

reach the
unreached



Das Ziel immer vor Augen



Liebe Leserinnen und Leser!

Die Marke LENSOLUX wurde 2005 von der Simbatec GmbH gegründet und steht seitdem für hochwertige Qualität im Bereich Optik. Ob für die Jagd, zum Sport oder für Ihre Freizeit - bei uns finden Sie das passende Produkt, das Ihren Erwartungen entspricht.

Heute halten Sie unseren neuen Katalog in den Händen, mit dem wir Ihnen, in neuem detaillierten Erscheinungsbild, unser Produktsortiment vorstellen möchten. Damit Sie sich besser zurecht finden, haben wir besonderen Wert auf die Differenzierung der einzelnen Produktgruppen gelegt. So erhalten Sie alle Informationen zu unserem Sortiment in gebündelter Form.

Erfahrung und die ständige Verbesserung der Qualität spielen bei LENSOLUX eine zentrale Rolle. Seit nun mehr als 20 Jahren produziert unser Hersteller bereits Produkte für den Bereich Optik. Aufgrund 35-jähriger Jagderfahrung sind wir absolut von der Qualität unserer Produkte überzeugt und es erfüllt uns mit Stolz Ihnen diese anbieten zu können.

An dieser Stelle möchten wir uns für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen bedanken. Ihre Zufriedenheit steht an erster Stelle und bestärkt uns darin, Ihnen auch in Zukunft Qualität, Design und Funktion anbieten zu können, die über das Gewohnte hinausgehen.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

Christian Giesen
Geschäftsführer



Inhalt



Inhaltsverzeichnis

Neuheiten	Seite	04-05
GRAND SERIES - Zielfernrohre/Red Dot	Seite	06-08
Zielfernrohre - Jagd	Seite	09-12
Zielfernrohre - Sport	Seite	13-16
Zielfernrohre - Jagd/Sport	Seite	17-21
GRAND SERIES - Ferngläser ED+	Seite	22-25
Ferngläser/Entfernungsmesser - Jagd/Sport/Freizeit	Seite	26-29
Nachtsicht	Seite	30-35
Zubehör - Objektiv-/Okularschutz	Seite	36
Zubehör - Brücken-Montagen	Seite	37
Zubehör - Montagen	Seite	38-40
Zubehör - Kleidung	Seite	41
Zubehör - Schulterholster	Seite	42
Zubehör - Batterien	Seite	43

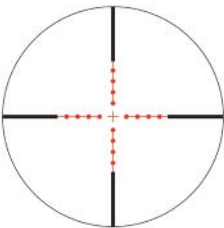
Neuheiten 2019



19315 3-12x42E



technische Daten

Artikelnummer	19315		
Bezeichnung	3-12x42E	Austrittspupille	3,5-14 mm
Absehen	Mil-Dot	Gesichtsfeld auf 100m	3,5-11,5 m
		Augenabstand	70-75 mm
		Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm
		Dämmerungsleistung	3,4-6,7
		Länge	320 mm
		inkl. Montage	11 mm

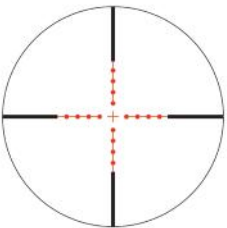
Neuheiten 2019



19440 4-12x50E



technische Daten

Artikelnummer	19440		
Bezeichnung	4-12x50E	Austrittspupille	4,16-12,5 mm
Absehen	Mil-Dot	Gesichtsfeld auf 100m	3,7-11,3 m
		Augenabstand	75-85 mm
		Mittelrohrdurchmesser	30 mm
		Dämmerungsleistung	3,7-7,4
		Länge	335,2 mm
		inkl. Montage	21,5 mm

GRAND SERIES



GRAND SERIES



Wir freuen uns Ihnen die neue Auflage „GRAND SERIES“ vorstellen zu können. In enger Zusammenarbeit mit unserem Lieferanten ist es uns gelungen unsere Optiken in Punkto Qualität, Design und Funktion nochmals zu veredeln. Ihr Anspruch ist unser Antrieb.


