

Battery Life Chart ⁽¹⁾

Visible Laser Pointer	15+ hours
IR Laser Pointer	60+ (Low), 15+ (High) hours
IR Laser Illuminator	50+ (Low), 12+ (High) hours
Visible Illuminator	1+ (High), 2.5+ (Mid), 10+ (Low) hours



Visible Laser Pointer

Output Power	< 5 mW
Beam Divergence	0.5 mRad
Wavelength	532 nm
Class	Class 3A

Output power will be ≤ 1 mW if training mode is activated.

IR Laser Pointer

Max. Output Power High	40 mW
Output Power Low	≤ 5 mW
Beam Divergence ⁽²⁾	0.5 mRad
Wavelength	850 nm
Class	Class 3B

Output power will be < 1 mW in both high and low modes if training mode is activated.

IR Laser Illuminator

Max. Output Power High	50 mW
Output Power Low	≤ 10 mW
Beam Divergence ⁽³⁾	100 mRad
Wavelength	850 nm
Class	Class 3B

Output power will be < 5 mW in both high and low modes if training mode is activated.

Visible Illuminator

Peak Illuminance High ⁽⁴⁾	500 Lumens
Peak Illuminance Mid ⁽⁴⁾	225 Lumens
Peak Illuminance Low ⁽⁴⁾	60 Lumens
Type	LED

⁽¹⁾ Battery life is calculated based on the original equipment battery. Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

⁽²⁾ Tolerance value is +/- 0.2 mrad.

⁽³⁾ Tolerance value is +/- 15 mrad.

⁽⁴⁾ Tolerance value is +/- 10%.

⁽⁵⁾ Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32 °C to +49 °C (-26 °F to +120 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +71 °C (-40 °F to +160 °F)
Immersion	Submersible to 10 m

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.

Advanced Features

Remote Cable Pressure Pad	Yes
Traning Mode	Yes
OFF Mode Vibration Warning	Yes
Adjustable Visible Illuminator	Yes (Low, Mid, High)

Standard Accessories ⁽⁵⁾

■ Soft Carrying Bag	■ 3.7V 18500 Lithium-Ion Battery
■ Remote Cable Pressure Pad	■ Battery Charging Kit
■ User and Operating Manual	

Optional Accessories ⁽⁵⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Optical Pattern Generators
<input type="checkbox"/> Iron Sight	

PLF

TACTICAL FLASHLIGHT and IR/VIS LASER POINTER

The PLF was designed as a low profile with a functional design in line with the demands of the most elite users.

It features a white LED technology with 500 Lumens, visible red laser and infrared laser. It is one of the most compact devices in its class, combining these three technologies.

It can securely attach to a wide range of handguns. According to the user's operational requirements, infrared laser on the invisible side and flashlight / red laser on the visible side can be easily operated independently or simultaneously. It utilizes windage and elevation adjustments to ensure precise and accurate zeroing.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the PLF is durable and reliable with its aluminium construction for maximum structural rigidity.

Physical Data

Housing Material	Aluminium w/Plastic Parts
Color	Black
Weight ⁽¹⁾	75 g (2.64 oz)
Windage/Elevation Adjustment	Yes
Dimensions (WxLxH)	36x57x37 mm (1.42x2.24x1.46 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Tactical Flashlight Data

Peak Lumen Performance	500 lumens
LED Source	High Performance White LED

Visible Laser Pointer Data

Output Power	<5 mW
Beam Divergence	<0.8 mRad
Wavelength	650 nm
Class	3R



KEY FEATURES

- **LOW-PROFILE AND FUNCTIONAL DESIGN**
Designed as a low profile with a functional design in line with the demands of the most elite users
- **3 TECHNOLOGIES IN A SINGLE BODY**
Features a white LED technology with 500 Lumens, visible red laser and infrared laser
- **USER ENABLED STROBE FUNCTION**
Offers strobe feature to disorient the enemy
- **HOMOGENEOUS LIGHT DISTRIBUTION**
Offers homogeneous light distribution for best focusing
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



IR Laser Pointer Data

Output Power	<0.7 mW
Beam Divergence	<0.8 mRad
Wavelength	850 nm
Class	Class I

Advanced Features

Modes	Visible Laser, Flashlight, Visible Laser/Flashlight, IR Laser
Flash Mode (Strobe)	Yes

Electronical Data

Battery	CR123A
---------	--------

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32 °C to +49 °C (-26 °F to +120 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +71 °C (-40 °F to +160 °F)
Immersion	IP67

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.

