



Die mit eingesetzter CR123A-Batterie 80 Gramm schwere Streamlight ProTac 90.

Streamlight Neuheiten

Das US-Unternehmen aus Eagleville, Pennsylvania, ist weltweit einer der ganz Großen in Sachen Taschenlampen, Waffenleuchten und Licht-Laser-Modulen. Auch zu Beginn dieses Jahres glänzte man mit einer ganzen Reihe an interessanten Neuheiten. Die Taschenlampe ProTac 90 mit Alukörper, einem im



Die Streamlight Waffenleuchte TLR-6 Non Laser ist gerade einmal 5,6 cm lang und wiegt mit eingesetzter Batterie lediglich 32 Gramm.

90-Grad-Winkel positionierten Kopf und multifunktionalem Trageclip läuft mit einer CR123A Lithium-, AA Alkaline- oder AA Lithium-Batterie. Die programmierbare LED-Lampe, die viele Tragemöglichkeiten erlaubt, besitzt drei Lichtmodi, darunter auch einen Stroboskop-Effekt. Betrieben mit einer CR123A Lithium-Batterie liefert die ProTac 90 eine Lichtleistung von 300 Lumen bei einer Reichweite von bis zu 147 m. Die Laufzeit beträgt je nach Batterie 1,45 bis 5,30 Stunden im „High“-Modus und 8,15 bis 15 Stunden im „Low“-Modus. Eine moderne Laterne, ideal für die Jagdhütte, das Campen und andere Outdoor-Aktivitäten, ist die Siege X USB. Die kompakte, multifunktionale, mittels

USB-Kabel wiederaufladbare Lampe leuchtet als stehende oder aufgehängte 360-Grad-Lampe mit 325 Lumen oder mit 300 Lumen mit dem zielgerichteten Lichtkegel des Frontspots, wenn man sie wie eine handgehaltene Taschenlampe nutzt. Hinzu kommt rotes LED-Licht zur Aufrechterhaltung der Nachtsichttauglichkeit. Sie kann mit der wiederaufladbaren Streamlight 18650 USB-Batterie oder zwei CR123A-Batterien betrieben werden, wenn keine Energiequelle zum Aufladen zur Verfügung steht. Die Laufzeit beträgt 4,5 bis 25 Stunden im standardmäßigen Laternen-Modus, 22 bis 90 Stunden im „Night Vision“-Modus und 3,5 bis 25 Stunden im Taschenlampen-Modus.



Das Streamlight TLR-6 Licht-Laser-Modul gibt es nun auch für die erfolgreiche SIG Sauer P365 Subkompakt pistole.

caliber-Kontakt

Helmut Hofmann GmbH
Scheinbergweg 6-8, 97638 Mellrichstadt
Telefon: +49-(0)9776-6060
Fax: +49-(0)9776-606-21
www.helmuthofmann.de
info@helmuthofmann.de

Klar, in Deutschland sind Waffenleuchten und Licht-Laser-Module auf dem kommerziellen Zivilmarkt verboten, aber es gibt eben auch Behörden und wir werden auch in anderen Ländern gelesen. 2015 stellte Streamlight das superkompakte Licht-Laser-Modul (LLM) TLR-6 vor, das am Abzugsbügel von typischen Subkompakt pistolen wie Glock 42/43 montiert werden kann. Diese Baureihe erweitert man



Der Streamlight TL-Racker Wechselvorschaft für bekannte Vorschaftreptierflinten besteht aus robustem Nylonkunststoff. Er ist 20,2 cm lang und wiegt um die 303 Gramm.

