

WALTHER PRO[®]
L I G H T



better lighting

EDITION 2017



WALTHER PRO

GERMAN DEVELOPMENT

better lighting

Light your way with a practical flashlight from this series, created for demanding customers. The design emphasizes straightforward functionality; special details not found in other models ensure easy use. What's more, these models are eye-catchers.

Mit einer Lampe aus dieser strikt nach praktischen Wünschen anspruchsvoller Kunden konzipierten Produktserie haben Sie stets den Durchblick. Konsequent wurde eine schnörkellose Funktion umgesetzt, bisher nicht übliche Details erleichtern den Einsatz. Und sie sehen auch noch cool aus.



WALTHER PRO®
L I G H T



better lighting

WALTHER PRO®
L I G H T

BEAM ADJUSTMENT SYSTEM (BAS)

Walther's patented beam adjustment system ensures that a maximum amount of light is available, regardless of the focus setting. In lamps fitted with BAS (from version PL30 onwards), an aluminum reflector is combined with a lens made of PMMA (polymethyl methacrylate, also known as acrylic glass). With BAS you can tailor your illumination needs individually.

Mit dem patentierten BAS-Verfahren von Walther wird unabhängig von der Fokussierposition ein Höchstmaß an Licht zur Verfügung gestellt. In Lampen mit BAS (ab Modell PL30) wird ein Reflektor aus Aluminium mit einer Linse aus PMMA (Polymethylmethacrylat oder bekannter als Acrylglass) gekoppelt – gestalten Sie mit BAS Ihr Licht nach Maß!

Unfocused beam

Strahlengang defokussiert



By pulling the lamp head backwards, the LED is moved far into the reflector lens. Practically all the light from the LED is projected forwards by the lens section as a wide-angle homogenous circle. This is particularly useful for the close range, permitting e.g. work without glare and non-fatiguing.

Beim Zurückziehen des Lampenkopfes wird die LED sehr tief in die Reflektor-Linse eingefahren. Fast das komplette Licht der LED wird über den Linsenteil im großen Winkel kreisrund und homogen nach vorne geworfen. Dieses ist besonders für den Nahbereich geeignet, um ermüdungs- und blendfrei arbeiten zu können.

Wird der Lampenkopf nach vorn und damit die LED zur anderen Endposition bewegt, verringert sich der über die Linse gehende Teil des Lichtes und wird scharf gebündelt. Der Rest des Lichtes wird an der spiegelnden Reflektor-Oberfläche reflektiert und verlässt das System durch den durchsichtigen konischen Frontteil rundum die Linse. So geht dieses Licht nicht verloren, sondern wird auch fokussiert und erhöht die Lumen im Fokuspunkt und somit auch die Reichweite.

Focused beam

Strahlengang fokussiert



If the lamp head is pushed forwards, the LED moves to the rear of the reflector lens, thereby reducing the amount of light deflected by the lens and bundling it into a narrow beam. The remaining light is deflected by the mirror surface of the reflector, and exits the system via the transparent conical front section around the lens. Consequently, this light is not lost but is also focused, thereby increasing the luminous flux (lumens) at the focal point as well as the beam distance.

Wird der Lampenkopf nach vorn und damit die LED zur anderen Endposition bewegt, verringert sich der über die Linse gehende Teil des Lichtes und wird scharf gebündelt. Der Rest des Lichtes wird an der spiegelnden Reflektor-Oberfläche reflektiert und verlässt das System durch den durchsichtigen konischen Frontteil rundum die Linse. So geht dieses Licht nicht verloren, sondern wird auch fokussiert und erhöht die Lumen im Fokuspunkt und somit auch die Reichweite.



HOW MEASUREMENTS TO ANSI STANDARD FL1 ARE MADE

In 2009 the American National Standards Institute (ANSI) published the „Flashlight Basic Performance Standard“ (FL1). Now one can compare flashlights of different manufacturers with neutral means. All Walther Pro Lights were made and tested according to ANSI FL1, you'll find the icons with each product within this catalogue.

Light Output (or Luminous flux): On flashlights with several brightness levels, the light output in lumens [lm] is measured at the highest level starting not before 30 and ending at 120 seconds. For each Walther-Pro-Light also the light outputs for lower levels and alternative batteries are listed.

Beam distance: Distance at which an illuminance of 0.25 lux can still be measured – this is the amount of light on the ground from a full moon on a clear night, because this provides a certain feeling for a highly technical value.

Run time: Time after switch-on and continuous operation until the brightness is reduced to 10 percent, so that an average user will usually replace or recharge the batteries.

Enclosure Protection Against Water Penetration Ratings: Minimum requirements for the enclosure's protection against water ingress and damage. All samples must function normally immediately after the test and also 30 minutes later.

Impact Resistance (Drop test): During the drop test in six different orientations, the sample must be switched off, but with all intended parts and additions (batteries, retaining straps, hand straps, etc.). The minimum drop height is 1 meter onto fully cured concrete. Higher drop heights can be used, but then all test samples must meet the requirements for this height.

Watertightness and submersibility: The flashlight can be submersed in water to the depth shown by the symbol without any harmful effects. When taken from the water it will operate normally.

SO WIRD NACH ANSI FL1 GEMESSEN

Das American National Standards Institute (ANSI) veröffentlichte 2009 den „Flashlight Basic Performance Standard“, kurz „FL1“. So kann man Taschenlampen über Herstellergrenzen hinweg neutral vergleichen – alle Walther Pro Lights wurden nach den ANSI-Vorgaben getestet, die Logos stehen bei jedem Produkt.

Lichtstrom: Für die Ermittlung des Lichtstrom [lm] (nach ANSI) darf dieser erst 30 Sekunden bis 120 Sekunden nach dem Einschalten gemessen werden. Kann der Fokus verstellt werden, ist die Stufe mit dem höchsten Lumen-Wert zu wählen. Zu jedem Walther-Pro-Modell finden Sie auch den Lichtstrom für jede Helligkeitsstufe, dazu alternative Batterien oder Akkus.

Reichweite: Entfernung, in der mit der höchsten Helligkeitsstufe fokussiert noch 0,25 Lux gemessen werden können. (Wert am Boden bei unbedecktem Nachthimmel und Vollmond).

Leuchtdauer: Zeit bei pausenlosem Nutzen, bis sich die Helligkeit auf 10 Prozent reduziert hat, so dass der durchschnittliche Nutzer normalerweise die Batterien wechselt oder den Akku wieder auflädt.

Gehäuseschutz gegen eindringendes Wasser oder Beschädigungen: alle Testmuster müssen sofort nach dem Test und 30 Minuten danach normal funktionieren.

Falltest: Mindeststandard bei Schlägen oder beim Hinfallen. Beim Falltest aus sechs verschiedenen Winkeln muss das Testmuster ausgeschaltet und mit allem vorgesehenen Zubehör bestückt sein (etwa Batterien, Haltegurte, Handschlaufen). Die minimale Fallhöhe ist 1 m auf Beton. Bei größeren Fallhöhen müssen alle Testmuster diese Höhe erfüllen.

Wasserdichtigkeit und Untertauchbarkeit: Ein Eintauchen in Wasser bis zur im Symbol angegebenen Tiefe kann der Lampe nichts anhaben. Nachdem die Lampe wieder außerhalb des Wassers ist, kann sie normal genutzt werden.



Possible power-sources, for example here with a PL70r
Mehrere Energie-Alternativen am Beispiel einer PL70r

**MAX
935
LUMENS**

Maximum Light Output

The tables with each product show the performance with the supplied batteries. Different values are quite possible with other energy sources. The chart on page 52 lists the batteries with the highest possible light output.

Maximal mögliche Lichtausbeute

Die Tabellen bei jedem Produkt zeigen die Leistung mit den mitgelieferten Batterien oder Akkus. Abweichende Werte sind mit anderen Energiequellen durchaus möglich. Die Übersicht auf Seite 52 nennt die Batterien oder Akkus mit den höchstmöglichen Lumen-Werten.

WALTHER PRO MULTI BATTERY SYSTEM

The Multi Battery System, abbreviated MBS, which is used in many Walther Pro Lights, provides a choice for using several battery or accumulator types so that the customer can adapt the lamp flexibly to his needs and individual circumstances (for example, accumulators at home, where they can be recharged quickly, and batteries in the field). Moreover, rechargeable accumulators are environmentally compatible – a further step towards a sustainable way of life. And of course, the use of accumulators helps to prevent high operating costs. Detailed overviews of the possible energy sources for every lamp type are given on page 52 in the catalogue.

Das in vielen Walther Pro Lights verwendete Multi Battery System oder kurz MBS erlaubt die wahlweise Verwendung mehrerer Batterie- oder Akkusorten, so dass der Kunde die Lampe flexibel an seine Bedürfnisse und die Umstände anpassen kann (etwa Akkus daheim, wo man sie rasch wieder aufladen kann, Batterien für unterwegs). Aufladbare Batterien sind zudem umweltfreundlich, ein weiterer Schritt zu einem nachhaltigen Leben. Natürlich können durch die Verwendung von nachhaltigen Akkus auch hohe Betriebskosten vermieden werden. Übersichten über die für jede Lampe möglichen Energiequellen finden Sie im Katalog auf Seite 52.



Light in its double meaning: These flashlights are the smallest within the Walther Pro Series, weighing less than 10 or even under 5 grams. The NL's fit perfectly to your bunch of keys or even to the zipper of your jacket. But both are powerful enough to help you find anything you're looking for.

Licht, ganz leicht: Diese Lampen sind die kleinsten in der Walther Pro Serie, mit weniger als 10 oder sogar unter 5 Gramm. Die NL-Lampen passen perfekt an Ihren Schlüsselbund oder an den Reißverschluss Ihrer Jacke, um immer griffbereit zu sein. Und dann leuchten beide hell genug, dass Sie alles Gesuchte auch rasch finden.

NANO LIGHTS all the small things

- Shared Features:
- Body from high-quality aircraft aluminum
 - No lens necessary
 - Thick coated, matte "Anti-Reflex"-anodization
 - Turn Switch
 - Blue illuminated ring
 - Keyring included

- Gemeinsame Merkmale:
- Gehäuse aus hochfestem Flugzeug-Aluminium
 - Keine Linse notwendig
 - Dicke, matte Anti-Reflex-Eloxierung
 - Drehschalter
 - Blau leuchtender Ring
 - Schlüsselring



NL10 3.7088

This little flashlight weighs less than 5 grams, including the key ring! Four AG3 button cells supply current to a high-power LED that emits a beam of 15 lumens. A perfect enhancement for your keychain – and a nice little present.

Light Output Helligkeit*	15 lm
Run Time Leuchtdauer*	20 min
Beam Distance Reichweite*	15 m
Chip Chip	5 mm Nichia
Battery type Batterietyp	4 x AG3 1,5 V
Overall length Länge	36 mm
Net weight Netto-Gewicht	4,8 g
Diameter Durchmesser	11 mm

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



Weniger als 5 Gramm wiegt die winzige Lampe, den Schlüsselring eingerechnet! Vier Knopfzellen AG3 bringen die High-Power-LED auf 15 Lumen. Ein idealer Begleiter für das Schlüsselbund – oder als kleines Geschenk für sie und ihn.