Standard Accessories ⁽²⁾

■ 1 x CR123A	■ User and Operating Manual
■ Allen Key	

(1) The weight given is calculated without accessories and batteries.

(2) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.



MLR RX

MINI LASER POINTER

The MLR RX is man-portable, easy to use and extremely effective hand-held visible red laser pointer.

It is a device that should be carried by all users and has multi-functional features. It can be used for to enhance situational awareness, target designation or tactical team communications.

The MLR RX has different output power options for the unique mission needs.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the MLR RX is durable and reliable with its aluminium construction for maximum structural rigidity.

Improve your operational capability by carrying this simple but effective device with you.

Mechanical Data

Housing Material	Aircraft Grade Aluminium
Color	Black
Weight (w/o battery)	120 g (4.2 oz)
Diameter	24 mm (0.94 in)
Length	120 mm (4.72 in)

Electronical Data

Battery	1 x CR123 (3V)
Battery Life ⁽¹⁾	6+ hours
Activation Button	Push-Pull Button

Laser Data

	MLR R5	MLR R10
Output Power	< 5 mW	< 10 mW
Beam Divergence	<1.2 mRad	<1.2 mRad
Wavelength	635 nm	635 nm
Class	Class 3A	Class 3B

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32 °C to +49 °C (-26 °F to +120 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +71 °C (-40 °F to +160 °F)
Immersion	IP67

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.

Standard Accessories ⁽²⁾

■ Neck Strap	■ CR123 (3V) Battery
■ User and Operating Manual	

(1) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

(2) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.



KEY FEATURES

- **PRECISE LASER BEAM**
Eliminates tactical team confusion
- **TACTICAL TEAM COMMUNICATIONS**
Visual and non-verbal communication
- **MAN-PORTABLE & COMPACT DESIGN**
Man-portable, compact and lightweight
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



MLR GX

MINI LASER POINTER

The MLR GX is man-portable, easy to use and extremely effective hand-held visible green laser pointer.

It is a device that should be carried by all users and has multi-functional features. It can be used for to enhance situational awareness, target designation or tactical team communications.

The MLR GX has different output power options for the unique mission needs.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the MLR GX is durable and reliable with its aluminium construction for maximum structural rigidity.

Improve your operational capability by carrying this simple but effective device with you.

Mechanical Data

Housing Material	Aircraft Grade Aluminium
Color	Black
Weight (w/o battery)	120 g (4.2 oz)
Diameter	24 mm (0.94 in)
Length	120 mm (4.72 in)

Electronical Data

Battery	1 x CR123 (3V)
Battery Life ⁽¹⁾	6+ hours
Activation Button	Push-Pull Button

Laser Data

	MLR G5	MLR G10
Output Power	< 5 mW	< 10 mW
Beam Divergence	<1.2 mRad	<1.2 mRad
Wavelength	532 nm	532 nm
Class	Class 3A	Class 3B

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32 °C to +49 °C (-26 °F to +120 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +71 °C (-40 °F to +160 °F)
Immersion	IP67

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.

Standard Accessories ⁽²⁾

■ Neck Strap	■ CR123 (3V) Battery
■ User and Operating Manual	

(1) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

(2) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.



KEY FEATURES

- **PRECISE LASER BEAM**
Eliminates tactical team confusion
- **TACTICAL TEAM COMMUNICATIONS**
Visual and non-verbal communication
- **MAN-PORTABLE & COMPACT DESIGN**
Man-portable, compact and lightweight
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



LRB

LASER BORESIGHT

The LRB provides a precise and accurate alignment in the field without firing a single round of ammo to prevent the use of extra ammunition.

The LRB includes arbors for these calibers: 5.56mm, 7.62mm, 8.59mm and 12.7mm.

