

WALTHER






TACTICAL FLASHLIGHTS

IWA EDITION 2017



UMAREX
FOCUS ON TARGET

UMAREX GmbH & Co. KG
Donnerfeld 2 · 59757 Arnsberg · Germany
verkauf@umarex.de · sales@umarex.de

 /umarex  /umarex  /umarextv

We reserve the right to make color and design changes and technical improvements.
No responsibility is accepted for printing errors or incorrect information.

Änderungen in Farbe und Design sowie technische Verbesserungen, Druckfehler
und Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

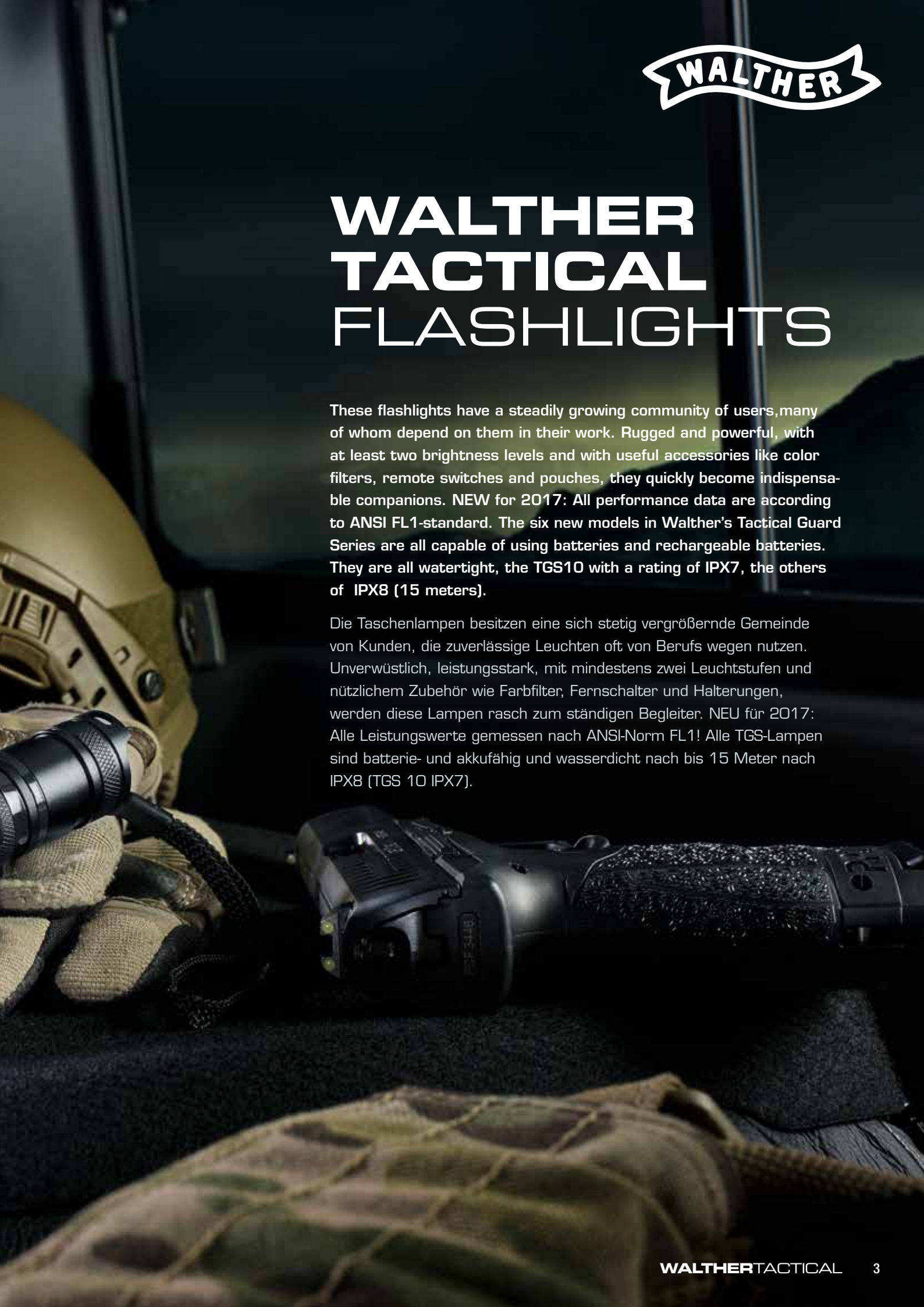
© UMAREX GmbH & Co. KG



WALTHER TACTICAL FLASHLIGHTS

These flashlights have a steadily growing community of users, many of whom depend on them in their work. Rugged and powerful, with at least two brightness levels and with useful accessories like color filters, remote switches and pouches, they quickly become indispensable companions. NEW for 2017: All performance data are according to ANSI FL1-standard. The six new models in Walther's Tactical Guard Series are all capable of using batteries and rechargeable batteries. They are all watertight, the TGS10 with a rating of IPX7, the others of IPX8 (15 meters).

Die Taschenlampen besitzen eine sich stetig vergrößernde Gemeinde von Kunden, die zuverlässige Leuchten oft von Berufs wegen nutzen. Unverwundlich, leistungsstark, mit mindestens zwei Leuchtstufen und nützlichem Zubehör wie Farbfilter, Fernschalter und Halterungen, werden diese Lampen rasch zum ständigen Begleiter. NEU für 2017: Alle Leistungswerte gemessen nach ANSI-Norm FL1! Alle TGS-Lampen sind batterie- und akkufähig und wasserdicht nach bis 15 Meter nach IPX8 (TGS 10 IPX7).



TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN

	TGS 10 3.7106	TGS 20 3.7107	TGS 40 3.7108	TGS 60 3.7109	TGS 60r 3.7110
Front diameter Durchmesser vorn [mm]	30	30	32	32	32