GRAND SERIES Zielfernrohr



19320 3-12x50E



technische Daten

Artikelnummer	19320		
Bezeichnung	3-12x50E	Austrittspupille	4,17-16,67 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	2,72 - 10,22 m
		Augenabstand	85-92 mm
		Mittelrohrdurchmesser	30 mm
		Dämmerungsleistung	3,7-7,4
		Länge	315 mm
		inkl. Montage	11 mm


GRAND SERIES Zielfernrohr



19321 3-12x56E



technische Daten

Artikelnummer	19321		
Bezeichnung	3-12x56E	Austrittspupille	4,7-18,67 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	2,72-10,22 m
		Augenabstand	85-90 mm
		Mittelrohrdurchmesser	30 mm
		Dämmerungsleistung	3,9-7,8
		Länge	315 mm
		inkl. Montage	11 mm

Zielfernrohre Jagd



Zielfernrohre Jagd



19311 3-12x42E



19312 3-9x50E



19435 4-12x50E



Zielfernrohre Jagd



19314 2,5-10x56E



19304 1,25-4,5x26E



19625 1-6x24E






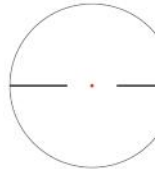


Zielfernrohre Jagd



technische Daten



Artikelnummer	19311	19312	19435	19314	19304	19625
Bezeichnung	3-12x42E	3-9x50E	4-12x50E	2,5-10x56E	1,25-4,5x26E	1-6x24E
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	4 mit Leuchtpunkt	4 mit Leuchtpunkt	4 mit Leuchtpunkt	4 mit Leuchtpunkt	Lens0-Dot 2a
						
Austrittspupille	3,5-14 mm	5,56-16,67 mm	4,16-12,5 mm	5,6-22,4 mm	5,8-20,8 mm	4-9,37 mm
Gesichtsfeld auf 100m	3,5-11,5 m	5-12,7 m	3,7-11,3 m	4-12,7 m	10-27 m	6,2-42,0 m
Augenabstand	70-75 mm	75-85 mm	75-85 mm	70-80 mm	78-82 mm	97-135 mm
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	25,4 mm	30 mm	25,4 mm	30 mm	30 mm
Dämmerungsleistung	3,4-6,7	3,7-6,4	3,7-7,4	3,6-7,1	1,7-3,3	1,47-3,6
Länge	320 mm	315 mm	350 mm	335 mm	265 mm	280 mm
inkl. Montage	11 mm	11 mm	21,5 mm	11 mm	21,5 mm	21,5 mm

Zielfernrohre Sport



Zielfernrohre Sport



19343 4x20



19349 3-7x20



19345 4x32



Zielfernrohre Sport



19316 4-16x50E



19421 6-24x44E SF









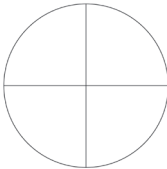
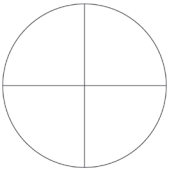
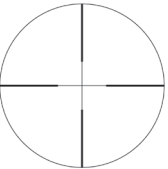

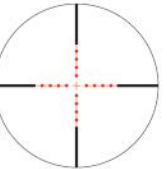

19315 3-12x42E/Mil-Dot



Zielfernrohre Sport



technische Daten

						
Artikelnummer	19343	19349	19345	19316	19421	19315
Bezeichnung	4x20	3-7x20	4x32	4-16x50E	6-24x44E SF	3-12x42E/Mil-Dot
Absehen	Fadenkreuz	Fadenkreuz	R4	4 mit Leuchtpunkt	Mil-Dot	Mil-Dot
						
Austrittspupille	3,75 mm	2,86-6,67 mm	8 mm	3,12-12,5 mm	1,83-7,33 mm	3,5-14 mm
Gesichtsfeld auf 100m	ca. 6 m	ca. 3,5-7,3 m	ca. 11 m	2,1-7,5 m	1,5-5,6 m	3,5-11,5 m
Augenabstand	75 mm	75 mm	80 mm	75-85 mm	85-90 mm	70-75 mm
Mittelrohrdurchmesser	19 mm	19 mm	25,4 mm	25,4 mm	30 mm	25,4 mm
Dämmerungsleistung	2,8	2,3-3,5	3,4	4,2-8,5	4,9-9,75	3,4-6,7
Länge	270 mm	290 mm	300 mm	370 mm	315 mm	320 mm
inkl. Montage	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	21,5 mm	11 mm