It utilizes windage and elevation adjustments to ensure precise and accurate zeroing.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the LRB is durable and reliable with its all-aluminium construction for maximum structural rigidity.

Physical Data

Housing Material	Aircraft Grade Aluminium
Color	Black
Weight (w/o battery)	85 g (3 oz)
Dimensions (WxLxH)	24x89x41 mm (0.94x3.50x1.61 in)

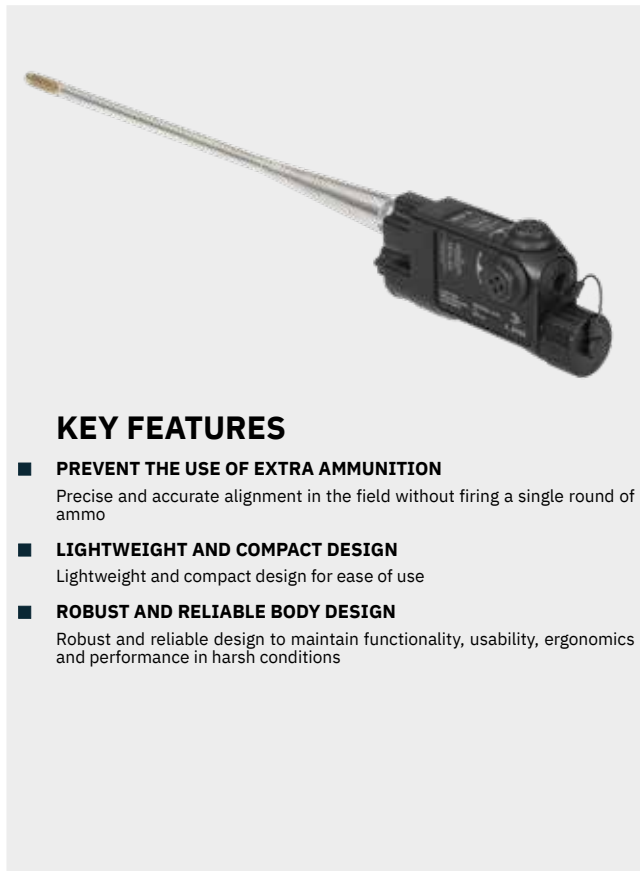
Laser Data

Wavelength	635 nm
Output Power (Low)	<1 mW (Class II) (NV Mode)
Output Power (High)	<5 mW (Class 3A)
Vertical & Horizontal Zeroing	Yes
Battery	1xAA (1.5 V)
Battery Life (Low Mode)	25 hours
Battery Life (High Mode)	10 hours

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32 °C to +49 °C (-26 °F to +120 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +71 °C (-40 °F to +160 °F)
Immersion	IP67
Available Arbors	5.56 mm NATO (0.223 cal), 7.62 mm NATO (0.308 cal), 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal)

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.



KEY FEATURES

- **PREVENT THE USE OF EXTRA AMMUNITION**
Precise and accurate alignment in the field without firing a single round of ammo
- **LIGHTWEIGHT AND COMPACT DESIGN**
Lightweight and compact design for ease of use
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions

Standard Accessories ⁽¹⁾

■ Barrel Bar, Long	■ Soft Carrying Case
■ Barrel Bar, Short	■ 2 x AA Battery
■ 5.56 mm Arbor	■ Fixing Screw
■ 7.62 mm Arbor	■ Zeroing Adjustment Key
■ 8.59 mm Arbor	■ User and Operating Manual
■ 12.7 mm Arbor	■ 10 m Distance Rope

Optional Accessories ⁽¹⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	
------------------------------------	--

(1) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.

DLIRIL MR

ÇOKLU LAZER İŞARETLEYİCİ ve AYDINLATICI

DLIRIL MR dört farklı fonksiyonu tek gövdede birleştirmiştir: görünür kırmızı lazer, kızılötesi (IR) lazer, kızılötesi (IR) aydınlatıcı ve görünür taktik fener. Taktik fener, 500 Lümen gücüyle yüksek seviyede aydınlatma özelliğine sahiptir. DLIRIL MR, yüksek veya düşük güç modlarında kullanım seçeneğini birlikte sunar.

