


Hell und gut

Eine ganze Reihe von Anbietern guter Lampen für Jäger und Outdoor-Enthusiasten buhlt in Deutschland mit guten Produkten um Kunden. Eher weniger in Erscheinung tritt ein Unternehmen, das in den USA zu den großen Anbietern – auch für das Militär – gehört. Streamlight hat Interessantes zu bieten.

 WALTER SCHULZ

Das Unternehmen Streamlight (www.streamlight.com) wurde im Jahr 1973 gegründet. Firmenstandort ist Eagleville in Pennsylvania, wo das Unternehmen auf 15000 m² Fläche hochwertige Lampen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete fertigt. Die Modellpalette ist riesig, bei Weitem nicht alle in den USA gefertigten Modelle werden in Deutschland importiert. Wer sich für ein spezielles Modell interessiert, nimmt zunächst mit dem deutschen Importeur, dem Großhandelsunternehmen Helmut Hofmann GmbH in Mellrichstadt, oder der Elspiro GmbH in Hilden Kontakt auf. Streamlight zeigt nicht nur anlässlich von Fach- und Publikumsmessens neue Produkte, sondern bringt das ganze Jahr hindurch Neuheiten auf den Markt.

Protac HL-5X. Ganz neu ist die auch für Jäger und Outdoor-Freunde sehr inter-

**3500 lm
Lichtstrom sind
gewaltig viel Licht**

essante Stablampe Protac HL-5X, die über ihre USB-Schnittstelle etwa am USB-Anschluss des Autoradios aufladbar ist. Die Lampe bietet bei Maximalschaltung einen Lichtstrom von 3500 lm, womit sich im Feld ein Bereich von mehreren 100 m sehr gut ausleuchten lässt – eine immense Hilfe auf der Jagd, beispielsweise beim Nachsuchen oder für die Wildzählung. Die Lampe ist entweder mit zwei

18650-Lithium-Ionen-Batterien mit integrierter USB-Schnittstelle oder mit vier CR123A-Batterien verfügbar. Die neue Lampe mit ihrem Gehäuse aus einer hochwertigen Leichtmetalllegierung kostet in den USA 175 Dollar.

Protac HL-Hand. Wer es eine Nummer kleiner mag, kann auf die Protac HL-Hand, betrieben von zwei 3-V-Batterien CR123A, zurückgreifen. Mit Sicherheit erfüllt auch sie alle wichtigen Anforderungen, die ein Jäger an seine Lampe stellt.

Der maximale Lichtstrom von 750 lm sorgt für mehr als genug Helligkeit. Der Nutzer kann aus verschiedenen Programmen wählen, eine Stroboskopfunktion ist vorhanden. Beim maximalen Lichtstrom von 750 lm beträgt die Beobachtungsentfernung bis zu 270 m, wobei man von der Firmenangabe sinnvollerweise 10 bis 20 % abzieht. Bedient wird die Lampe über den Multifunktionsdruckknopf hinten auf dem Lampendeckel. Der Nutzer benötigt also nur eine Hand zur Bedienung. Kauft man die Lampe im internationalen Online-Handel, werden mit Fracht etwa 85 US-Dollar fällig, bei B&T in der Schweiz 130 Franken.

Bei maximaler Leuchtkraft mit 750 lm Lichtstrom beträgt die Batterieladungzeit 1,25 h. Bei niedriger Leuchtkraft mit nur 35 lm zum Ausleuchten des näheren Umfelds reicht eine Batterieladung rund 18 h, mehr als ein Bereich von 50 bis 60 m Entfernung lässt sich dann aber nicht ausleuchten. In Stroboskopfunktion reicht die Batterieladung für rund 2,5 h. Versorgt wird die Lampe von zwei 3-V-Batterien (CR123 Lithium).

Das Gehäuse der robusten, 13,7 cm langen und 160 g leichten Lampe ist aus einer hochwertigen, widerstandsfähigen Aluminiumlegierung gefertigt. Die Lampe ist laut Herstellerangabe für mindestens 30 min wasserdicht in einer Tiefe von 1 m.