NL20 3.7089

A little bigger than the NL10, but still smaller than your little finger: Powered by four AG13 button cells, the Walther Pro NL20 emits an intense 20-lumen beam. Lightweight, almost unbreakable aluminum housing. With key ring and batteries.

Light Output Helligkeit*	20 lm
Run Time Leuchtdauer*	60 min
Beam Distance Reichweite*	20 m
Chip Chip*	5 mm Nichia
Battery type Batterietyp	4 x AG13 1,5 V
Overall length Länge	45 mm
Net weight Netto-Gewicht	8,7 g
Diameter Durchmesser	15 mm

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



Etwas größer als die Walther Pro NL10, aber immer noch kürzer als Ihr kleiner Finger: Die Walther Pro NL20 bringen vier Knopfzellen AG13 auf helle 20 Lumen. Das leichte, robuste Alu-Gehäuse lässt dieses Nano Light zum ständigen Begleiter werden. Mit Schlüsselring und Batterien.



All the following mid-size flashlights (series PL/SL/GL) have an innovative multi-battery system that permits a free choice of power source: you can use commonly available, inexpensive flashlight batteries, rechargeable batteries or, if maximum performance is required, premium batteries. Thus when you purchase a flashlight you do not become dependent on a certain type of battery. In addition, in keeping with our commitment to the environment, this system helps to conserve natural resources and cut back on waste.

Die folgenden mittelgroßen Taschenlampen (Serien PL, SL und GL) können entweder mit bestimmten überall und günstig erhältlichen Batterien oder Akkus betrieben werden (Multi Battery System) oder enthalten direkt im Lieferumfang bereits einen Akku. So sind Sie beim Kauf einer Pro-Lampe nicht abhängig von bestimmten Batterietypen. Außerdem kommen wir als Hersteller da auch unserem und dem Wunsch der Kunden nach Nachhaltigkeit entgegen, weil die Verwendung von Akkus natürliche Ressourcen schont und Abfall vermeidet.

POCKET SIZE reduced to the max



Shared Features:

- Multi Battery System
- Fast Focus Change (FFC): either with a turning focus or a sliding focus, all can be adjusted with one hand
- Three Light Output settings (100/40/10 percent)
- Tactical Defense Strobe (TDS): Strobe-Mode (20 Hz)
- Beam Adjustment System (BAS) with specially configured reflector lenses
- Body from high-quality aircraft aluminum with thick coated, matte "Anti-Reflex"-anodization
- High-quality Aluminum reflector and scratch-resistant lenses
- Function: 1st click 100 percent, 2nd click 40 and 3rd click 10 percent light output. The strobe mode (Frequency 20 Hz) for protection against attackers can be directly activated from any function

Gemeinsame Merkmale:

- Multi Battery System
- Fast Focus Change (FFC): entweder durch Dreh- oder Schiebe-Mechanismus – alle diese Lampen lassen sich einhändig fokussieren.
- Drei Helligkeitsstufen (100/40/10 Prozent)
- Tactical Defense Strobe (TDS): Stroboskop-Modus (20 Hz)
- Beam Adjustment System (BAS) mit speziell berechneten Reflektor-Linsen
- Griffbares Gehäuse aus hochwertigem Flugzeug-Aluminium mit extra dicker „Anti-Reflex“-Eloxierung
- Hochwertiger Alu-Reflektor und kratzfeste Linsen
- Funktion: 1. Klick 100, 2. Klick 40 und 3. Klick 10 Prozent Helligkeit. Der zur Abwehr von Angreifern konzipierte Stroboskop-Modus (Blitzfrequenz 20 Hz) ist aus jeder Funktion ohne Zwischenstufe aktivierbar

SL40

3.7066



MAX
275
LUMENS

Slim and short, but powerful: The Walther Pro SL40 emits a 275-lumen beam according to the ANSI FL1 standard (CREE XP-L LED). Like all the other flashlights in the series it has a practical switching sequence (from 100 to 40 to 10 percent, plus a Tactical Defense Strobe). All it requires is a small CR123 battery. Watertight with a rating of IPX4 and comes with a holster.

Schlank und kurz, aber lichtstark: Die Walther Pro SL40 bringt 275 Lumen nach der ANSI-FL1 Norm mit der CREE-LED XP-L. Geschaltet wird wie bei allen Pro-Lampen im bewährten Schema (nacheinander 100, 40 und 10 Prozent plus Tactical Defense Strobe). Dafür reicht bereits bei der SL40 eine kleine CR123-Batterie. Alle SL-Lampen (für Slim Line) sind wasserdicht nach IPX4 und kommen mit einem Holster.

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	275 lm	100 lm	25 lm
Run Time Leuchtdauer*	2:15 h	7:30 h	33 h
Beam Distance Reichweite*	65 m	42 m	11 m
Chip Chip	CREE XP-L		
Battery type Batterietyp	1 x CR123 3,0 V		
Overall length Länge	108 mm		
Weight Gewicht	67 g		
Diameter Durchmesser	24 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



MAX
810
LUMENS

SL65

3.7067

The SL65, another member of the Slim Line series, delivers an astounding 759 lumens according to the ANSI FL1 standard (always measured using the batteries supplied with the flashlight – in this case two CR123 lithium cells). The multi-battery system also allows use of an 18650 rechargeable battery. For convenient operation, users can count on the standard Pro control sequence (100, 40, 10 percent plus Tactical Defense Strobe, which can be activated from any switch position, even when the flashlight is off). Watertight with a rating of IPX4, with clip.

Ebenfalls zur neuen Slim Line-Serie zählt die SL65 mit imposanten 759 Lumen nach der ANSI-FL1 Norm (also stets mit den mitgelieferten Batterien gemessen – hier zwei CR123-Lithium-Zellen). Dank Multi Battery System passt hier auch ein 18650er Akku. Mit der einheitlichen Pro-Steuerung (100, 40, 10 Prozent und Tactical Defense Strobe aus jeder Programmstellung, selbst ausgeschaltet) fällt die Bedienung leicht. Wasserdicht nach IPX4, mit Clip.

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	759 lm	316 lm	73 lm
Run Time Leuchtdauer*	2:15 h	3:30 h	15 h
Beam Distance Reichweite*	110 m	70 m	40 m
Chip Chip	CREE XP-L		
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3,0 V		
Overall length Länge	135 mm		
Weight Gewicht	81 g		
Diameter Durchmesser	24 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



SL66r

3.7099



reddot award 2017
winner



MAX
950
LUMENS

The SL66r, a member of the Slim Line series, produces a beam of 950 lumens with its rechargeable ICR 18650 lithium-ion battery. The Pro switching sequence (100, 40 and 10 percent plus Tactical Defense Strobe) ensures easy use. The multi-battery system gives users a choice between two powerful CR123 batteries or inexpensive AAA batteries (regular or rechargeable). Watertight with a rating of IPX8. The flashlight comes with an ICR 18650 rechargeable battery and a wide range of accessories for all charging situations.

Sogar 950 Lumen bringt die SL66r aus der Slim Line-Serie dank des aufladbaren Lithium-Ionen-Akkus ICR18650. Die Pro-Schaltung (100, und 10 Prozent plus Tactical Defense Strobe) ist intuitiv bedienbar. Dank des Multi-Battery-Systems kann man aber auch zwei der leistungsstarken CR123-Batterien verwenden oder die preiswerten AAA-Batterien oder –Akkus. Wasserdicht nach der Norm IPX8. Mitgeliefert wird außer dem Akku ICR 18650 umfangreiches Zubehör für alle Lade-Situationen.

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	950 lm	380 lm	95 lm
Run Time Leuchtdauer*	3 h	5:10 h	17 h
Beam Distance Reichweite*	220 m	155 m	65 m
Chip Chip	CREE XP-L		
Battery type Batterietyp	1 x ICR18650 3,7 V		
Overall length Länge	140 mm		
Weight Gewicht	85 g		
Diameter Durchmesser	26,5 mm		





PL30

3.7080

The tubular Walther Pro PL30 is the smallest member of the Pocket Light series. It requires only a single AAA battery and thus has a pure cylindrical form. The 12-mm reflector lens and turning focus allow the 90-lumen beam to be adjusted for any purpose. The button at the end controls all the functions.

Die zylindrische Walther Pro PL30 ist das kleinste „Pocket Light“, mit nur einer AAA-Batterie. Mit 12-mm-Reflektor-Linse und Drehfokus ausgerüstet, lässt sich der 90 Lumen starke Strahl je nach dem Einsatzzweck bündeln. Mit dem Druckknopf am hinteren Ende der Lampe haben Sie alle Funktionen im Griff.



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	90 lm	35 lm	10 lm
Run Time Leuchtdauer*	50 min	2:40 h	6:20 h
Beam Distance Reichweite*	45 m	30 m	15 m
Chip Chip	CREE XP-E2		
Battery type Batterietyp	1 x AAA 1,5 V		
Overall length Länge	99 mm		
Weight Gewicht	31 g		
Diameter Durchmesser	16 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



PL50

3.7081

This mid-sized model has a typical flashlight silhouette with a wide head and a 22-mm reflector lens. With an AA battery (or equivalent NiMH rechargeable battery) the PL50 emits a beam of 110 lumens. But careful: It will feel so good in your hand you won't want to put it down!

Dieses mittelgroße Modell mit der typischen Taschenlampen-Silhouette mit breiterer Frontpartie und 22-mm-Reflektor-Linse erzeugt mit nur einer AA-Batterie (oder entsprechendem NiMH-Akku) einen Lichtstrahl von 110 Lumen. Vorsicht: Diesen Handschmeichler legen Sie so schnell nicht wieder weg!



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	110 lm	45 lm	10 lm
Run Time Leuchtdauer*	2:40 h	7:10 h	22 h
Beam Distance Reichweite*	70 m	50 m	25 m
Chip Chip	CREE XM-G2		
Battery type Batterietyp	1 x AA 1,5 V		
Overall length Länge	115 mm		
Weight Gewicht	52 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 26, back hinten 18 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



PL55r

3.7095

This flashlight from the Walther PRO series takes a 14500 rechargeable lithium-ion battery. Like all the flashlights in this series, the PL55r can switch at the touch of a button from 100 to 40 or 10 percent output, with all values measured according to the strict ANSI standard. Pressing the switch for more than 0.5 seconds triggers the Tactical Defense Strobe with a flashing rate of 20 Hz. The rechargeable PL55r produces a 650-lumen beam with its CREE XP-L chip (3.7 V). It's splashwater protected (IPX4) and comes with a holster, USB charging cable and rechargeable battery (which can be recharged without being removed from the flashlight).