nun durch die reine Waffenleuchte TLR-6 Non Laser, die eben ohne Laser auskommt, und für Glock G26/27/33/42 und 43 sowie Smith & Wesson M&P Shield-Pistolenmodelle passt. Die LED-Waffenleuchte besitzt ein widerstandsfähiges Polymergehäuse und der parabolische Reflektor liefert einen schönen Lichtkegel mit Spot im Zentrum und weitem Umgebungslicht. Gespeist wird die TLR-6 Non Laser von zwei Lithium-Knopfzellen, wobei durch das spezielle Batteriefach die Waffenleuchte für einen Batteriewechsel nicht von der Waffe genommen werden muss. 100 Lumen mit einer Reichweite von 89 Metern bei einer Laufzeit von einer Stunde sind die Leistungsdaten der Weißlichtquelle. Ein leistungsstarkes Licht-Laser-Modul für Langwaffen mit Kabelschalter-Option und Montagedesign, das Höhen-/Seitenjustierungen ermöglicht, ist das Streamlight ProTac HL-X. Das LLM kann an MIL-STD-1913-Schienen montiert werden. Das LED-Licht offeriert unterschiedliche Lichtmodi (High/Low/Strobe) bei maximal 1.000 Lumen und einer Einsatzreichweite von bis zu 270 Metern. Betrieben wird das LLM mit einer Streamlight

18650 USB-Batterie oder zwei CR123A Lithium-Batterien. Mit der wiederaufladbaren Batterie beträgt die Laufzeit 1,5 Stunden im „High“- und 23 Stunden im „Low“-Modus. TL-Racker ist ein Wechselvorschaft mit integrierter LED-Leuchte mit 850 Lumen Lichtleistung und einstündiger Laufzeit für die populären Pump-Action-Flinten Mossberg 500/590 oder Remington 870. Das ergonomische Design mit beidseitig vorhandener, großer Bedienfläche ermöglicht eine intuitive Handhabung. Ein LLM mit grünem Laser ist das Streamlight TLR-8 G. Das an den Montageschienen gängiger Gewehre oder Pistolen fixierbare LLM besitzt eine LED-Weißlichtquelle mit einer Lichtstärke von 500 Lumen und einer Reichweite von bis zu 140 Metern. Natürlich besitzt das TLR-8 G verschiedene Licht-



Das 55 mm lange und 75 Gramm schwere Streamlight Licht-Laser-Modul TLR-8 G besteht aus anodisiertem Leichtmetall.



Das Streamlight TLR-VIR II aus anodisiertem Alu besitzt ein Schaltgehäuse aus Polymer. Das 108 Gramm LLM mit Infrarotlicht-Funktion ist 84 mm lang und 35 mm hoch.

modi wie „Strobe“ und kann wahlweise nur mit Weißlicht oder Laser genutzt werden. Je nach Modus beträgt die Laufzeit zwischen 1,5 bis 11 Stunden. TLR-VIR II ist ein spezialisiertes LLM mit Weißlicht, Infrarot-Licht (IR) und Laser, das für die Montage an der US Army-Dienstpistole M17/M18 sowie an Langwaffen mit MIL-STD-1913-Schienen konzipiert ist. Am Heck des Gerätes ist ein beidseitiger Drei-Position-

nen-Kippschalter angebracht, um leicht vom nachsichttauglichen IR-Licht und Laser auf Weißlicht und vice versa wechseln zu können. Das von einer CR123A-Batterie gespeiste LED-Weißlicht produziert 300 Lumen bei einer Laufzeit von 1,5 Stunden. Das IR-Licht arbeitet mit einem 850 Nanometer-LED bei einer Laufzeit von 12 Stunden. Weitere Informationen: www.streamlight.com (sp)



Die Streamlight Siege X USB besteht aus Elastomer-überzogenem Polycarbonat. Die nur 11 cm hohe Laterne wiegt mit der wiederaufladbaren Batterie knapp über 200 Gramm.



Das 16,7 cm lange Streamlight ProTac HL-X Licht-Laser-Modul aus anodisiertem Aluminium kann wahlweise mit Daumentaste oder Kabelschalter bedient werden. Mit der aufladbaren USB-Batterie wiegt es 306 Gramm.

all4shooters.com
BE A SHOOTER ARMS AMMUNITION OPTICS PASSION