Zielfernrohre Jagd/Sport



Zielfernrohre Jagd/Sport



19350 3-9x32



19309 3-9x32E



19351 3-9x40



Zielfernrohre Jagd/Sport



19310 3-9x40E



19440 4-12x50E



19923 1x24x33



19652 1x25



19838 1x22x33



Zielfernrohre Jagd/Sport



technische Daten



Artikelnummer	19350	19309	19351	19310	19440
Bezeichnung	3-9x32	3-9x32E	3-9x40	3-9x40E	4-12x50E
Absehen	R4	4 mit Leuchtpunkt	R4	4 mit Leuchtpunkt	Mil-Dot
Austrittspupille	3,56-10,67 mm	3,56-10,67 mm	4,44-13,3 mm	4,44-13,3 mm	4,16-12,5 mm
Gesichtsfeld auf 100m	6-15 m	6-15 m	5-14 m	5-14 m	3,7-11,3 m
Augenabstand	70-85 mm	70-85 mm	70-85 mm	70-85 mm	75-85 mm
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	30 mm
Dämmerungsleistung	2,9-5	2,9-5	3,3-5,7	3,3-5,7	3,7-7,4
Länge	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm	335,2 mm
inkl. Montage	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	21,5 mm

Zielfernrohre Jagd/Sport



technische Daten



Artikelnummer

19838

19652

19923

Bezeichnung

1x22x33

1x25

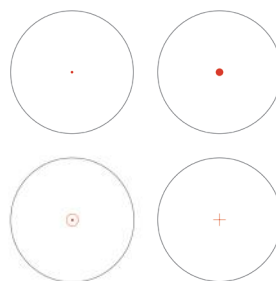
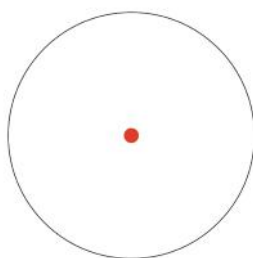
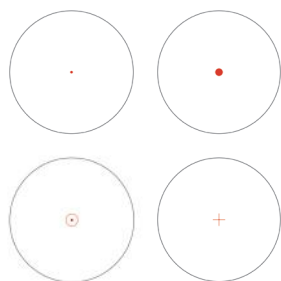
1x24x33