Diese Lampe aus dem Walther PRO-Sortiment arbeitet mit einem Akku 14500. Auf Knopfdruck wechselt die PL55r (wie alle Pro-Lampen) von 100 auf 40 oder 10 Prozent Leistung, wobei alle Werte der strengen ANSI-FL1 Norm entsprechen. Ein Knopfdruck länger als 0,5 Sekunden löst den „Tactical Defense Strobe“ aus, einen Abwehr-Stroboskop-Modus im 20-Hz-Takt. Die aufladbare PL55r holt 650 Lumen aus einem Lithium-Ionen-Akku 14500 (3,7 V) und einem CREE-Chip XP-L. Die Lampe ist spritzwassergeschützt (IPX4) und kommt komplett mit Holster, USB-Ladekabel und Akku (das Aufladen des Akkus geschieht direkt an der Lampe).



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	650 lm	280 lm	70 lm
Run Time Leuchtdauer*	1:15 h	3:30 h	11 h
Beam Distance Reichweite*	150 m	85 m	40 m
Chip Chip	CREE XP-L		
Battery type Batterietyp	1 x ICR14500 3,7 V		
Overall length Länge	117 mm		
Weight Gewicht	65 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 26, back hinten 20,5 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien





PL60 3.7097

This model is called "Pocket Light" with good reason. With its slim, end-to-end tubular design and a diameter of 26 mm it almost disappears in your jacket. It features an output of up to 500 lumens, a Multi Battery System and a turning focus. IPX8 rating for watertightness to 15 m.

Dieses Modell trägt den Namen „Taschenlampe“ zu Recht: ein schlankes, durchweg röhrenförmiges Design, das mit 26 mm Durchmesser auch im Sakkos kaum aufträgt. Bis zu 500 Lumen, mit (MBS) Multi Battery System und einem Drehfokus ausgestattet. Nach IPX8 wasserdicht bis 15 m Tiefe.



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	425 lm	170 lm	45 lm
Run Time Leuchtdauer*	3:20 h	8:30 h	38 h
Beam Distance Reichweite*	160 m	100 m	50 m
Chip Chip	CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3,0 V		
Overall length Länge	140 mm		
Weight Gewicht	85 g		
Diameter Durchmesser	26 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



PL60RS 3.7098

This version of the PL60 has a remote switch (RS) but is otherwise the same in design. It comes with a rugged but compact mounting.

Diese ansonsten baugleiche Variante der PL60 besitzt einen Kabel-Fernschalter („Remote Switch“, RS) und kommt mit einer stabilen, aber kompakten Halterung.



* with remote push button switch | * mit Kabel-Ferntaster

** with end cap | ** mit Endkappe

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit***	425 lm	170 lm	45 lm
Run Time Leuchtdauer***	3:20 h	8:30 h	38 h
Beam Distance Reichweite***	160 m	100 m	50 m
Chip Chip	CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3,0 V		
Overall length Länge	140 mm		
Weight Gewicht	85 g		
Diameter Durchmesser	26 mm		

*** with the included batteries | *** mit den mitgelieferten Batterien

Data in the table measured with end cap. The light values with mounted remote push button switch will be reduced (e.g. Lumens -20%), due to technical reasons. PLEASE NOTE: With the remote push button switch the lower output levels of 40% and 10% in the above table are not possible and the Tactical Defense Mode is disabled.

Werte mit Endkappe. Technisch bedingt reduziert der montierte Kabel-Ferntaster die Leistung (z. B. Lumen: -20%). ACHTUNG: Die schwächeren Stufen 40 und 10 Prozent in obiger Tabelle sowie der Tactical Defense Mode sind mit dem Kabel-Ferntaster nicht möglich!





PL70

3.7082

The MBS (Multi Battery System) gives you a choice: Two CR123 batteries, one ICR18650 lithium-ion battery. Or 3 AAA batteries, either alkaline or NiMH. The result: a strong 935-lumen beam, and an electronic temperature control prevents overheating of the LEDs.

Das MBS (Multi Battery System) lässt Ihnen die Wahl: Zwei Batterien CR123 oder einen Lithium-Ionen-Akku ICR18650, alternativ auch 3 AAA-Batterien oder -Akkus. Das Resultat dieses Kraftpakets: satte 935 Lumen – und die elektronische Temperaturkontrolle verhindert ein schädliches Überhitzen der LED.



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	935 lm	375 lm	95 lm
Run Time Leuchtdauer*	1:20 h	2:15 h	9 h
Beam Distance Reichweite*	215 m	155 m	90 m
Chip Chip	CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3,0 V		
Overall length Länge	143 mm		
Weight Gewicht	142 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 40, back hinten 26 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

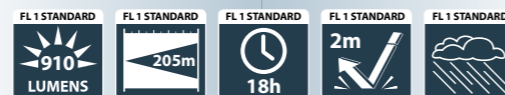
PL70r

3.7083

MAX
935
LUMENS

This version of the PL70 is supplied with an ICR18650 lithium-ion rechargeable battery but is otherwise the same in design. It comes with a charging cradle that can be connected by means of a 1-m cable to a power charger unit (both included) or a USB port (5 V). An adapter for a charging socket in a car is also supplied (12-24 V).

Diese ansonsten baugleiche Version der PL70 wird direkt mit einem Lithium-Ionen-Akku ICR 18650 geliefert und ist mit der serienmäßigen Ladeschale (mit Ladegerät oder über USB-Port) oder dem beiliegenden Autoadapter aufladbar (passend für PKW 12V und LKW 24V).



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	910 lm	365 lm	90 lm
Run Time Leuchtdauer*	1:50 h	4:30 h	18 h
Beam Distance Reichweite*	205 m	150 m	85 m
Chip Chip	CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	1 x ICR18650 3,7 V		
Overall length Länge	143 mm		
Weight Gewicht	142 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 40, back hinten 26 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



Complete with charging cradle with rechargeable battery, battery box (3 x AAA), battery holder for 1 x ICR18650 / 2 x CR123, power charger (110-240 V/50-60 Hz), USB-cable and car-adapter (12-24 V). Komplett mit Ladeschale samt Akku, Battery-Box (3 x AAA), Batterie-/Akku-Hülse für 1 x ICR18650 / 2 x CR123, Universal-USB-Ladegerät (110-240 V/50-60 Hz), USB-Kabel und USB-Autoadapter (12-24 V).

PL75mc

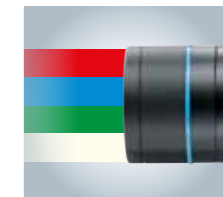
3.7068

MAX
220
LUMENS



Four in one: The PL75mc (mc for multicolor) has a 360° rotating head that can quickly switch between white, red, green and blue. White can be up to 210 lumens, red is for protecting the user's night vision, green is invisible to game, and blue is for detecting fluids. Like all Pro flashlights, the PL75mc features a multi-battery system. Two CR123 batteries are supplied, and other possibilities include AAA batteries (regular or rechargeable) and an ICR 18650 rechargeable battery. The proven Pro switching sequence shifts between three output levels (100, 40 and 10 percent) as determined according to the ANSI FL1 standard plus a Tactical Defense Strobe for protection against attackers. Splashwater protected as per IPX4, with holster.

Vier in einer: Die PL75mc (für Multicolor) besitzt einen 360° Drehkopf, der rasche Farbwechsel zu Weiß, Rot, Grün oder Blau erlaubt: Weiß liefert bis zu 210 Lumen, Rot beeinträchtigt nicht die Nachtsicht, Grün wird von Wild nicht wahr genommen, Blau wird zur Feststellung von Flüssigkeiten verwendet. Wie alle Pro-Lampen kommt auch die PL75mc mit Multi Battery-System (2 CR123-Batterien werden bereits mitgeliefert, AAA-Batterien/-Akkus oder ein Akku ICR18650 sind ebenfalls möglich). Die bewährte Pro-Schaltung liefert drei nach ANSI-FL1 Norm geprüfte Leistungsstufen (100, 40 und 10 Prozent) sowie den Tactical Defense Strobe zur berührungslosen Abwehr von Angreifern. Spritzwasser geschützt nach IPX4, mit Holster.



Four in one
Vier Farben in einer Lampe

Color change 360°
Farbwechsel 360°

	100%	40%	10%
Light Output (white) Helligkeit (weiß) *	210 lm	84 lm	21 lm
Run Time Leuchtdauer*	3:45 h	9 h	28 h
Beam Distance Reichweite*	118 m	70 m	35 m
Chip Chip	CREE XML-RGBW		
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3,0 V		
Overall length Länge	145 mm		
Weight Gewicht	173 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 40, back hinten 26,5 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien





PL80 3.7084

MAX
725
LUMENS

The Walther PL80 is powered by four alkaline AAA batteries or rechargeable NiMH-batteries. With a length of 134 mm it fits perfectly in your hand. The high-quality CREE chip pumps more than 600 lumens through the 35-mm reflector lens. Thanks to the Beam Adjustment System (BAS) the reflector head can be pushed with one hand to produce the type of beam required: from a narrow spotlight for long distances to a large cone for illuminating the immediate surroundings. In design the PL80 cuts no corners when it comes to quality. The body, made of anodized matte aircraft aluminum, is sturdy but light. The easy-grip nonreflecting surface is splashwater protected (IPX4), and the recessed switch allows the flashlight to be set on its end while turned on (see pictures).

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	650 lm	260 lm	65 lm
Run Time Leuchtdauer*	0:55 h	2:20 h	11 h
Beam Distance Reichweite*	230 m	145 m	80 m
Chip Chip	CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	4 x AAA 1,5 V		
Overall length Länge	134 mm		
Weight Gewicht	161 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 40, back hinten 30 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



UV5 3.7077



395NM
UV
ULTRAVIOLET
LIGHT

This is the first flashlight in the Walther Pro series that emits only ultraviolet light (the 5 W UV hi-power LED has a wavelength of 395 nm). UV light, also called black light, is used for checking the authenticity of bank notes and identification papers, and geocachers use it for detecting invisible marks on caches. Of course the UV5 can be focussed like the other Pro lights, so the UV light reaches also distant areas. The UV5 is supplied with three AAA alkaline batteries (1.5 V), but its multi-battery system (MBS) also allows the use of other power sources such as rechargeable batteries. Comes with battery box (3 x AAA), battery holder for 1 x ICR18650 or 2 x CR123, anti-roll protection, a holster and replacement seals.

Die erste Lampe aus dem Walther Pro-Sortiment, die ausschließlich ultraviolettes Licht ausgibt (Wellenlänge 395 nm aus einer 5W UV Hi-Power LED). UV-Licht, auch Schwarzlicht genannt, wird zur Überprüfung von Geldscheinen oder Ausweispapieren eingesetzt, Geocacher nutzen es auch für ansonsten unsichtbare Markierungen auf Verstecke. Denn die UV5 lässt sich ebenfalls fokussieren, so dass auch das UV-Licht gebündelt weiter reicht. Die UV5 wird mit drei AAA Alkaline-Batterien (1,5 V) geliefert, verfügt aber über das Multi Battery System (MBS), das auch andere Energiequellen wie Akkus erlaubt. Mit Batteriebox (3 x AAA), Batterie-Hülse für 1 x ICR18650 oder 2 x CR123 Wegrollschutz, Holster und Ersatzdichtungen.