DLIRIL MR, farklı koşullarda geniş bir uygulama yelpazesine sahiptir. Uzun menzilli muharebelerde destek silahlarına hedef tarifine yardımcı olmak için bir hedef işaretleyici olarak kullanılabilir. Gece görüş sistemleri için IR işaretleme ve aydınlatma desteği sunar. Yakın muharebe (MMM) atışlar için görünür lazer noktalayıcı ve görünür taktik fener olarak da kullanılabilir. Üzerine entegre edilmiş olan silah adaptörü MIL-STD 1913 ve STANAG 4694 ile uyumludur.

En zorlu koşullarda yüksek performans sağlayan, sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarına uygun test edilmiş ve su geçirmez tasarımı ile DLIRIL MR, maksimum yapısal sertlik için alüminyum konstrüksiyon ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Genel Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum ve Plastik Parçalar
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	270 g (Batarya Hariç) 303 g (Batarya Dahil)
Ölçüler (ExBxY)	42x104x72 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913, STANAG 4694
Rüzgar ve Yükselti Ayarı	Evet
Açma Anahtarı	Döner Anahtar/Entegre Butonlar
Batarya	1 x 18500 Lityum İyon Batarya

Batarya Ömrü ⁽¹⁾

Görünür Lazer	50+ saat
IR Lazer İşaretleyici	60+ (Düşük), 15+ (Yüksek) saat
IR Lazer Aydınlatıcı	50+ (Düşük), 12+ (Yüksek) saat
Görünür Fener	1+ (Yüksek), 2.5+ (Orta), 10+ (Düşük) saat



KİLİT ÖZELLİKLER

- **TEK GÖVDEDE 4 FARKLI TEKNOLOJİ**
Görünür kırmızı lazer, kızılötesi (IR) lazer, kızılötesi (IR) aydınlatıcı ve görünür taktik fener içerir
- **EŞ HIZALANMIŞ GÖRÜNÜR VE KIZILÖTESİ LAZER**
En hassas kullanım için lazerler eş hizalanmıştır
- **FLAŞ MODU (STROBE) FONKSİYONU**
Düşmanı şaşırtmak için flaş özelliği sunar
- **KOMPAKT VE FONKSİYONEL TASARIM**
En deneyimli kullanıcıların talepleri doğrultusunda fonksiyonel tasarıma sahip kompakt gövde
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



Görünür Lazer

Çıkış Gücü	< 5 mW
Lazer sapması	0.5 mRad
Dalga Boyu	635 nm
Sınıf	Sınıf 3A

Eğitim modu aktif ise çıkış gücü ≤ 1 mW olacaktır.

IR Lazer İşaretleyici

Çıkış Gücü Yüksek (maks)	40 mW
Çıkış Gücü Düşük	≤ 5 mW
Lazer Sapması ⁽²⁾	0.5 mRad
Dalga Boyu	850 nm
Sınıf	Sınıf 3B

Eğitim modu aktif ise çıkış gücü hem yüksek hem düşük modda < 1 mW olacaktır.

IR Lazer Aydınlatıcı

Çıkış Gücü Yüksek (maks)	50 mW
Çıkış Gücü Düşük	≤ 10 mW
Lazer Sapması ⁽³⁾	100 mRad
Dalga Boyu	850 nm
Sınıf	Sınıf 3B

Eğitim modu aktif ise çıkış gücü hem yüksek hem düşük modda < 5 mW olacaktır.

Görünür Fener

Maks. Aydınlatma Değeri Yüksek ⁽⁴⁾	500 Lümen
Maks. Aydınlatma Değeri Orta ⁽⁴⁾	225 Lümen
Maks. Aydınlatma Değeri Düşük ⁽⁴⁾	60 Lümen
Tip	LED

(1) Batarya ömrü orijinal ekipman piline göre hesaplanmıştır. Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(2) Tolerans değeri +/- 0.2 mrad'dir.

(3) Tolerans değeri +/- 15 mrad'dir.

(4) Tolerans değeri +/- %10'dur.