Back diameter Durchmesser hinten [mm]	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Length Länge [mm]	99	126	143	143	143
Weight net Gewicht leer [g]	74	92	113	113	113
Included batteries mitgelieferte Batterien	1 x CR123 (3V)	2 x CR123	2 x CR123	2 x CR123	2 x CR123
Focus Fokus	Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector
Light Output Lichtstrom (Lumen [lm])	230 / 23 *	300 / 30 *	600 / 60 *	650 / 65 *	660 / 66 *

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

Body Gehäuse	Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium
IP-class IP-Klasse	IPX7	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Strobo-Effect Strobo-Effekt	-	•	•	•	•
Scope of delivery Lieferumfang	Battery Manual Lanyard Tactical Ring (Rubber) spare sealing Batterie Anleitung Handschlaufe, taktischer Haltering Ersatzdichtung	Batteries Manual Lanyard Tactical Ring (Rubber) spare sealing clip Batterien Anleitung Handschlaufe, taktischer Haltering Ersatzdichtung Clip	Batteries Manual Lanyard Tactical Ring (Rubber) spare sealing clip Batterien Anleitung Handschlaufe, taktischer Haltering Ersatzdichtung Clip	Batteries Manual Lanyard Tactical Ring (Rubber) spare sealing clip Batterien Anleitung Handschlaufe, taktischer Haltering Ersatzdichtung Clip	Rechargeable Battery Manual Lanyard Tactical Ring (Rubber) spare sealing clip Akku Anleitung Handschlaufe, Taktischer Haltering Ersatzdichtung Clip

20 cm

15 cm

10 cm

5 cm

0 cm



TGS 10
Page | Seite
8 - 9



TGS 20
Page | Seite
10 - 11



TGS 40
Page | Seite
12 - 13



TGS 60
Page | Seite
14



TGS 60r
Page | Seite
15

TGS80 3.7111	SLS110 3.7060	SLS210 3.7061	RLS250 3.7058	RLS450 3.7059
58	17	17	22	35
27	17	17	22	25
194	89	131	160	142
305	26	38	80	182
2 x CR123	1 x AAA	2 x AAA	2 x AA	2 x CR123
Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector	Focus Spot Reflector
700 / 70 *	100 / 10 **	130 / 13 **	230 / 50 / 10 **	600 / 270 / 80 **

Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium	Aluminum Aluminium
IPX8	IPX4	IPX4	IPX7	IPX7
•	-	-	-	-
Batteries Manual Lanyard spare sealing Batterien Anleitung Handschlaufe Ersatzdichtung	Battery Manual Lanyard Belt clip 2 light extensions Batterie Anleitung Schlaufe Gürtelclip 2 x Lichtleiter	Batteries Manual Lanyard Belt clip 2 light extensions Batterien Anleitung Schlaufe Gürtelclip 2 x Lichtleiter	Batteries Manual Lanyard Belt pouch Belt clip Spare button Batterien Anleitung Schlaufe Gürtelholster Gürtelclip Ersatzdruckknopf	Batteries Manual Lanyard Belt pouch Belt clip Spare button Batterien Anleitung Schlaufe Gürtelholster Gürtelclip Ersatzdruckknopf



TGS80
Page | Seite
16 - 17



SLS110
Page | Seite
18



SLS210
Page | Seite
19 - 20



RLS250
Page | Seite
21



RLS450
Page | Seite
22

** Average values at the brightest setting. May vary ± 15 % depending on type of chip and batteries.
** Durchschnittliche Werte in der hellsten Einstellung, die im Einzelfall je nach Chip und Batterie um ± 15 % abweichen können.

TACTICAL GUARD SERIES

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 TGS 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-TGS-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 TGS 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-TGS-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 Wasser ist, kann sie normal genutzt werden.





Possible power-sources, for example here with a TGS 60r
 Mehrere Energie-Alternativen am Beispiel einer TGS 60r

WALTHER TGS MBS

Das in vielen Walther TGS 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).

The Multi Battery System, abbreviated MBS, which is used in many Walther TGS Lights provides a choice of using several battery or accumulator types, so that the flashlight can be adapted flexibly to your needs and individual circumstances (for example accumulators at home, where they can be recharged quickly and batteries outdoors).

TACTICAL GUARD SERIES



	100%	10%
Light Output Helligkeit*	230 lm	23 lm
Run Time Leuchtdauer*	1:30 h	15 h
Beam Distance Reichweite*	160 m	48 m
Chip Chip	Cree XP - G	
Battery type Batterietyp	1 x CR123 3 V	
Overall length Länge	99 mm	
Weight Gewicht	74 g	
Diameter Durchmesser	front vorne 30 mm back hinten 25,4 mm	

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

GUARD

TGS10

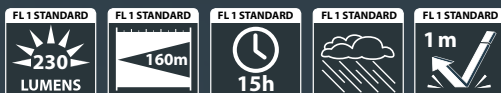


TGS10 3.7106

MAX
230
LUMENS

The six new models in Walther's Tactical Guard Series are all watertight, the TGS10 with a rating of IPX7. They have two output settings based on the ANSI standard FL1 (100/10 percent). As the smallest flashlight the TGS10 (chip: CREE XP-G) has a 230-lumen beam and requires a CR123 lithium battery.

Die sechs neuen Modelle der Walther-Lampenserie „Tactical Guard Series“ sind durchweg wasserdicht, die TGS10 nach IPX7. Sie verfügen generell über zwei Leistungsstufen nach ANSI-FL1 (100/10 Prozent). Als kleinste Lampe bringt die TGS10 (Chip: CREE XP-G) 230 Lumen und benötigt eine CR123 Lithium-Batterie.



TACTICAL GUARD SERIES



GUARD

TGS20

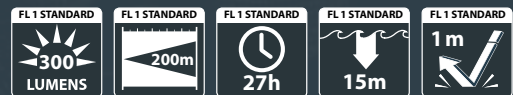


MAX
305
LUMENS

TGS20 3.7107

The new models in Walther's Tactical Guard Series are all watertight with a rating of IPX8. They have two output settings based on the ANSI standard (100/10 percent) plus a strobe mode. The TGS20 (chip: CREE XP-G2) has a 300-lumen beam. Its multi-battery system (MBS) accepts two CR123 lithium batteries or an 18650 rechargeable battery. A practical clip is included.