Wave length Wellenlänge*	395 nm
Run Time Leuchtdauer*	3:30 h
Beam Distance Reichweite*	28 m
Chip Chip	5W-UV High Power LED
Battery type Batterietyp	3 x AAA 1,5 V
Overall length Länge	145 mm
Weight Gewicht	140 g
Diameter Durchmesser	front vorne 40, back hinten 26,5 mm





GL1500r 3.7093



Turn focus
Drehfokus



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	1350 lm	540 lm	130 lm
Run Time Leuchtdauer*	6:15 h	18 h	58 h
Beam Distance Reichweite*	300 m	190 m	100 m
Chip Chip	CREE XHP50		
Battery type Batterietyp	3 x ICR18650 3,7 V		
Overall length Länge	200 mm		
Weight Gewicht	484 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 59, back hinten 45,5 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

MAX
1850
LUMENS

Let there be light: This handy, compact flashlight with its special XHP50 chip from CREE generates an amazing 1350 lumens as measured according to the ANSI FL1 standard. The battery compartment can hold three ICR 18650 rechargeable batteries or, thanks to the multi-battery system, six CR123 batteries (which produce 1850 lumens). As with all flashlights in the Pro series, the beam can be dimmed from 100 to 40 percent or as little as 10 percent output. The Tactical Defense Strobe (TDS) keeps attackers at a distance and can be activated from any switching position. The GL1500r is useful in other ways too – when the USB cable, also supplied, is attached it can serve as a power bank for mobile phones and also tablets (works only with 18650-batteries!). It has rating of IPX4 for watertightness.

Es werde Licht: Gigantische 1350 Lumen, und dies nach der ANSI-FL1 Norm, schafft diese trotzdem handliche und kompakte Lampe mit dem speziellen CREE XHP50-Chip. Den speisen gleich drei Akkus ICR18650, in deren Kunststoffhalter passen dank des Multi Battery Prinzips aber auch sechs CR123 Batterien (die schaffen sogar 1850 Lumen). Wer gerade weniger Licht braucht, kann wie bei allen Pro-Lampen von 100 auf 40 oder gar 10 Prozent Leistung herunterschalten. Auch der Tactical Defense Strobe (TDS) zur berührungslosen Abwehr von Aggressoren lässt sich aus jeder Schaltposition aktivieren. Die GL1500r gibt aber auch viel zurück – sie dient bei Betrieb mit 18650er Akkus mit dem beigefügten USB-Kabel auch als Powerbank, um etwa Handys oder sogar Tablets aufzuladen. Die Lampe hat die Schutzklasse IPX4.



Powerbank USB-connection (works only with ICR18650)
Powerbank USB-Verbindung (nur mit ICR18650-Akkus möglich!)



Charger | Ladegerät

Shared Features

- Multi Battery System (except 7000r and XL8000r)
- High Performance LEDs
- Fast Focus Change (FFC): adjustable with only one hand
- Three Light Output settings (100/40/10 percent)
- Tactical Defense Strobe (TDS): Strobe-Mode (20 Hz)
- Beam Adjustment System (BAS) with specially configured reflector lenses
- Body from high-quality aircraft aluminum with thick coated, matte „Anti-Reflex“-anodization
- High-quality reflectors and scratch-resistant lenses
- Function: 1st click 100 percent, 2nd click 40 and 3rd click 10 percent light output. The strobe mode (Frequency 20 Hz) for protection against attackers can be directly activated from any function

Gemeinsame Merkmale:

- Multi Battery System (außer XL3000r, XL7000r und XL8000r)
- Fast Focus Change (FFC): Schnelle Fokussierung mit nur einer Hand
- Drei Helligkeitsstufen (100/40/10 Prozent)
- Tactical Defense Strobe (TDS): Stroboskop-Modus (20 Hz)
- Beam Adjustment System (BAS) mit speziell berechneten Reflektor-Linsen
- Gehäuse aus hochwertigem Flugzeug Aluminium mit extra dicker „Anti-Reflex“-Eloxierung
- Hochwertige Alu-Reflektoren und kratzfeste Linsen
- Funktion: 1. Klick 100, 2. Klick 40 und 3. Klick 10 Prozent Helligkeit. Der zur Abwehr von Angreifern konzipierte Stroboskop-Modus (Blitzfrequenz 20 Hz) ist aus jeder Funktion ohne Zwischenstufe aktivierbar



XTREME LIGHTS
never ever darkness

The XL series was made for customers who need a rugged flashlight of impressive light performance, but also impressive dimensions. The flashlights XL1000, XL3000 and XL3000r are provided with the Multi Battery System (MBS), the XL7000r with a pack of rechargeable batteries and a loading control feature. Nevertheless the design is as compact as possible. The XL1000 comes with a ring for attachment on one's belt, for the larger three lights with two lanyard eyelets each a carrying belt for easy wearing is included. All XL-flashlights come in sturdy polymer cases.

Die Modelle der XL-Serie wurden konzipiert für alle, die sich eine stabile Lampe mit hervorragender Licht-Qualität wünschen, welche aber auch das Umfeld durch ihre Größe und Präsenz beeindruckt. Die XL1000, die XL3000 und XL3000r kommen mit dem universellen Multi Battery System (MBS), die XL7000r und die XL8000r mit einem Battery Pack aufladbarer Akkus und Ladekontroll-LEDs. Trotzdem wurden die XL-Modelle so kompakt wie möglich gestaltet. Als Trageweise wird der mitgelieferte Gürtelring empfohlen (XL1000), bei den größeren Modellen liegt auch ein Tragegurt für die beiden Trageösen bei. Alle XL-Lampen kommen im robusten Kunststoffkoffer.



Belt rope for safe carrying and quick access | Gürtelring zur sicheren Befestigung an der Hose und für schnellen Zugriff

XL1000

3.7085

This is a flashlight for professionals: tradesmen, hunters, police officers or security experts. With its 42-mm lens the XL1000 emits a powerful 920-lumen beam for long-distance illumination. In spite of its power, this flashlight is only 32 cm long and weighs just over half a kilogram, making it easy to handle. It comes with a ring for attachment on one's belt.

Eine Stablampe für den Profi – als Handwerker, als Jäger, als Polizist oder Security-Fachmann überbrücken Sie mit der XL1000 längere Distanzen und sorgen mit satten 920 Lumen aus einer 42-mm-Linse für Durchblick. Trotzdem bleibt die Lampe mit nur 32 cm Länge und einem knappen Pfund Gewicht noch handlich und kann am mitgelieferten Gürtelring getragen werden.



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	920 lm	370 lm	90 lm
Run Time Leuchtdauer*	16 h	40 h	117 h
Beam Distance Reichweite*	270 m	185 m	100 m
Chip Chip	CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	3 x D 1,5 V		
Overall length Länge	325 mm		
Weight Gewicht	510 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 55, back hinten 39 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



MAX
2550
LUMENS



XL3000

3.7086

The huge beam of this flashlight is generated by three specially configured reflector lenses, each measuring 35 mm (beam adjustment system). Power is provided by four D-alkaline (1.5 V) or four NiMH rechargeable batteries, each with 1.2 V, producing a 1850-lumen spotlight.

Nicht eine, sondern gleich drei Linsensysteme mit speziell berechneten Reflektor-Linsen von je 35 mm bündeln den enormen Lichtstrahl dieser Stablampe mit Beam Adjustment System. Vier D-Alkaline-Zellen zu je 1,5 V, alternativ entsprechend vier NiMH-Akkus mit je 1,2 V sorgen für die Energie, die bereits mit den mitgelieferten Batterien strahlend helle 1850 Lumen erzeugt.



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	1850 lm	740 lm	185 lm
Run Time Leuchtdauer*	5:20 h	12 h	60 h
Beam Distance Reichweite*	320 m	220 m	115 m
Chip Chip	3 x CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	4 x D 1,5 V		
Overall length Länge	400 mm		
Weight Gewicht	860 g		
Diameter Durchmesser	front vorn 90 mm, back hinten 39 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



The XL3000 comes with two lanyard eyelets, a carrying belt and a sturdy polymer case.
Zur XL3000 gehören zwei Trageösen und ein Gurt sowie ein stabiler Kunststoffkoffer.





reddot award 2016
winner

MAX
2200
LUMENS

XL7000r 3.7087



This special Walther Pro flashlight would make a fine spotlight in a theater, or you could use it when shooting a film. Its 7 (seven!) high-power LEDs generate an intense beam of 2200 lumens that illuminates everything in sight, even at long distances. The XL7000r is surprisingly easy to handle, with one hand free. It is powered by a battery pack and an enclosed power adapter. This makes the XL7000r easy to charge, four blue LEDs show the charge level.

Diese besondere Walther-Pro-Stablampe können Sie getrost auch als Spot bei Theater und Film einsetzen. Mit 2200 Lumen Lichtausbeute aus 7 (sieben!) Hochleistungs-LED's bleibt hier nichts mehr verborgen, auch nicht auf weiteste Distanzen. Betrieben wird die erstaunlich handliche XL7000r mit einem Akku-Pack samt Ladegerät. So lässt sich die XL7000r bequem aufladen, vier blaue LEDs dienen als Ladestandsanzeige.



XL3000r 3.7096

MAX
2700
LUMENS

Äußerlich baugleich mit der XL3000, wird die aufladbare Variante („r“ für rechargeable) mit einem Akku-Pack aus 4 D-Zellen geliefert, der per Kabel direkt aufgeladen wird. Vier LED-Lämpchen zeigen den Ladestand an, aber man kann zur Reserve dank des Multi-Battery-Konzepts auch 4 normale D-Batterien einsetzen. Mit dem Akku-Pack sind aus den drei einzelnen Reflektoren gigantische 2700 Lumen möglich.

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	2700 lm	1080 lm	270 lm
Run Time Leuchtdauer*	2:25 h	5:50 h	22 h
Beam Distance Reichweite*	355 m	260 m	130 m
Chip Chip	3 x CREE XM-L2		
Battery type Batterietyp	4 x Ni-MH (Pack) 4,8 V		
Overall length Länge	410 mm		
Weight Gewicht	880 g		
Diameter Durchmesser	front vorn 90 mm, back hinten 39 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



The XL3000r comes with two lanyard eyelets, a carrying belt and a sturdy polymer case. Zur XL3000r gehören zwei Trageösen und ein Gurt sowie ein stabiler Kunststoffkoffer.





MAX
4500
LUMENS

XL8000r

3.7094

The new top model in the Walther Pro XL series (Xtra Large) is identical to the XL7000r only in appearance. Its seven lenses produce 50 percent more light, namely a full 4500 lumens as measured by the ANSI FL1 standard. The output can be reduced to 40 or 10 percent. If the switch is held down for more than half a second, the Tactical Defense Strobe goes into action, keeping even the most determined attacker at bay. Power is supplied by a lithium-ion battery pack consisting of two 26650 rechargeable batteries that can be charged by cable without being removed. The flashlight contains a CREE LED XP-L chip and is splashwater protected (IPX4). It comes with a carrying strap and a rugged plastic case.