Absehen

4 Wechsel-Absehen

Red Dot 2 MOA

4 Wechsel-Absehen



7-fach dimmbar

7-fach dimmbar

Gehäuse

Aluminium

Aluminium

Aluminium

Farbe

matt schwarz

matt schwarz

matt schwarz

Ausführung

halb-offen

halb-offen

halb-offen

Länge

82 mm

45 mm

82 mm

einstellbare Farben

-

-

rot, grün

inkl. Montage

21,5 mm

21,5 mm

21,5 mm

GRAND SERIES

Ferngläser ED-Glas + Antireflexbeschichtung + Weitwinkel



GRAND SERIES

Ferngläser ED-Glas + Antireflexbeschichtung + Weitwinkel

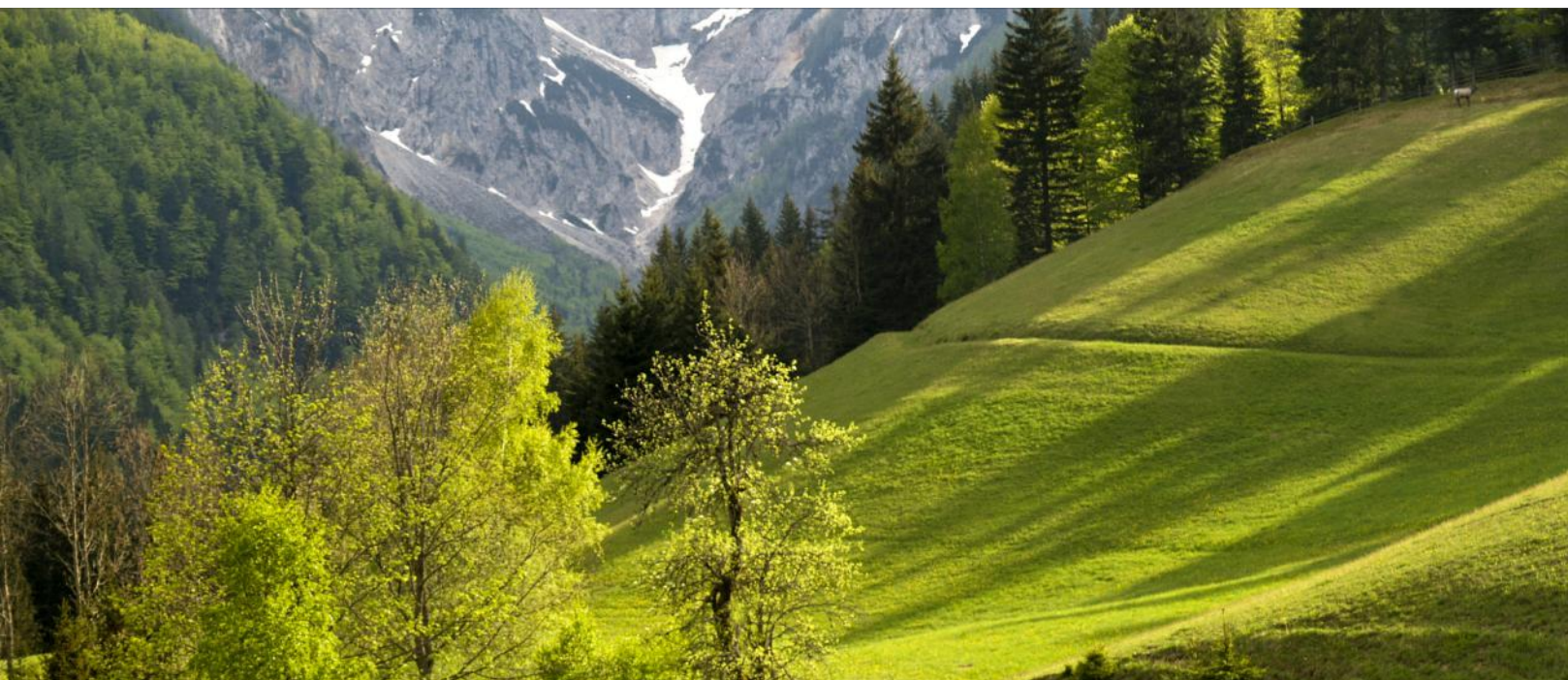


19860 8x42ED+ & 19865 10x42ED+



GRAND SERIES

Ferngläser ED-Glas + Antireflexbeschichtung + Weitwinkel



19870 8x56ED+



GRAND SERIES

Ferngläser

ED-Glas + Antireflexbeschichtung + Weitwinkel



technische Daten



Artikelnummer	19860	19865	19870
Bezeichnung	8x42ED+	10x42ED+	8x56ED+
Vergrößerung	8-fach	10-fach	8-fach
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	56 mm
Austrittspupille	5 mm	4 mm	7 mm
Gesichtsfeld auf 1 km	130 m	100 m	117 m
Augenabstand	17,5 mm	15,5 mm	22,5 mm
Naheinstellung	max. 1,9 m	max. 1,9 m	max. 3 m
Dämmerungszahl	18,3	20,5	21,2
Licht-Transmission	ca. 93%	ca. 93%	ca. 93%
Gewicht	710 g	740 g	998 g
Abmessungen	168x128x57 mm	168x128x57 mm	163x143x65 mm
Farbe	grün	grün	schwarz

Alle Ferngläser phasenkorrigiert mit dielektrisch beschichteten BAK-4 Prismen, ED-Glas*, Nitrogen-Befüllung, Gummiarmierung und hochdrehbaren Okularmuscheln ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inkl. Nylontasche mit Zubehör.

* ED Glas kompensiert effektiv Farbfehler, d.h. farbige Anteile eines Lichtstrahls werden unterschiedlich stark gebrochen - sichtbar als Farbsaum entlang von Rändern. Dieser Effekt trägt so zu Bildern mit überlegenem Kontrast und herausragender Auflösung bei. Das Ergebnis sind außergewöhnlich detailreiche, farbgetreue und plastische Abbildungen. Unter ED-Glas versteht man eine besondere, fluoridreiche Glasschmelze, aus der sog. „apochromatische korrigierte Linsen“ gefertigt werden. Es handelt sich hierbei um Optiken mit 3 Linsen aus verschiedenen Glassorten.