Super Siege. Auf völlig andere Weise sehr praktisch ist die Laterne Streamlight Super Siege. Sie liefert bei 5 h einen Lichtstrom von 1100 lm. Schaltet man die Lampe auf mittlere Leuchtkraft und einen Lichtstrom von 550 lm, reicht eine Batterieladung für 10,5 h, bei schwächerem Lichtstrom von 125 lm sogar 35 h. Benutzt man sie als nur schwach leuchtende Notfalllampe mit einem Lichtstrom von lediglich

- 1 Outdoor-Leben – das soll das Smartphone mit eingeschalteter Kompass-App symbolisieren, zu der natürlich eine Lampe oder Laterne gehört.
- 2 Die Laterne Streamlight Super Siege ist sehr vielfältig einsetzbar.





3 Die Strion DS HPL wird mittels eines Ladekabels am Stromnetz aufgeladen. Sie liefert maximal einen Lichtstrom von 700 lm. Die Lampe kann am Kopf und an ihrem Ende geschaltet werden. Die verschiedenen Lichtprogramme werden wie meist üblich über den Druckknopfschalter auf dem Lampendeckel gesteuert.

4 Der Druckknopfschalter der Strion DS HPL im Detail.

5 Die Protac HL-Hand in der Hand des Nutzers: So klein wie sie wirkt, so groß ist der maximale Lichtstrom von 700 lm. Wählbar sind bei diesem Modell drei Lichtprogramme.



2,7 lm, beträgt die Laufzeit bis zu 230 h. Die Lampe verfügt weiterhin über zwei Modi für rotes Notfalllicht. Mit diesen Schwachlichteinstellungen ist dieser laternenartige Lichtspender zum Beispiel ein interessantes Helferlein für den nächtlichen Ansitz an der Kirmung in einer Kanzel. Bemerkenswert unter den zahlreichen praktischen Merkmalen ist, dass die Lampe mit wiederaufladbaren Batterien und einem Ladegerät ausgeliefert wird. In den USA wird diese Lampe für rund 110 Dollar verkauft, beim Online-Händler Amazon wird sie ab 159 Euro angeboten. Man kann die Lampe aufstellen oder an einen Ast oder die Decke hängen, in jedem Fall strahlt sie rundum Licht ab.

Die Super Siege ist nicht billig, aber eine gute Helferin

Strion DS HPL. Zu einer anderen Modellreihe gehört die kompakte, wiederaufladbare Lampe Strion DS HPL. Bei maximal eingestellter Leuchtkraft bietet die Lampe einen Lichtstrom, um die Umgebung bis zu 200 m Entfernung auszuleuchten. Die Batterie leert sich dann innerhalb 1 h. Stellt man die Lampe auf einen Lichtstrom von 250 lm ein, beträgt die Batterielaufzeit rund 2 h. Bei dieser Leuchtintensität lässt sich die Umgebung bis zu einem Radius von 140 m ausleuchten. Bei niedrigster Leuchtintensität (125 lm Lichtstrom) muss die Batterie nach rund 3,5 h wieder aufgeladen werden.

Über eine Stroboskopfunktion verfügt die Lampe ebenfalls, würde man

sie ununterbrochen in dieser Funktion betreiben, was in der Praxis eher unwahrscheinlich ist, wäre die Batterie nach 2,5 h leer.

Die Lithium-Ionen-Batterie lässt sich innerhalb von 3 h am Stromnetz wieder ganz aufladen. Das Ladegerät sorgt für ein kontrolliertes Laden, ein Überladen ist nicht möglich.

Ein größeres Sortiment von Streamlight-Lampen hält die Firma Elspro vor. Die Website ist zu finden unter www.elspro.de. Das neue Protac-Modell gehört hier allerdings nicht zum Sortiment. Bei der großen Anzahl der Streamlight-Modelle muss man sich im Klaren darüber sein, dass diese nicht alle in Europa zu bekommen sind, eine Online-Suche führt bei manchem Modell zum Ziel, leider nicht bei allen. 🦋

1/3 Dentler