	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	4500 lm	1800 lm	450 lm
Run Time Leuchtdauer*	3 h	8:45 h	29 h
Beam Distance Reichweite*	440 m	240 m	135 m
Chip Chip	CREE XP-L		
Battery type Batterietyp	2 x ICR26650 (Pack) 3,7 V		
Overall length Länge	310 mm		
Weight Gewicht	820 g		
Diameter Durchmesser	front vorn 90 mm, back hinten 39 mm		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

The XL8000r comes with a sturdy polymer case. Zur XL8000r gehört ein stabiler Kunststoffkoffer.



Das neue Top-Modell der Walther Pro XL-Serie (Xtra Large) ist nur äußerlich baugleich mit der XL7000r. Die Stablampe mit den signifikanten sieben Linsen bringt allerdings 50 Prozent mehr Licht, nämlich satte 4500 Lumen nach der ANSI-FL1 Norm bei 100 Prozent, reduzierbar auf 40 oder 10 Prozent der Leistung. Der nach einem Knopfdruck von mehr als einer halben Sekunde aktivierbare Tactical Defense Strobe (TDS) dürfte bei dieser Lichtpower jeden Angreifer auf Distanz halten und verwirren. Dafür sorgt ein Lithium-Ionen-Akkupack aus zwei 26650-Akkus, welche direkt im Gehäuse per Kabel aufgeladen werden. Die Lampe mit der CREE-LED XP-L ist spritzwassergeschützt nach IPX4 und kommt samt Trageriemen im stabilen Kunststoffkoffer.

Shared Features:

- Multi Battery System
- Fast Focus Change (FFC): adjustable with only one hand
- Three Light Output settings (100/40/10 percent)
- Tactical Defense Strobe (TDS): Strobe-Mode (20 Hz)
- Beam Adjustment System (BAS) with specially configured reflector lenses
- 90° tipping mechanism
- Adjustable and washable headband with rear reflector patch
- High-quality reflector and scratch-resistant lenses
- Splashwater protected (IPX4)
- Function: 1st click 100 percent, 2nd click 40 and 3rd click 10 percent light output. The strobe mode (Frequency 20 Hz) for protection against attackers can be directly activated from any function

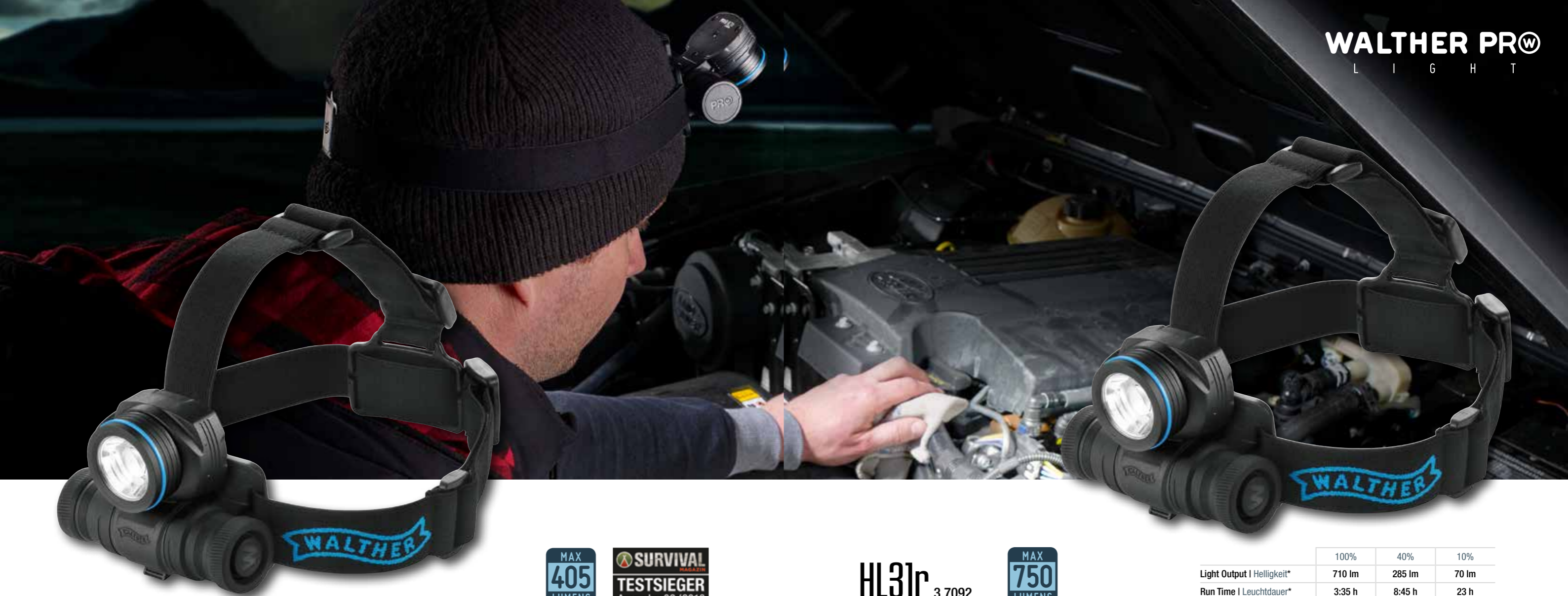
Gemeinsame Merkmale:

- Multi Battery System
- Fast Focus Change (FFC): Schnelle Fokussierung mit nur einer Hand
- Drei Helligkeitsstufen (100/40/10 Prozent)
- Tactical Defense Strobe (TDS): Stroboskop-Modus (20 Hz)
- Beam Adjustment System (BAS) mit speziell berechneten Reflektor-Linsen.
- 90°-Kippmechanismus
- Verstell- und waschbares Seiten- und Überkopfband mit rückwärtiger Reflektorfäche
- Hochwertiger Alu-Reflektor und kratzfeste Linsen
- Spritzwassergeschützt nach IPX4
- Funktion: 1. Klick 100, 2. Klick 40 und 3. Klick 10 Prozent Helligkeit. Der zur Abwehr von Angreifern konzipierte Stroboskop-Modus (Blitzfrequenz 20 Hz) ist aus jeder Funktion ohne Zwischenstufe aktivierbar

These headlamps have been designed so that there is no battery compartment behind the head. This eliminates the need for cables, which can crack at low temperatures even when of excellent quality. The headband passes over one's head to compensate for the lack of a balancing weight, resulting in a pleasure to wear.

Bei diesen Stirnlampen wurde bewusst darauf verzichtet, das Batteriefach am Hinterkopf anzubringen, so dass keine Kabelführung erforderlich ist. Auch bei hochwertigsten Kabeln kann es sonst, vor allem bei tiefen Temperaturen, zu kaum reparierbaren Kabelbrüchen kommen. Das Überkopfband kompensiert den fehlenden Gewichtsausgleich und sorgt für ein angenehm leichtes Trageverhalten.

HEADLAMPS be free to move



HL17

3.7091

The function of the HL17 is identical to all Pro flashlights:
1st click 100 percent, 2nd click 40 and 3rd click 10 percent light output, even the Tactical Defense Strobe was included. With its lens diameter of 28 mm, this head lamp illuminates a wide area and has a sliding focus for adjusting the beam. Weight only 175 grams, allowing comfortable use for long periods.

Das Bedienkonzept der HL17 entspricht dem aller Pro-Lampen:
1. Klick 100, 2. Klick 40 und 3. Klick 10 Prozent Helligkeit. Sogar der Tactical Defense Strobe wurde auch hier integriert. Mit einem Linsen-Durchmesser von 28 mm leuchtet diese Stirnlampe einen breiten Bereich aus, den man zudem per Schiebefokus anpassen kann. Mit 175 Gramm bleibt die HL17 dennoch leicht genug für längeres, bequemes Tragen.



Reflector adjustable one-handed via slide focus
Reflektor per Schiebefokus mit einer Hand anpassbar



Switch for choosing the light output levels
Schalter zur Regulierung der Helligkeitsstufen

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	235 lm	95 lm	25 lm
Run Time Leuchtdauer*	3:30 h	9 h	18 h
Beam Distance Reichweite*	140 m	90 m	45 m
Chip Chip	CREE XP-G2		
Battery type Batterietyp	3 x AAA 1,5 V		
Dimensions Maße	87 x 74 x 41 mm		
Weight Gewicht	175 g		
Material Material	Aircraft-Aluminum and reinforced plastic Flugzeug-Alu plus faserverstärkter Kunststoff		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

MAX
405
LUMENS

SURVIVAL
MAGAZIN
TESTSIEGER
Ausgabe 02/2016

HL31r
3.7092

MAX
750
LUMENS

This focusable LED head lamp with impressive 710 lumens is extremely easy to operate. Same functions like the larger PRO-lights, one-hand focusing, a latching, up to 90° tipping mechanism (practical for setting the HL31r on a table), microcontroller with temperature control and a lot more. The Multi Battery System MBS accepts a wide range of batteries.

Für schlaue Köpfe: Diese Stirnlampe produziert bis zu extrem hellen 710 Lumen bei niedrigem Gewicht (175 g), natürlich ebenso wie alle Pro Lights in 100, 40 und 10 Prozent-Abstufung sowie mit dem „Tactical Defense Strobe“. Sie kommt mit umfangreichem Zubehör für wirklich alle nur denkbaren Lade-Varianten.

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	710 lm	285 lm	70 lm
Run Time Leuchtdauer*	3:35 h	8:45 h	23 h
Beam Distance Reichweite*	175 m	110 m	55 m
Chip Chip	CREE XP-L		
Battery type Batterietyp	1 x ICR18650 3,7 V		
Dimensions Maße	87 x 74 x 41 mm		
Weight Gewicht	175 g		
Material Material	Aircraft-Aluminum and reinforced plastic Flugzeug-Alu plus faserverstärkter Kunststoff		

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



Complete with charging cradle with rechargeable battery, battery box (3 x AAA), battery holder for 1 x ICR18650 / 2 x CR123, power charger (110-240 V/50-60 Hz), USB-cable and car-adapter (12-24 V). Komplett mit Ladeschale samt Akku, Batterie-Box (3 x AAA), Batterie-/Akku-Hülse für 1 x ICR18650 / 2 x CR123, Universal-USB-Ladegerät (110-240 V/50-60 Hz), USB-Kabel und USB-Autoadapter (12-24 V).



Reflector adjustable one-handed via slide focus
Reflektor per Schiebefokus mit einer Hand anpassbar



Switch for choosing the light output levels
Schalter zur Regulierung der Helligkeitsstufen



WALTHER PRO LIGHT ACCESSOIRES / ZUBEHÖR

TRIPOD HOLDER / STATIV-HALTER

3.7075

For series PL/XL/HL, SL66r and UV5

- Connection for 1/4" thread for mounting on a tripod
- Quick and easy mounting by means of a clamp
- Minimum weight thanks to high-quality plastic



Für PL- / XL- / HL-Serie, SL66r und UV5

- Anschluss für 1/4“ Gewinde zur Befestigung auf einem Stativ
- Schnelle und leichte Montage der Lampe durch einfaches Klemmen
- Minimales Gewicht dank hochwertigem Kunststoff

UNIVERSAL HOLDER, STATIC / UNIVERSALHALTER, STATISCH

3.7047

For PL60 (already included with PL60RS) / PL70 / PL70r
PL75mc / PL80 / SL66r / UV5

Twin screw clamps, each 26 mm in diameter
for attachment to tent poles, etc.