Ferngläser Jagd/Sport/Freizeit



Ferngläser Jagd/Sport/Freizeit



19832 8x32



19842 8x42 + 19942 10x42



Ferngläser Jagd/Sport/Freizeit



19856 8x56



Ferngläser Jagd/Sport/Freizeit



technische Daten



Artikelnummer	19832	19842	19942	19856
Bezeichnung	8x32	8x42	10x42	8x56
Vergrößerung	8-fach	8-fach	10-fach	8-fach
Objektivdurchmesser	32 mm	42 mm	42 mm	56 mm
Austrittspupille	4 mm	5 mm	4 mm	7 mm
Gesichtsfeld auf 1 km	110 m	130 m	100 m	95 m
Augenabstand	17,8 mm	17,5 mm	14 mm	16 mm
Naheinstellung	max. 4 m	max. 2 m	max. 2 m	max. 3 m
Dämmerungszahl	16	18,3	20,5	21,2
Messentfernung	-	-	-	-
Gewicht	530 g	640 g	645 g	1096 g
Abmessungen	135x127x48 mm	144x127x57 mm	144x127x57 mm	165x148x66 mm
Farbe	schwarz	grün	grün	grün

Alle Ferngläser phasenkorrigiert mit BAK-4 Prismen, Multi-Coat-Linsen, Nitrogen-Befüllung, Gummiarmierung und hochdrehbaren Okularmuscheln ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inkl. Nylontasche mit Zubehör.

Nachtsicht



Nachtsicht



31123 NightSpotter MR **neu**



Nachtsicht Zubehör für NightSpotter



31175
Infrarot-Aufheller IR 808 nM
fokussier- und dimmbar



31176
Infrarot-Aufheller IR 915 nM
fokussier- und dimmbar



31902
Universal-Adapter
46,7-50 mm



31903
Universal-Adapter
56-61 mm



31904
Universal-Adapter
62-67 mm



Nachtsicht



technische Daten



Artikelnummer	31123
Bezeichnung	NightSpotter MR
Vergrößerung	1-fach
Bildröhre	2+ schwarz/weiss HR
Auflösung	51-57 IP
Linsensystem	F1:1,65, 80 mm
Sichtfeld	12,6 Grad
Fokusbereich	8 m bis ~
Batterie	1 x CR123A
Betriebstemperatur	-50° - +50° Celsius
Gewicht	690 g
Maße (LxBxH)	180x80x80 mm

Der NightSpotter MR wird mit BKA-Bescheid geliefert.

Nachtsicht



31224 2x24



31442 4x42



31650 6x52



Nachtsicht



technische Daten



Artikelnummer	31224	31442	31650
Bezeichnung	2x24	4x42	6x52
Vergrößerung	2-fach	4-fach	6-fach
Objektivdurchmesser	24 mm	42 mm	52 mm
Sichtfeld	15 Grad	12 Grad	8 Grad
Fokusbereich	1 m bis ~	2 m bis ~	5 m bis ~
Dioptrienbereich	± 5	± 5	± 5
Batterie	1 x CR123A	1 x CR123A	1 x CR123A
Betriebstemperatur	-30° - +60° Celsius	-30° - +60° Celsius	-30° - +60° Celsius
Gewicht	450 g	500 g	550 g
Länge	150 mm	165 mm	195 mm
Infrarot-Strahler	650 nM	650 nM	650 nM

Eine hochwertige CR123A-Batterie garantiert bei niedrigen sowie hohen Temperaturen eine einwandfreie Funktion.

Zubehör Objektiv-/Okularschutz



Objektiv-/Okularschutz

					
Artikelnummer	19051	19052	19053	19054	19055
Außendurchmesser	25,5-27 mm	34-35,5 mm	38,8-40,5 mm	41,9-43,4 mm	44,6-46,1 mm

					
Artikelnummer	19056	19057	19058	19059	19060
Außendurchmesser	46,8-48,3 mm	53,5-55 mm	57-59 mm	62-63,5 mm	66-67,6 mm

Alle Flip-Cover werden matt-schwarz und mit Federtechnik geliefert.

Zubehör Brückenmontagen

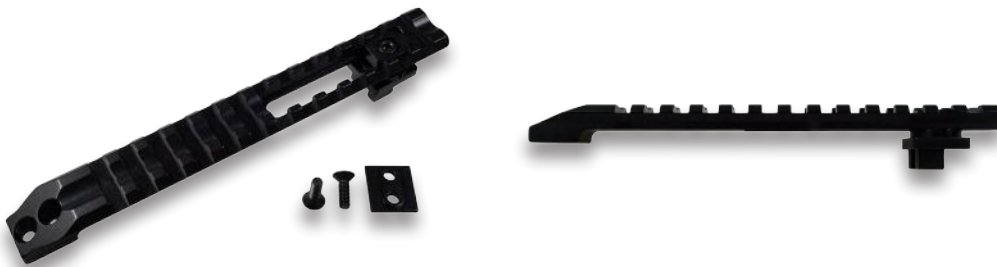


Brückenmontagen mit Weaverprofil für Suhler-Einhak-Montagen **neu**

19197 - 63-96 mm



19134 - 89-133 mm



19230 - 131-198 mm



Zubehör Montagen



Montagen für 11 mm Prismenschiene



Artikelnummer	19108	19101	19103	19104	19112
Innendurchmesser	25,4 mm	25,4 mm	30 mm	30 mm	25,4 mm
Höhe	14 mm	21 mm	10,5 mm	21 mm	21 mm