(5) Aksesuar içerikleri değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32 °C'den +49 °C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 °C'den +71 °C'ye
Su Geçirmezlik	10 Metreye Kadar Daldırılabilir

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Gelişmiş Özellikler

Tetik Kablosu	Var
Eğitim Modu	Var
Kapalı Konum Titreşim Uyarısı	Var
Ayarlanabilir Görünür Fener	Var (Düşük, Orta, Yüksek)

Standart Aksesuarlar ⁽⁵⁾

■ Taşıma Çantası	■ Batarya Şarj Cihazı
■ Tetik Kablosu	■ 3.7V 18500 Lityum-İyon Batarya
■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽⁵⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Optik Desen Filtreleri
<input type="checkbox"/> Mekanik Gez	

DLIRIL MG

ÇOKLU LAZER İŞARETLEYİCİ ve AYDINLATICI

DLIRIL MG dört farklı fonksiyonu tek gövdede birleştirmiştir: görünür yeşil lazer, kızılötesi (IR) lazer, kızılötesi (IR) aydınlatıcı ve görünür taktik fener. Taktik fener, 500 Lümen gücüyle yüksek seviyede aydınlatma özelliğine sahiptir. DLIRIL MG, yüksek veya düşük güç modlarında kullanım seçeneğini birlikte sunar.

DLIRIL MG, farklı koşullarda geniş bir uygulama yelpazesine sahiptir. Uzun menzilli muharebelerde destek silahlarına hedef tarifine yardımcı olmak için bir hedef işaretleyici olarak kullanılabilir. Gece görüş sistemleri için IR işaretleme ve aydınlatma desteği sunar. Yakın muharebe (MMM) atışlar için görünür lazer noktalayıcı ve görünür taktik fener olarak da kullanılabilir. Üzerine entegre edilmiş olan silah adaptörü MIL-STD 1913 ve STANAG 4694 ile uyumludur.

En zorlu koşullarda yüksek performans sağlayan, sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarına uygun test edilmiş ve su geçirmez tasarımı ile DLIRIL MG, maksimum yapısal sertlik için alüminyum konstrüksiyon ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Genel Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum ve Plastik Parçalar
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	270 g (Batarya Hariç) 303 g (Batarya Dahil)
Ölçüler (ExBxY)	42x104x72 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913, STANAG 4694
Rüzgar ve Yükselti Ayarı	Evet
Açma Anahtarı	Döner Anahtar/Entegre Butonlar
Batarya	1 x 18500 Lityum İyon Batarya

Batarya Ömrü ⁽¹⁾

Görünür Lazer	15+ saat
IR Lazer İşaretleyici	60+ (Düşük), 15+ (Yüksek) saat
IR Lazer Aydınlatıcı	50+ (Düşük), 12+ (Yüksek) saat
Görünür Fener	1+ (Yüksek), 2.5+ (Orta), 10+ (Düşük) saat



KİLİT ÖZELLİKLER

- **TEK GÖVDEDE 4 FARKLI TEKNOLOJİ**
Görünür yeşil lazer, kızılötesi (IR) lazer, kızılötesi (IR) aydınlatıcı ve görünür taktik fener içerir
- **EŞ HİZALANMIŞ GÖRÜNÜR VE KIZILÖTESİ LAZER**
En hassas kullanım için lazerler eş hizalanmıştır
- **FLAŞ MODU (STROBE) FONKSİYONU**
Düşmanı şaşırtmak için flaş özelliği sunar
- **KOMPAKT VE FONKSİYONEL TASARIM**
En deneyimli kullanıcıların talepleri doğrultusunda fonksiyonel tasarıma sahip kompakt gövde
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



Görünür Lazer	
Çıkış Gücü	< 5 mW
Lazer sapması	0.5 mRad
Dalga Boyu	532 nm
Sınıf	Sınıf 3A

Eğitim modu aktif ise çıkış gücü ≤ 1 mW olacaktır.

IR Lazer İşaretleyici	
Çıkış Gücü Yüksek (maks)	40 mW
Çıkış Gücü Düşük	≤ 5 mW
Lazer Sapması ⁽²⁾	0.5 mRad
Dalga Boyu	850 nm
Sınıf	Sınıf 3B

Eğitim modu aktif ise çıkış gücü hem yüksek hem düşük modda < 1 mW olacaktır.