Die neuen Modelle der Walther-Lampenserie „Tactical Guard Series“ sind durchweg wasserdicht nach IPX8. Sie verfügen über zwei Leistungsstufen nach ANSI-FL1 (100/10 Prozent) und einen Strobe-Modus. Die TGS20 (Chip: CREE XP-G2) bringt 300 Lumen, benötigt mit ihrem Multi-Battery System (MBS) zum Beispiel zwei CR123 Lithium-Batterien oder einen 18650 Akku und hat einen praktischen Clip.



	100%	10%
Light Output Helligkeit*	300 lm	30 lm
Run Time Leuchtdauer*	2:45 h	27 h
Beam Distance Reichweite*	200 m	55 m
Chip Chip	Cree XP-G2	
Battery type Batterietyp	2x CR123 3 V	
Overall length Länge	126 mm	
Weight Gewicht	92 g	
Diameter Durchmesser	front vorne 30 mm back hinten 25,4 mm	

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

TACTICAL GUARD SERIES



TGS40 3.7108

MAX
620
LUMENS

The new models in Walther's Tactical Guard Series are all watertight with a rating of IPX8. They have two output settings based on the ANSI standard (100/10 percent) plus a strobe mode. The TGS40 (chip: CREE XM-L2) has a 600-lumen beam. Its multi-battery system (MBS) accepts two CR123 lithium batteries or an 18650 rechargeable battery. A practical clip is included.

Die neuen Modelle der Walther-Lampenserie „Tactical Guard Series“ sind durchweg wasserdicht nach IPX8. Sie verfügen über zwei Leistungsstufen nach ANSI-FL1 (100/10 Prozent) und einen Strobe-Modus. Die TGS40 (Chip: CREE XM-L2) schafft 600 Lumen, benötigt mit ihrem Multi-Battery System (MBS) zum Beispiel zwei CR123 Lithium-Batterien oder einen 18650 Akku und hat einen praktischen Clip.

GUARD

TGS40



	100%	10%
Light Output Helligkeit*	600 lm	60 lm
Run Time Leuchtdauer*	2 h	20 h
Beam Distance Reichweite*	230 m	55 m
Chip Chip	Cree XM-L2	
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3 V	
Overall length Länge	143 mm	
Weight Gewicht	113 g	
Diameter Durchmesser	front vorne 32 mm back hinten 25,4 mm	

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

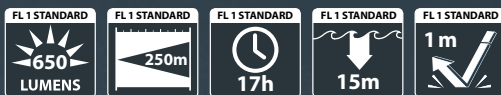


TACTICAL GUARD SERIES



TGS60 3.7109

MAX
660
LUMENS



The new models in Walther's Tactical Guard Series are all watertight with a rating of IPX8. They have two output settings based on the ANSI standard (100/10 percent) plus a strobe mode. The TGS60 (chip: CREE XM-L2) emits an impressive 650-lumen beam. Its multi-battery system (MBS) accepts two CR123 lithium batteries or an 18650 rechargeable battery. A practical clip is included, and a dual switch allows separate activation of the functions.

	100%	10%
Light Output Helligkeit*	650 lm	65 lm
Run Time Leuchtdauer*	1:40 h	17 h
Beam Distance Reichweite*	250 m	70 m
Chip Chip	Cree XM-L2	
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3 V	
Overall length Länge	143 mm	
Weight Gewicht	113 g	
Diameter Durchmesser	front vorne 32 mm back hinten 25,4 mm	

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien

Die neuen Modelle der Walther-Lampenserie "Tactical Guard Series" sind durchweg wasserdicht nach IPX8. Sie verfügen über zwei Leistungsstufen nach ANSI-FL1 (100/10 Prozent) und einen Strobe-Modus. Die TGS60 (Chip: CREE XM-L2) schafft beachtliche 650 Lumen, benötigt mit ihrem Multi-Battery System (MBS) zum Beispiel zwei CR123 Lithium-Batterien oder einen 18650 Akku, hat einen praktischen Clip und einen Dual-Switch zur getrennten Schaltung der Funktionen.