Für PL60 (bei PL60RS schon dabei) / PL70 / PL70r / PL75mc
PL80 / SL66r / UV5

Schraub-Doppelklemme mit je 26 mm Durchmesser
zur Befestigung an Zeltstangen u.ä.

UNIVERSAL HOLDER / UNIVERSALHALTER

3.7101

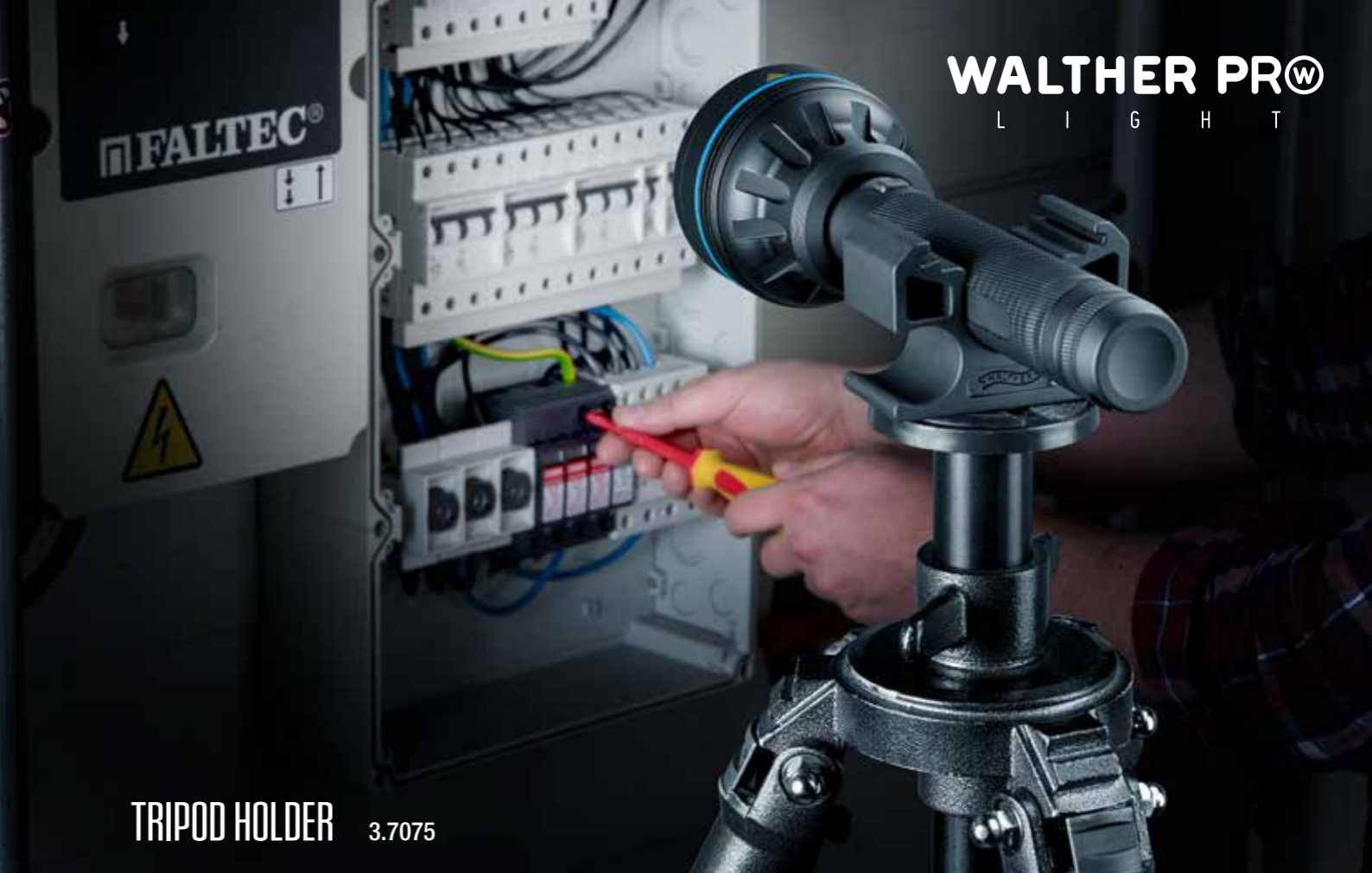
For PL-series (except PL80), SL66r
TGS 10/20/40/60/60r

Easy-to-use holder made of special rubber.



Für PL-Serie (außer PL80), SL66r
TGS 10/20/40/60/60r

Sehr schnell und einfach zu handhabender
Halter aus Spezialgummi.



TRIPOD HOLDER 3.7075



SIGNAL CONES / SIGNALKAPPEN SET

3.7078

Two parts, for 40 mm front diameter

Made of durable silicone rubber and optimized for transparency in red and white, these signal cones transform your Walther Pro Light into a widely visible signaling device. The material is extremely pliable and flexible, allowing the signal cones to be tucked into a very small space. In combination with the white signal cone, color filters (Art. 3.7082.3) can be used to create a red, blue (as shown at the right), yellow or green signal.



Zweiseitig, für 40 mm Kopfdurchmesser

Mit diesen Polymerkegeln aus hochbelastbarem Silikon Gummi mit optimaler Lichtdurchlässigkeit in Rot und Weiß verwandeln Sie Ihre Walther Pro Light in ein weithin sichtbares Signalgerät. Die extreme Biegsamkeit und Flexibilität des weichen Materials erlaubt eine extrem platzsparende Mitnahme. In Kombination mit der weißen Signalkappe auf einer Lampe lassen sich die Farbfilter (Art. 3.7082.3) verwenden; entsprechend der Farbfilterfarbe erstrahlt dann die weiße Signalkappe in ROT, BLAU (siehe Bild rechts), GELB oder GRÜN.

COLORFILTER SET FARBFILTER SET

3.7082.3



Suitable for models with a 40 mm front diameter. Four rugged glass filter discs with a special coating, 1.5 mm thick, in four matte-finished polymer collars made of rugged polypropylene. Color filters can also be used in combination with the white signal cone (Art. 3.7078). Functions: blue for better detection of body fluids (blood, sweat, etc.), red to preserve night vision, yellow for less glare in fog, green for game observation.

Passend für Modelle mit 40 mm Kopfdurchmesser. Vier speziell beschichtete, robuste Glasfilterscheiben mit einer Stärke von 1,5 mm, in vier mattierten Kunststofffassungen aus schlagfestem Kunststoff (PP). Kann in Kombination mit dem Signalkappen-Set genutzt werden. Funktionen: BLAU: Verbesserte Auffinden von Körperflüssigkeiten (Blut/Schweiß etc.), ROT: Erhalt der Nachtsichtigkeit, GELB: Reduzierte Blendung bei Nebel, GRÜN: Wildbeobachtung

MULTI CHARGING KIT / MULTILADE-SET

3.7082.2

For PL60 / PL60RS / PL70 / PL70r / HL17 / HL31r / SL65 / SL66
UV5 / PL75mc

Everything you need for recharging the above models: universal USB charger, charging cradle with rechargeable ICR18650 battery, overload protection, low voltage disconnect, USB cable and USB car adapter (12-24 V).



Für PL60 / PL60RS / PL70 / PL70r / HL17 / HL31r / SL65 / SL66
UV5 / PL75mc

Alles, was man zum Aufladen benötigt, passend für die genannten Modelle: Universal-USB-Ladegerät, Ladeschale samt Akku ICR18650 mit Überlastungs- und Tiefentladeschutz, USB-Kabel und dazu noch ein USB-Autoadapter (12-24 V).

ROLL PROTECTION / WEGROLLSCHUTZ

3.7105

Suitable for models 40 mm front diameter

Just replace the blue spacer ring on your Walther Pro Light with this angular anti-roll protection made of rugged polymer, and your valuable flashlight can no longer roll away and be damaged when you set it down on a table, rock or car roof. In addition, the lamp head is protected against scratching because it no longer makes direct contact with the surface. The set includes three different colors: blue, black and afterglow by phosphorescence (to make the Walther Pro easy to find in the dark).

Passend für Modelle mit 40 mm Kopfdurchmesser.

Einfach den blauen Zwischenring an Ihrer Walther Pro Light gegen diesen kantigen Wegrollschatz aus robustem Kunststoff austauschen – schon kann Ihre wertvolle Lampe nicht mehr wegrollen und beschädigt werden, wenn Sie sie abgelegt haben (etwa auf einem Tisch, einem Stein oder auf dem Autodach). Der Rollschutz verhindert zudem Kratzer am Lampenkopf, weil dieser nicht mehr direkt aufliegt. Das Set enthält drei verschiedene Farben: blau, schwarz sowie nachleuchtend (zum raschen Wiederfinden der Walther Pro im Dunkeln).



RECHARGEABLE BATTERY LI-ION ICR18650 WIEDERAUFLADBARE BATTERIE LI-ION ICR18650

3.7082.1

For PL60 / PL60RS / PL70 / PL70r / HL17 / HL31r
SL66r / GL1500r

- Rechargeable Battery Li-Ion ICR18650, protected
- 3.7 V 2200 mAh 8.14 Wh Output 5A
- overload and shortcut protection, low voltage disconnect

For PL60 / PL60RS / PL70 / PL70r / HL11 / HL17 / HL31r
SL66r / GL1500

- Wiederaufladbare Li-Ion-Batterie ICR18650, geschützt
- 3.7 V 2200 mAh 8.14 Wh Abgabeleistung ca. 5A
- mit Schutzplatine gegen Überladen, Tiefentladen und Kurzschluss

RECHARGEABLE BATTERY TYP ICR14500 WIEDERAUFLADBARE BATTERIE LI-ION TYP ICR14500

3.7095.1

For PL55r

- Rechargeable battery Li-Ion ICR14500, protected
- 3.7 V 750 mAh 2,78 Wh Output 5A
- overload and shortcut protection, low voltage disconnect

für PL55r

- Wiederaufladbare Batterie Li-Ion ICR14500, geschützt
- 3.7 V 750 mAh 2,78 Wh Abgabeleistung ca. 5A
- mit Schutzplatine gegen Überladen, Tiefentladen und Kurzschluss