IR Lazer Aydınlatıcı	
Çıkış Gücü Yüksek (maks)	50 mW
Çıkış Gücü Düşük	≤ 10 mW
Lazer Sapması ⁽³⁾	100 mRad
Dalga Boyu	850 nm
Sınıf	Sınıf 3B

Eğitim modu aktif ise çıkış gücü hem yüksek hem düşük modda < 5 mW olacaktır.

Görünür Fener	
Maks. Aydınlatma Değeri Yüksek ⁽⁴⁾	500 Lümen
Maks. Aydınlatma Değeri Orta ⁽⁴⁾	225 Lümen
Maks. Aydınlatma Değeri Düşük ⁽⁴⁾	60 Lümen
Tip	LED

(1) Batarya ömrü orijinal ekipman piline göre hesaplanmıştır. Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(2) Tolerans değeri +/- 0.2 mrad'dir.

(3) Tolerans değeri +/- 15 mrad'dir.

(4) Tolerans değeri +/- %10'dur.

(5) Aksesuar içerikleri değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

Çevresel Özellikler	
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32 °C'den +49 °C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 °C'den +71 °C'ye
Su Geçirmezlik	10 Metreye Kadar Daldırılabilir

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Gelişmiş Özellikler	
Tetik Kablosu	Var
Eğitim Modu	Var
Kapalı Konum Titreşim Uyarısı	Var
Ayarlanabilir Görünür Fener	Var (Düşük, Orta, Yüksek)

Standart Aksesuarlar ⁽⁵⁾	
■ Taşıma Çantası	■ Batarya Şarj Cihazı
■ Tetik Kablosu	■ 3.7V 18500 Lityum-İyon Batarya
■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽⁵⁾	
<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Optik Desen Filtreleri
<input type="checkbox"/> Mekanik Gez	

PLF

TAKTİK FENER ve IR/VIS LAZER İŞARETLEYİCİ

PLF, en deneyimli kullanıcıların talepleri doğrultusunda fonksiyonel bir tasarıma sahip düşük profilli olarak tasarlanmıştır.

500 lümen beyaz LED fenerin yanında görünür kırmızı lazer ve kızılötesi lazere sahiptir. Bu üç teknolojiyi bir araya getiren sınıftaki en kompakt cihazlardan biridir.

Çok çeşitli tabancalara güvenli bir şekilde takılabilir. Kullanıcının operasyonel gereksinimlerine göre, görünmeyen tarafta kızılötesi lazer ve görünür tarafta beyaz LED fener / kırmızı lazer, bağımsız olarak veya aynı anda kolayca çalıştırılabilir. Hassas ve doğru sıfırlama için rüzgar ve yükseklik klik ayarlamalarını kullanır.

En zorlu koşullarda yüksek performans sağlayan, sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarına uygun test edilmiş ve su geçirmez tasarımı ile PLF, maksimum yapısal sertlik için alüminyum konstrüksiyon ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Fiziksel Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum ve Plastik Parçalar
Renk	Siyah
Ağırlık ⁽¹⁾	75 g
Rüzgar/Yükselti (W/E) Ayarı	Evet
Ölçüler (ExBxY)	36x57x37 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Taktik Fener

Maksimum Aydınlatma Değeri	500 lümen
LED Kaynağı	Yüksek Performanslı Beyaz LED

Görünür Lazer İşaretleyici

Çıkış Gücü	<5 mW
Lazer Sapması	<0.8 mRad
Dalga Boyu	650 nm
Sınıf	3R



KİLİT ÖZELLİKLER

- **DÜŞÜK PROFİLLİ VE FONKSİYONEL TASARIM**
En deneyimli kullanıcıların talepleri doğrultusunda fonksiyonel bir tasarıma sahip düşük profilde tasarlanmıştır
- **TEK GÖVDEDE 3 TEKNOLOJİ**
Beyaz LED teknolojisine sahip 500 lümen fener, görünür kırmızı lazer ve kızılötesi lazer içerir
- **FLAŞ MODU (STROBE) FONKSİYONU**
Düşmanı şaşırtmak için flaş özelliği sunar
- **HOMOJEN IŞIK DAĞILIMI**
En iyi odaklama için homojen ışık dağılımı sunar
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performans korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