MAX
660
LUMENS

TGS60r 3.7110

The new models in Walther's Tactical Guard Series are all watertight with a rating of IPX8. They have two output settings based on the ANSI standard (100/10 percent) plus a strobe mode. The TGS60r (chip: CREE XM-L2) emits an impressive 660-lumen beam. A practical clip is included, and a dual switch allows separate activation of the functions. In contrast to the TGS60, which is otherwise identical in design, the "r"- (rechargeable) version comes with an 18650 rechargeable lithium battery. However, its multi-battery system also accepts two CR123 batteries.

Die neuen Modelle der Walther-Lampenserie "Tactical Guard Series" sind durchweg wasserdicht nach IPX8. Sie verfügen über zwei Leistungsstufen nach ANSI-FL1 (100/10 Prozent) und einen Strobe-Modus. Die TGS60r (Chip: CREE XM-L2) schafft beachtliche 660 Lumen, hat einen praktischen Clip und einen Dual-Switch zur getrennten Schaltung der Funktionen. Im Unterschied zur ansonsten baugleichen TGS60 verfügt die „r“-Version (für rechargeable, aufladbar) über einen 18650-Lithium-Akku, kann aber dank Multi-Battery-System auch mit zwei CR123-Batterien betrieben werden.



	100%	10%
Light Output Helligkeit*	660 lm	66 lm
Run Time Leuchtdauer*	1:50 h	18 h
Beam Distance Reichweite*	250 m	70 m
Chip Chip	Cree XM-L2	
Battery type Batterietyp	1 x ICR 18650	
Overall length Länge	143 mm	
Weight Gewicht	113 g	
Diameter Durchmesser	front vorne 32 mm back hinten 25,4 mm	

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



TACTICAL GUARD SERIES



	100%	10%
Light Output Helligkeit*	700 lm	70 lm
Run Time Leuchtdauer*	1:30 h	15 h
Beam Distance Reichweite*	400 m	100 m
Chip Chip	Cree XM-L2	
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3 V	
Overall length Länge	194 mm	
Weight Gewicht	305 g	
Diameter Durchmesser	front vorne 58 mm back hinten 27 mm	

* with the included batteries | * mit den mitgelieferten Batterien



TGS80 3.7111

MAX
700
LUMENS

The new models in Walther's Tactical Guard Series are watertight with a rating of IPX8. They have two output settings based on the ANSI standard (100/10 percent) plus a strobe mode. The TGS80 (chip: CREE XM-L2), with its futuristic housing, generates a brilliant 700-lumen beam. The multi-battery system (MBS) can take two CR123 lithium batteries or, for example, an 18650 rechargeable battery. The TGL80 has a practical clip, and a dual switch on the rear face allows separate activation of the functions.

Die neuen Modelle der Walther-Lampenserie „Tactical Guard Series“ sind wasserdicht nach IPX8. Sie verfügen über zwei Leistungsstufen nach ANSI-FL1 (100/10 Prozent) und einen Strobe-Modus. Die von der futuristischen Gehäuseform unverwechselbare TGS80 (Chip: CREE XM-L2) schafft strahlend helle 700 Lumen. Betrieben wird sie dank ihres Multi-Battery Systems (MBS) zum Beispiel mit zwei CR123 Lithium-Batterien oder einen 18650 Akku. Ein Dual-Switch auf der hinteren Stirnfläche sorgt für die getrennte Schaltung der Funktionen.