XL7000R BATTERY PACK XL7000R BATTERY PACK

3.7087.1

For XL7000r

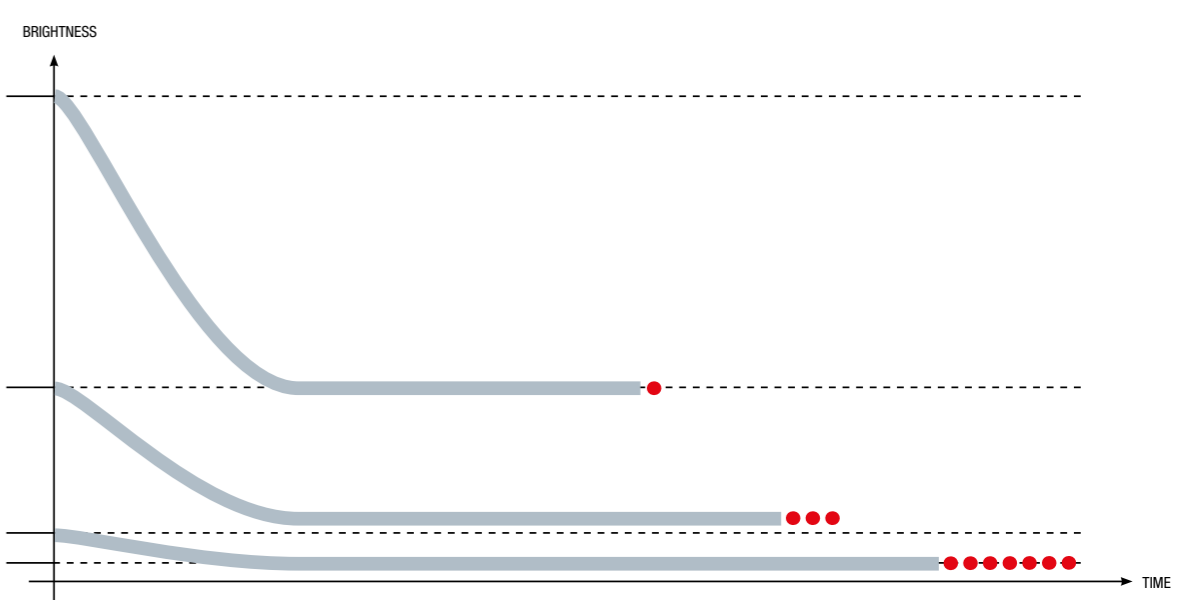
- Rechargeable Batteries Li-Ion 2 x ICR18650, protected
- 3.7 V 9000 mAh, 33 Wh Output approx. 10A
- overload and shortcut protection, low voltage disconnect

Für XL7000r

- Li-Ion-Akku-Pack (2 x ICR26650)
- 3.7 V, 9000 mAh, 33,3 Wh, Abgabeleistung ca. 10 A
- mit Schutzplatine gegen Überladen, Tiefentladen und Kurzschluss



TIME CONTROL SYSTEM



The time control system balances brightness and run time in the three power settings. The points on each curve show the relative run time:
40 percent about three times as long as 100 percent. With 10 percent the values increase by a factor of 7.

Das Time Control System sorgt in allen Stufen für einen Ausgleich von Helligkeit und Leuchtdauer. Die Punkte an jeder Kurve zeigen die verhältnismäßige Leuchtdauer: bei 40 Prozent etwa dreimal so lange wie bei 100 Prozent, bei 10 Prozent verlängern sich die Werte um Faktor 7.

TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN

	NL10 3.7068	NL20 3.7089	SL40 3.7066	SL65 3.7067	SL66r 3.7099	PL30 3.7080	PL50 3.7081	PL55r 3.7095	PL60 3.7097	PL60rs 3.7098	PL70 3.7082	PL70r 3.7083	PL75mc 3.7068	PL80 3.7084	UV5 3.7077	GL1500r 3.7093	XL1000 3.7085	XL3000 3.7086	XL3000r 3.7096	XL7000r 3.7087	XL8000r 3.7094	HL17 3.7091	HL31r 3.7092			
Lens diameter Linsen-Durchmesser [mm]	-	-	17	17	22	12	22	22	22	22	35	35	35	35	35	50	42	3 x 35	3 x 35	7 x 22	7 x 22	28	28			
Front diameter Durchmesser vorn [mm]	11	15	24	24	26,5	16	26	26	26	26	40	40	40	40	59	55	90	90	90	90	Dimensions (W x H x D)	Dimensions (W x H x D)				
Back diameter Durchmesser hinten [mm]	11	15	24	24	26,5	16	18	20,5	26	26	26	26,5	30	26,5	45,5	39	39	39	39	39	39	Dimensions (B x H x T)	Dimensions (B x H x T)			
Length Länge [mm]	36	45	108	134,5	140	99	115	117	140	143	143	145	134	145	200	325	400	410	310	310	87 x 74 x 41 mm	87 x 74 x 41 mm				
Weight net Gewicht leer [g]	4,8	8,7	67	81	85	31	52	65	85	142	172,5	161	140	484	510	860	880	885	820	175	175					
Max. Light Output Maximale Helligkeit ^{a)}	15	20	275	810	950	100	120	650	500	500	935	220	725	2,2 / 395 nm	1850	1070	2550	2700	2200	4500	405	750				
Included batteries mitgelieferte Batterien	4 x AG3 1,5 V	4 x AG13 1,5 V	1 x CR123 3,0 V	2 x CR123 3,0 V	1 x CR18650 3,7 V	1 x AAA 1,5 V	1 x AA 1,5 V	1 x CR14500 3,7 V	2 x CR123 3,0 V	2 x CR123 3,0 V	1 x CR18650 3,7 V	2 x CR123 3,0 V	4 x AAA 1,5 V	3 x AAA 1,5 V	3 x CR18650 3,7 V	3 x D 1,5 V	4 x D 1,5 V	4 x D Ni-MH (Pack) 4,8 V	2 x CR26650 (Pack) 3,7 V	2 x CR26650 (Pack) 3,7 V	3 x AAA 1,5 V	1 x CR18650 3,7 V				
Focus Fokus	Fix-Focus	Fix-Focus	Turn Drehen	Turn Drehen	Turn Drehen	Slide Schieben	Slide Schieben	Turn Drehen	Turn Drehen	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben	Slide Schieben				
100 %	Light Output Lichtstrom (Lumen [lm]) ^{b)}	15	20	275	759	950	90	110	650	425	425	935	910	210	650	1,5 / 395 nm	1350	920	1850	2700	2200	4500	235	710		
Run Time Leuchtdauer [h:min] ^{b)}	00:20	01:00	02:15	02:15	03:00	00:50	02:40	01:15	03:20	03:20	01:20	01:50	03:45	00:55	03:30	06:15	16:00	05:20	02:25	03:30	3	03:30	03:35			
40 %	Beam Distance Leuchtwinkel [m] ^{b)}	15	20	65	110	220	45	70	150	160	160	215	205	118	230	28	300	270	320	355	325	440	140	175		
10 %	Light Output Lichtstrom (Lumen [lm]) ^{b)}	-	-	100	316	380	35	45	280	170	170	375	365	84	260	-	540	370	740	1080	880	1800	95	285		
Run Time Leuchtdauer [h:min] ^{b)}	-	-	07:30	03:30	05:10	02:40	07:10	03:30	08:30	08:30	02:15	04:30	9h	02:20	-	18h	40:00	12:00	05:50	10:00	08:45	09:00	08:45			
Beam Distance Leuchtwinkel [m] ^{b)}	-	-	42	70	155	30	50	85	100	100	155	150	70	145	-	190	185	220	260	225	240	90	110			
Run Time Leuchtdauer [h:min] ^{b)}	-	-	25	73	95	10	10	70	45	45	95	90	21	65	-	130	90	185	270	220	450	25	70			
Beam Distance Leuchtwinkel [m] ^{b)}	-	-	33:00	15:00	17h	06:20	22:00	11h	38:00	38:00	09:00	18:00	28:00	11:00	-	58h	117:00	60:00	22:00	36:00	29:00	18:00	23:00			
Beam Distance Leuchtwinkel [m] ^{b)}	-	-	-	11	40	65	15	25	40	50	50	90	85	80	-	100	100	115	130	105	135	45	55			

(measured with the included batteries) | (Werte mit den mitgelieferten Batterien)

Body Gehäuse	Aluminum Aluminium	Aluminum & reinforced polymer Alu & verstärkter Kunststoff	Aluminum & reinforced polymer Alu & verstärkter Kunststoff																						
IP-class IP-Klasse	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4																					
Voltage Booster Spannungs-Booster	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Microcontroller	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Beam Adjustment System	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Functions & Tactical Defence Strobe (TDS) Funktionen & Strobo (TDS)	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Time Control System (TCS)	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Temperature Protection System (TPS)	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Battery Box System (BBS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Multi Battery System (MBS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fast Focus Change one-handed einhändig (FFC)	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fast Focus Fixing (FFF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Scope of delivery	Lieferumfang	Batteries Manual Keyring Batterien Anleitung Schlüsselring	Batteries Manual Clip Lanyard Batterie Anleitung Clip Schlaufe	Batteries Manual Clip Lanyard Batterie Anleitung Clip Schlaufe	Batteries Clip Holster Lanyard Batterie Anleitung Charging cradle Power charger USB cable Battery box for 3 x AAA	Batteries Manual

MULTI BATTERY SYSTEM (MBS)

Batteries Batterien						Rechargeable Batteries Akkus							
	AAA Alkaline 1,5V	AA Alkaline 1,5V	CR123 Lithium 3,0V	D Alkaline 1,5V	AG3 Alkaline 1,5V (= LR41)	AG13 Alkaline 1,5V (= LR44)	AAA Ni-MH 1,2V	AA Ni-MH 1,2V	ICR18650 Li-Ion 3,7V	D Ni-MH 1,2V	Akku-Pack 2 x ICR26650 Li-Ion 3,7V	Akku-Pack 4 x D Ni-MH 4,8V	Akku ICR14500 Li-Ion 3,7V
NL10 3.7088	-	-	-	-	4*	-	-	-	-	-	-	-	
NL20 3.7089	-	-	-	-	-	4*	-	-	-	-	-	-	
SL40 3.7066	-	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SL65 3.7067	-	-	2	-	-	-	-	1*	-	-	-	-	
SL66r 3.7099	3	-	2	-	-	-	3	-	1*	-	-	-	
PL30 3.7080	1	-	-	-	-	-	1*	-	-	-	-	-	
PL50 3.7081	-	1	-	-	-	-	-	1*	-	-	-	-	
PL55r 3.7095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	
PL60 3.7097	3	-	2	-	-	-	3	-	1*	-	-	-	
PL60rs 3.7098	3	-	2	-	-	-	3	-	1*	-	-	-	
PL70 3.7082	3	-	2*	-	-	-	3	-	1	-	-	-	
PL70r 3.7083	3	-	2*	-	-	-	3	-	1	-	-	-	
PL75mc 3.7068	3	-	2	--	-	-	3	-	1*	-	-	-	
PL80 3.7084	4	-	-	-	-	-	4*	-	-	-	-	-	
UV5 3.7077	3	-	2	-	-	-	3	-	1*	-	-	-	
GL1500 3.7093	-	-	6*	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
XL1000 3.7085	-	-	-	3	-	-	-	-	3*	-	-	-	
XL3000 3.7086	-	-	-	4	-	-	-	-	4*	-	-	-	
XL3000r 3.7096	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	1*	-	
XL7000r 3.7087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	-	-	
XL8000r 3.7094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	-	-	
HL17 3.7091	3	-	2*	-	-	-	3	-	1	-	-	-	
HL31r 3.7092	3	-	2*	-	-	-	3	-	1	-	-	-	

included | mitgeliefert

alternatively | alternativ

* maximum light output | maximale Helligkeit

WHAT IS, BY THE WAY | WAS IST EIGENTLICH ...