Artikelnummer	19301	19303	19123	19125
Innendurchmesser	25,4 mm	25,4 mm	-	-
Höhe	11 mm	20 mm	17,7 mm	18 mm
Länge auf 11 mm	100 mm	100 mm	220 mm	75 mm
Länge auf 21,5 mm	-	-	-	100 mm

Zubehör Montagen



Montagen für 21,5 mm Weaverschiene

variabler Innendurchmesser
durch Einlegeeile - \varnothing



Artikelnummer	19140	19121	19120	19100
Innendurchmesser	26-30 mm	25,4-30 mm	25,4-30 mm	26-30 mm
Höhe	-	30-31 mm	16-17 mm	30+50 mm

Die Montagen 19140, 19121, 19120, 19100 sind mit einem Schnellspanner versehen. Dies ermöglicht einen schnellen Wechsel der Montagen.



Artikelnummer	19109	19110	19111	19202
Innendurchmesser	25,4 mm	25,4 mm	30 mm	30 mm
Höhe	20 mm	38,5 mm	40 mm	25 mm

Zubehör Montagen



Sonstige Montagen und Zubehör



Artikelnummer	19130	19105	19200	19127
Länge	115 mm	108 mm	21 mm	50 mm
Höhe	6,5 mm	58 mm	11 mm	20 mm
für Schienenbreite	21,5 mm	-	11 mm	21,5 mm
	2 Lang-Löcher 4-fach Verschraubung	Universalhalterung Innen-Ø 30 mm	Schock-Ex-Stopper mit Stopp-Schraube	Bi-Pod Universaladapter mit Schnellverschluss



19150
Einschießhilfe
massiver Schaumstoffblock
aus hochfestem Kunststoff
2 Längsfräsungen
180 x 150 x 230 mm



19160
Set aus Weaver-Schiene
und Bi-Pod Adapter
Artikel 19130 und 19127



19136
massive Höhen-Adap-
terschiene von 21,5 mm
auf 21,5 mm (Weaver/
Picatinny) - Erhöhung der
Zieleinrichtung um 19 mm

Zubehör Kleidung/Promotion



T-Shirt unisex
mit Logo auf der
Vorder- und Rückseite,
Farbe: oliv,
erhältlich in folgenden Größen:

M, L, XL, XXL



Base-Cap orange
mit Logo auf der
Vorder- und Rückseite

Zubehör

Schulterholster/Waffenschloß



19800

Fernglas-/Optiktragegurt
4 verstellbare, elastische Bänder verteilen das Gewicht auf Schultern und Rücken; inkl. verstellbaren Schlaufen aus schwarzem Nylon; mit Metallringen zum Anbringen an das Fernglas



18930

Body-Safe
Camouflage/Tarn
lange Version

Schulterholster/Sicherheitstasche aus strapazierfähigem Cordura
1 Haupt- und 2 Vortaschen
Handyfach auf der Rückseite
große Tasche passend für z.B. 7" Tablet-Computer



19171

Trigger Lock

Waffenschloß für Lang- und Kurzaffen
verstellbares Code-Schloß mit 3-fach Code
besondere Sicherheit durch innenliegenden Federbolzen

Zubehör Batterien



29406
AA-Batterien
Alkaline Plus
4er Pack



29403
AAA-Batterien
Alkaline Plus
4er Pack



29122
9 Volt Blockbatterie
Alkaline Plus
1er Pack



29123
Photo-Batterie
CR123
Photo-Lithium
1er Blister



29132
Knopf-Batterie
2032
Lithium
1er Blister

reach the unreachable
www.lensolux.de



LENSOLUX®

Eine Marke der

SIMBATEC  GmbH

Forststraße 63
42697 Solingen
Germany

Lager/Verkauf
Lilienstraße 8
42719 Solingen
Germany

fon: +49-(0)212-2243529
fax: +49-(0)212-2243563
info@simbatec.de
www.simbatec.de



@lensolux



@lensolux_official