IR Lazer İşaretleyici

Çıkış Gücü	<0.7 mW
Lazer Sapması	<0.8 mRad
Dalga Boyu	850 nm
Sınıf	Sınıf I

Gelişmiş Özellikler

Modlar	Görünür Lazer, Fener, Lazer/Fener, IR Lazer
Flaş Modu (Strobe)	Evet

Elektronik Özellikler

Batarya	CR123A
---------	--------

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32 ° C'den +49 ° C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 ° C'den +71 ° C'ye
Su Geçirmezlik	IP67

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Standart Aksesuarlar ⁽²⁾

■ 1 x CR123A	■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı
■ Allen Anahtar	

(1) Verilen ağırlık, aksesuarlar ve piller olmadan hesaplanmıştır.

(2) Aksesuar içerikleri değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



MLR RX

MİNİ LAZER İŞARETLEYİCİ

MLR RX, kolay taşınabilir, kullanımı kolay ve son derece etkili el tipi görünür kırmızı lazer işaretleyicidir.

Tüm kullanıcılar tarafından taşınması gereken ve çok işlevli özelliklere sahip bir cihazdır. Durumsal farkındalığı, hedef belirlemeyi veya taktik ekip iletişimini geliştirmek için kullanılabilir.

MLR RX, benzersiz görev ihtiyaçları için farklı çıkış güçleri olan versiyonlara sahiptir.

En zorlu koşullarda yüksek performans sağlayan, sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarına uygun test edilmiş ve su geçirmez tasarımı ile MLR RX, maksimum yapısal sertlik için alüminyum konstrüksiyon ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Bu basit ama etkili cihazı yanınızda taşıyarak operasyonel yeteneğinizi geliştirin.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Yüksek Dayanımlı Alüminyum
Renk	Siyah
Ağırlık (Batarya Hariç)	120 g
Çap	24 mm
Boy	120 mm

Elektronik Özellikler

Batarya	1 x CR123 (3V)
Batarya Ömrü ⁽¹⁾	6+ saat
Ateşleme Anahtarı	Bas-Çek

Lazer Özellikleri

	MLR R5	MLR R10
Çıkış Gücü Düşük	< 5 mW	< 10 mW
Lazer Sapması	<1.2 mRad	<1.2 mRad
Dalga Boyu	635 nm	635 nm
Sınıf	Sınıf 3A	Sınıf 3B

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32 °C'den +49 °C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 °C'den +71 °C'ye
Su Geçirmezlik	IP67

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Standart Aksesuarlar ⁽²⁾

■ Boyun Askısı	■ CR123 (3V) Batarya
■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	

(1) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(2) Aksesuar içerikleri değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



KİLİT ÖZELLİKLER

- **KUSURSUZ LAZER IŞINI**
Taktik takım karışıklığını ortadan kaldırır
- **TAKTİK EKİP İLETİŞİMİ**
Görsel ve sözsüz iletişim
- **KOLAY TAŞINABİLİR & KOMPAKT TASARIM**
Kolay taşınabilir, kompakt ve hafif
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



MLR GX

MİNİ LAZER İŞARETLEYİCİ

MLR GX, kolay taşınabilir, kullanımı kolay ve son derece etkili el tipi görünür yeşil lazer işaretleyicidir.

Tüm kullanıcılar tarafından taşınması gereken ve çok işlevli özelliklere sahip bir cihazdır. Durumsal farkındalığı, hedef belirlemeyi veya taktik ekip iletişimini geliştirmek için kullanılabilir.

MLR GX, benzersiz görev ihtiyaçları için farklı çıkış güçleri olan versiyonlara sahiptir.