Aluminum: Practically all flashlight bodies are made of very light but extremely robust aircraft grade aluminium, black anodized according to the HA-II standard. This electrolytic surface treatment increases the material's wear and corrosion resistance. With Walther Pro Lights, this anodised coating not only provides a matte "antireflex" surface, but with more than 20 µm it is particularly thick.

Battery Box System (BBS): The BBS is a practical accessory that comes with certain Pro Lights – the robust plastic box permits the fast exchange of batteries/accumulators as a set, without having to insert individual batteries.

LED: Light emitting diodes (LEDs) are semiconductor devices that convert electric power directly into light with high energy efficiency. That is why LEDs are ideal for use in mobile equipment powered with batteries or accumulators. By means of specially adapted optical systems, the intense light emitted by a LED from a small source can be made available precisely as required by users. Contrary to conventional incandescent lamps, whose filament burns out after a certain time, LEDs do not fail suddenly. Their brightness simply gets less gradually and continuously. The service life of a LED is specified as the time until only 50 % of their initial brightness remains. Walther specifies a service life of several 10.000 hours, but this is only ensured by the excellent heat dissipation of PRO flashlights.

Temperature Protection System (TPS): The TPS monitors the temperature in the PRO Lights and reduces current and brightness as necessary, thereby protecting the components from damage.

Time Control System (TCS): It would not make any sense to use 100 percent of the maximum brightness during the entire run time until the batteries are discharged. That wouldn't take very long. Therefore, the Walther Pro Lights start with maximum brightness, but then reduce it to a lower level in order to increase the run time. However, this reduction of brightness presents no problems, because the human eye works very well with a limited amount of light in darkness, whereby various photoreceptors quickly adjust to different lighting conditions. Apart from that, too much light is often neither necessary nor sensible. If maximum brightness is required again, the lamp only needs to be switched off and back on. Full brightness is then immediately available again.

Lumen (lm): Unit for luminous flux – the amount of light emitted by a source, whereby the sensitivity of the human eye is taken into account. For flashlights, the lumen value indicates how bright the lamp is for a particular setting.

Lux (lx): Lux or luminous intensity is the specific measure for the amount of light (lm) reaching a unit area. If luminous flux of 1 lumen (lm) falls evenly on a surface of one square meter, the result is a luminous intensity of $1 \text{ lm} / \text{m}^2 = 1 \text{ lx}$.

Microcontroller: Except for the two smallest versions NL10 and NL20, a microcontroller is used for electronic control. The microcontroller is a tiny computer whose intelligent programming offers numerous functions and options, such as different brightness levels or the Tactical Defence Strobe via a fast access feature. Almost unnoticed by the user, the microcontroller also processes

the signals from the temperature protection system TPS (not with PL30 and PL50), and optimises the lamp's run time.

Modular structure: All the components in our WALTHER PRO products have been carefully developed and tested before assembly. Stringent quality guidelines are observed in volume production. In addition, the modular structure ensures a high degree of reliability and easy maintenance.

Tactical Defence Strobe (TDS): In the TDS operating mode the PRO Light emits fast flashes with a frequency of 20 Hz. The effect is to temporarily blind and disorient a possible attacker. The TDS function is activated very easily, regardless of which light function was used previously.

Temperature Protection System (TPS): Das TPS überwacht die Temperatur und reduziert bei Bedarf Strom und Helligkeit, um so die Bauelemente vor Zerstörung zu schützen.

Time Control System (TCS): Es macht keinen Sinn, 100 Prozent der maximalen Helligkeit über die ganze Betriebsdauer abzurufen, bis die Batterien leer sind. Das würde sehr schnell gehen. Deshalb beginnen die Walther Pro Lights mit maximaler Helligkeit, reduzieren diese aber dann auf ein geringeres Level, um die Leuchtdauer zu verlängern (siehe Grafik unten links). Diese Reduktion der Helligkeit stellt aber kein Problem dar, da das menschliche Auge in der Dunkelheit sehr gut mit weniger Licht arbeitet und sich über verschiedene Lichtrezeptoren auf andere Lichtverhältnisse einstellt.

Lumen (lm): Einheit des Lichtstroms – die Lichtmenge, die eine Quelle abstrahlt, wobei die Empfindlichkeit des menschlichen Auges berücksichtigt wird. Bei Taschenlampen gibt der Lumen-Wert an, wie hell die Lampe in der jeweiligen Einstellung ist.

Lux (lx): Die in Lux gemessene Beleuchtungsstärke ist das Maß des auf eine Fläche fallenden Lichtstroms. Trifft ein Lichtstrom von 1 Lumen (lm) gleichmäßig auf eine Fläche von einem Quadratmeter, ergibt sich eine Beleuchtungsstärke von 1 lx.

Spannungs-Booster: LEDs benötigen eine ausreichende Spannung, um zu leuchten. Zum Beispiel würde die CREE-LED in der PL50 allein mit der einen AA-Batterie (1,5 Volt) gar nicht leuchten. Deswegen bringt ein sogenannter Spannungs-Booster (DC/DC-Wandler) die Gleichspannung der Batterie auf ein höheres Niveau, so dass die LED leuchten kann. Der Vorteil: Eine kostengünstige Standardbatterie bei nur geringen Abmessungen. Die Booster in den Modellen PL30 und PL50 funktionieren natürlich nicht nur mit Alkalinebatterien (1,5 Volt) sondern auch mit aufladbaren NiMH-Batterien, die nur über 1,2 Volt verfügen.

Aluminium: Fast alle Lampengehäuse sind aus sehr leichtem, aber extrem stabilem Flugzeugaluminium gefertigt und nach dem HA-II-Standard schwarz eloxiert. Diese elektrolytische Oxidation erhöht die Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit. Bei den Walther Pro Lights ist diese Eloxierung nicht nur matt als „Anti-Reflex“ ausgeführt, sondern auch mit deutlich über 20 µm besonders dick.

Battery Box System (BBS): Mitgeliefertes Zubehörteile bei einigen Pro Lights – die Kunststoffbox erlaubt das rasche Wechseln eines Batterie- oder Akku-Satzes im Ganzen, ohne dass man einzelne Batterien einführen müsste.

LED: Eine „Light Emitting Diode“ oder Leuchtdiode (LED) ist ein Halbleiter, der Strom direkt und energieeffizient in Licht umwandelt. Daher lassen sich LEDs ideal in mobilen Geräten mit Batterien oder Akkus betreiben. Die großen Lichtmengen, die eine LED von nur einem kleinen Punkt aussendet, kann man über speziell angepasste optische Systeme dem Nutzer massgeschneidert zur Verfügung stellen. Im Gegensatz zu normalen Glühlampen, bei denen nach einiger Zeit der Glühdraht durchbrennt, fallen LEDs nicht einfach aus: Sie verlieren langsam, aber kontinuierlich an Helligkeit. Die Lebenszeit ist bei LEDs die Zeit, nach der sie nur noch 50 Prozent der Anfangshelligkeit haben. Walther gibt eine Lebenszeit von mehreren 10.000 Stunden an, dieses ist aber bei den PRO-Taschenlampen nur wegen sehr guter Kühlkörper gewährleistet.

Lumen (lm): Einheit des Lichtstroms – die Lichtmenge, die eine Quelle abstrahlt, wobei die Empfindlichkeit des menschlichen Auges berücksichtigt wird. Bei Taschenlampen gibt der Lumen-Wert an, wie hell die Lampe in der jeweiligen Einstellung ist.

Microcontroller: Außer in den beiden kleinsten Lampen NL10 und NL20 sorgt ein Microcontroller für die elektronische Steuerung: ein winziger Computer, der durch eine intelligente Programmierung viele Funktionen und Möglichkeiten bietet – etwa verschiedene Helligkeitsstufen oder per Schnellzugriff den Tactical Defence Strobe. Eher unbemerkt vom Nutzer verarbeitet der Microcontroller aber auch die Werte des Temperatursensors im TPS (nicht

bei PL30 und PL50) und optimiert die Leuchtdauer.

Modularer technischer Aufbau:

Jede technische Einzelkomponente in unseren Produkten wird unter großem Aufwand entwickelt, getestet und in Serie unter Einhaltung strenger Qualitätsrichtlinien produziert, bevor alles zu einem „WALTHER PRO“ Produkt zusammengeführt wird. Der modulare Aufbau der Komponenten gewährleistet darüber hinaus eine extreme Zuverlässigkeit und Service-Freundlichkeit bei der Wartung.

Tactical Defence Strobe (TDS):

Im TDS-Modus sendet die Pro Light schnelle Blitze mit einer Frequenz von 20 Hz aus. Diese wirken auf etwaige Angreifer blendend und disorientierend. Die TDS-Funktion kann sehr einfach aktiviert werden, unabhängig davon, welche Lichtfunktion vorher genutzt wurde.

Temperature Protection System (TPS): Das TPS überwacht die Temperatur und reduziert bei Bedarf Strom und Helligkeit, um so die Bauelemente vor Zerstörung zu schützen.

Time Control System (TCS): Es macht keinen Sinn, 100 Prozent der maximalen Helligkeit über die ganze Betriebsdauer abzurufen, bis die Batterien leer sind. Das würde sehr schnell gehen. Deshalb beginnen die Walther Pro Lights mit maximaler Helligkeit, reduzieren diese aber dann auf ein geringeres Level, um die Leuchtdauer zu verlängern (siehe Grafik unten links). Diese Reduktion der Helligkeit stellt aber kein Problem dar, da das menschliche Auge in der Dunkelheit sehr gut mit weniger Licht arbeitet und sich über verschiedene Lichtrezeptoren auf andere Lichtverhältnisse einstellt.

Lumen (lm): Einheit des Lichtstroms – die Lichtmenge, die eine Quelle abstrahlt, wobei die Empfindlichkeit des menschlichen Auges berücksichtigt wird. Bei Taschenlampen gibt der Lumen-Wert an, wie hell die Lampe in der jeweiligen Einstellung ist.

Lux (lx): Die in Lux gemessene Beleuchtungsstärke ist das Maß des auf eine Fläche fallenden Lichtstroms. Trifft ein Lichtstrom von 1 Lumen (lm) gleichmäßig auf eine Fläche von einem Quadratmeter, ergibt sich eine Beleuchtungsstärke von 1 lx.

Spannungs-Booster: LEDs benötigen eine ausreichende Spannung, um zu leuchten. Zum Beispiel würde die CREE-LED in der PL50 allein mit der einen AA-Batterie (1,5 Volt) gar nicht leuchten. Deswegen bringt ein sogenannter Spannungs-Booster (DC/DC-Wandler) die Gleichspannung der Batterie auf ein höheres Niveau, so dass die LED leuchten kann. Der Vorteil: Eine kostengünstige Standardbatterie bei nur geringen Abmessungen. Die Booster in den Modellen PL30 und PL50 funktionieren natürlich nicht nur mit Alkalinebatterien (1,5 Volt) sondern auch mit aufladbaren NiMH-Batterien, die nur über 1,2 Volt verfügen.