TACTICAL GUARD SERIES



3.7112
Remote switch S
for TGS 40, 60 und 60r
Kabelschalter S
für die Modelle TGS 40, 60 und 60r



3.7113
Remote switch L, long
for TGS 40, 60 und 60r
Kabelschalter L, lang
für die Modelle TGS 40, 60 und 60r

GUARD



ACCESSOIRES ZUBEHÖR



3.7115
Remote switch L, long
with mode function (two buttons)
for TGS 40, 60 und 60r
Kabelschalter L, lang
mit Mode Funktion (mit zwei Knöpfen)
für die Modelle TGS 40, 60 und 60r

TACTICAL GUARD SERIES



3.7114
Color filter
red, blue, green
For TGS 40, 60 und 60r
Farbfilter
in rot, blau und grün
für die Modelle TGS 40, 60 und 60r





3.7082.1

Rechargeable Battery Li-Ion ICR18650

For TGS Series

- Rechargeable Battery Li-Ion ICR18650, protected
- 3.7 V 2200 mAh 8,14 Wh Output 5A
- overload and shortcut protection, low voltage disconnect

Wiederaufladbare Batterie Li-Ion ICR18650

Für TGS Serie

- Wiederaufladbare Li-Ion-Batterie ICR18650, geschützt
- 3.7 V 2200 mAh 8,14 Wh Abgabeleistung ca. 5A
- mit Schutzplatine gegen Überladen, Tiefentladen und Kurzschluss



3.7047

Universal holder, static

Twin screw clamps, each 26 mm in diameter for attachment to tent poles, etc. for TGS 10, 20, 40, 60 und 60r

Universalhalter, statisch

Schraub-Doppelklemme mit je 26 mm Durchmesser zur Befestigung an Zeltstangen u.ä. für die Modelle TGS 10, 20, 40, 60 und 60r

SLIM LINE SERIES



SLS 110 3.7060

The SLS110 is the most compact flashlight in the series. It has a 100 lumen beam and uses a single AAA battery. A pushbutton allows you to choose between two brightness levels. The first delivers 100 % and the second, recommended for use with bore light extensions, is at only 10 lumens (perfect for the use of the extensions). The SLS 110 comes with a belt clip and two bore light extensions, one straight and one curved (i.e. for barrel inspections). Battery included.

Die SLS110, die kompakteste Lampe der Serie, bietet eine Leuchtkraft von beachtlichen 100 Lumen und wird mit nur einer AAA-Batterie betrieben. Zwei Helligkeitsstufen können durch Antippen des Schalters gewählt werden: die erste Stufe liefert 100 % Leuchtkraft, die zweite nur zehn Lumen – sie wird in Verbindung mit den Laufleuchten-Aufsätzen empfohlen. Zum Ausstattungsumfang gehören neben einem Gürtelclip zwei Laufleuchten-Aufsätze – eine gerade und eine gebogene Variante zum Ausleuchten von Waffenläufen oder für andere Inspektionsarbeiten. Inklusive Batterie.



Incl. bore light extensions Ø 3.9 and 5.9 mm
inkl. Laufleuchtenaufsätze Ø 3,9 und 5,9 mm

	100%	10%
Light Output Helligkeit*	100 lm	10 lm
Battery type Batterietyp	AAA 1.5 V	
Overall length Länge	89 mm	
Weight Gewicht	26 g	
Diameter Durchmesser	17 mm	

SLIM LINE SERIES

SLS210 3.7061

The Walther SLS210 has an 130 lumens beam and works with two AAA batteries (included). A pushbutton allows you to choose between two brightness levels. The first delivers 100 % and the second 10 %, recommended for use with bore light extensions. The SLS 210 comes with a belt clip and two bore light extensions, one straight and one curved (for barrel inspections also of airguns, in 3.9 and 5.9 mm).

Das Modell Walther SLS210 hat 130 Lumen Leuchtkraft und wird mit zwei mitgelieferten AAA-Batterien betrieben. Zwei Helligkeitsstufen können durch Antippen des Schalters gewählt werden: die erste Stufe liefert 100 Prozent Leuchtkraft, die zweite nur 10 Prozent – sie wird in Verbindung mit den Fiberglas-Aufsätzen empfohlen. Zum Ausstattungsumfang gehören neben einem Gürtelclip zwei solcher Aufsätze - einer gerade und einer gebogen, zum Ausleuchten von Waffenläufen (3,9 und 5,9 mm, also auch für Druckluftwaffen oder für andere Inspektionsarbeiten einsetzbar).