En zorlu koşullarda yüksek performans sağlayan, sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarına uygun test edilmiş ve su geçirmez tasarımı ile MLR GX, maksimum yapısal sertlik için alüminyum konstrüksiyon ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Bu basit ama etkili cihazı yanınızda taşıyarak operasyonel yeteneğinizi geliştirin.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Yüksek Dayanımlı Alüminyum
Renk	Siyah
Ağırlık (Batarya Hariç)	120 g
Çap	24 mm
Boy	120 mm

Elektronik Özellikler

Batarya	1 x CR123 (3V)
Batarya Ömrü ⁽¹⁾	6+ saat
Ateşleme Anahtarı	Bas-Çek

Lazer Özellikleri

	MLR G5	MLR G10
Çıkış Gücü Düşük	< 5 mW	< 10 mW
Lazer Sapması	<1.2 mRad	<1.2 mRad
Dalga Boyu	532 nm	532 nm
Sınıf	Sınıf 3A	Sınıf 3B

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32 °C'den +49 °C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 °C'den +71 °C'ye
Su Geçirmezlik	IP67

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Standart Aksesuarlar ⁽²⁾

■ Boyun Askısı	■ CR123 (3V) Batarya
■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	

(1) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(2) Aksesuar içerikleri değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



KİLİT ÖZELLİKLER

- **KUSURSUZ LAZER IŞINI**
Taktik takım karışıklığını ortadan kaldırır
- **TAKTİK EKİP İLETİŞİMİ**
Görsel ve sözsüz iletişim
- **KOLAY TAŞINABİLİR & KOMPAKT TASARIM**
Kolay taşınabilir, kompakt ve hafif
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



LRB

SIFIRLAMA LAZERİ

LRB, ekstra mühimmat kullanımını önlemek için tek bir mermi harcamadan sahada hassas ve doğru bir sıfırlama sağlar.

LRB, bu kalibreler için yataklama burçları içerir: 5,56 mm, 7,62 mm, 8,59 mm ve 12,7 mm.

Hassas ve doğru sıfırlama için rüzgar ve yükseklik klik ayarlamalarını kullanır.

En yüksek performansla zorlu koşullarda hayatta kalmak için sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 için test edilmiş ve su geçirmez tasarımıyla LRB, maksimum yapısal sertlik için tamamen alüminyum yapısıyla dayanıklı ve güvenilirlidir.

Fiziksel Özellikler

Gövde Malzemesi	Yüksek Dayanımlı Alüminyum
Renk	Siyah
Ağırlık (Batarya Hariç)	85 g
Ölçüler (ExBxY)	24x89x41 mm

Lazer Özellikleri

Dalga Boyu	635 nm
Çıkış Gücü (Düşük)	<1 mW (Sınıf II) (GG Modu)
Çıkış Gücü (Yüksek)	<5 mW (Sınıf 3A)
Dikey & Yatay Sıfırlama Ayarı	Evet
Batarya	1xAA (1.5 V)
Batarya Ömrü (Düşük Mod)	25 saat
Batarya Ömrü (Yüksek Mod)	10 saat

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32 °C'den +49 °C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 °C'den +71 °C'ye
Su Geçirmezlik	IP67
Kullanılabilir Yataklama Burçları	5.56 mm NATO (0.223 cal) 7.62 mm NATO (0.308 cal) 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal)

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.



KİLİT ÖZELLİKLER

- **EKSTRA MÜHİMMAT KULLANIMINI ÖNLEYİN**
Tek bir mermi harcamadan sahada hassas ve doğru sıfırlama imkanı
- **HAFİF VE KOMPAKT TASARIM**
Kullanım kolaylığı için hafif ve kompakt tasarım
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performans korumak için sağlam ve güvenilir tasarım

Standart Aksesuarlar ⁽¹⁾

■ Namlu Çubuğu, Uzun	■ Taşıma Çantası
■ Namlu Çubuğu, Kısa	■ 2 x AA Batarya
■ 5.56 mm Yataklama Burcu	■ Sabitleme Vidası
■ 7.62 mm Yataklama Burcu	■ Sıfırlama Ayar Anahtarı
■ 8.59 mm Yataklama Burcu	■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı
■ 12.7 mm Yataklama Burcu	■ 10 m Mesafe İpi

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽¹⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	
--	--

(1) Aksesuar içerikleri değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.