The flashlights of the Slim Line Series (SLS) are reasonable priced despite their high performance. They have a body from black anodized aircraft-aluminum with a non-slippery surface.

Die SLS Taschenlampen von Walther („Slim Line Series“) sind zugleich leistungsstark und preiswert. Alle Modelle verfügen über ein Gehäuse aus schwarz eloxiertem Flugzeugaluminium mit griffiger Oberflächenstruktur.



	100%	10%
Light Output Helligkeit*	130 lm	13 lm
Battery type Batterietyp	2 x AAA 1.5 V	
Overall length Länge	131 mm	
Weight Gewicht	38 g	
Diameter Durchmesser	17 mm	



Incl. bore light extensions Ø 3.9 and 5.9 mm
inkl. Laufleuchtenaufsätze Ø 3,9 und 5,9 mm

* Average values at the brightest setting. May vary $\pm 15\%$ depending on type of chip and batteries.
* Durchschnittliche Werte in der hellsten Einstellung, die im Einzelfall je nach Chip und Batterie um $\pm 15\%$ abweichen können.



RLS250 3.7058

The Walther RLS lamps complies with the demands for dust and water resistance according to IPX7. Each light comes with an accessory clip, a lanyard, a replacement switch cap and a seal.

Die Walther RLS-Lampen („Rotary Light Series“) erfüllen die Staub- und Wasserdichtigkeit gemäß IPX7. Zu jeder Lampe gibt es einen Trageclip, eine Ersatzschalterkappe und eine Dichtung.

The RLS250 is just as easy to operate as its bigger brother. The rotary switch allows you to choose between 230, 50 and 10 lumens. The Walther RLS 250 comes with a wide range of accessories, including spare parts, wear parts and a holster.

Hoher Bedienkomfort ist auch beim Modell RLS250 selbstverständlich – wahlweise 230, 50 oder 10 Lumen können bequem über den Drehschalter gewählt werden. Zum umfangreichen Ausstattungspaket der Walther RLS250 gehören unter anderem Ersatz- und Verschleißteile sowie ein Holster.

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	230 lm	50 lm	10 lm
Battery type Batterietyp	2 x AA		
Overall length Länge	160 mm		
Weight Gewicht	80 g		
Diameter Durchmesser	22 mm		

ROTARY LIGHT SERIES



3.7100

Rechargeable battery ICR18650 incl. power charger
Akku ICR18650 inkl. Ladegerät

RLS450 3.7059

The RLS450 has a maximum intensity of 600 lumens. The lower settings, at 270 and 80 lumens, are well chosen for use in special situations. In addition to a lanyard and belt clip, the Walther RLS 450 has a removable combat ring with a tripod socket, allowing it to be fixed to a tripod or used along with a handgun. The flashlight comes with a wide range of accessories, including spare parts, wear parts and a holster.

Das Modell RLS450 bietet eine maximale Leuchtkraft von 600 Lumen, die niedrigeren Helligkeitsstufen von 270 und 80 Lumen eignen sich für kürzere Distanzen, Innenräume oder zum Kartenlesen. Die mit Handschlaufe und Gürtelclip ausgestattete Walther RLS 450 hat einen abschraubbaren „Combat Ring“ mit Stativgewinde, so dass die Lampe an handelsübliche Stativ montiert werden kann oder der dem Anschlag der Lampe in Verbindung mit einer Kurzwaffe dient. Zum umfangreichen Ausstattungspaket gehören unter anderem Ersatz- und Verschleißteile sowie ein Holster.

	100%	40%	10%
Light Output Helligkeit*	600 lm	270 lm	80 lm
Battery type Batterietyp	2 x CR123 3 V 1 x ICR18650 3.7 V		
Overall length Länge	142 mm		
Weight Gewicht	182 g		
Diameter Durchmesser	front vorne 35 mm back hinten 25 mm		

* Average values at the brightest setting. May vary ± 15 % depending on type of chip and batteries.

* Durchschnittliche Werte in der hellsten Einstellung, die im Einzelfall je nach Chip und Batterie um ± 15 % abweichen können.