



PARAT. DIE SICHERHEITSLEUCHE.

PARALUX® CERTIFIED LIGHTING und PARAT X-TREME® PROFESSIONAL LIGHTING – zwei Leuchtenreihen, ein Ziel: robuste, funktionale und handliche Leuchten nach modernsten Maßstäben bei gleichzeitig bestmöglicher Leuchtkraft. Die PARALUX® Leuchten sind wahre Alleskönner mit innovativen technischen Eigenschaften, kombiniert mit Explosionsschutz nach ATEX und IECEx (Gas und Staub), die die Nutzung auch im Feuer-, Gas- oder Hitzebereich möglich machen. Wenn kein Explosionsschutz benötigt wird, greifen Sie einfach zur brandneuen PARAT X-TREME® Professional Lighting-Linie. Denn auf Wasser-, Staub- und Luftdichtheit sowie Stoßfestigkeit brauchen Sie auch hier nicht zu verzichten.



PRODUKTKATALOG

SICHERHEITSLEUCHTEN

HIGHLIGHTS	04
PARALUX®	06
X-TREME®	12
PARASNAP®	14
ZUBEHÖR	16

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

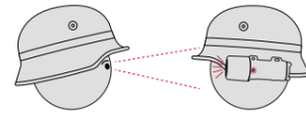
© PARAT Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Produkte unbestückt erhältlich. Markennamen und geschützte Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Nennung von Markennamen und geschützter Warenzeichen hat lediglich beschreibenden Charakter. Genannte Marken stehen evtl. in keinerlei Partnerschaft oder Kooperation zu PARALUX-Lighting. Die Angabe der Marken erfolgt durch den jeweiligen Autor. Irrtümer vorbehalten.

SICHERHEITSLUCHTEN. HIGHLIGHTS.*

LEUCHTKRAFT
bis zu 170 Lumen
(Angaben des LED Anbieters
bezugnehmend auf das
Leuchtmittel)

LEUCHTWEITE
bis zu 200 m

zum Teil mit
BATTERIEZUSTANDSINDIKATOR
wechselt von Grün auf Rot nach
ca. 8,5 Stunden Betrieb



BEDIENFREUNDLICHKEIT
gummierter Heckschalter für
praktische Einhandbedienung

PARASNAP®

PARALUX®
CERTIFIED
LIGHTING

PARAT X-TREME®
PROFESSIONAL
LIGHTING

LANGLEBIG
100 % wasser- und
staubdicht nach IP68

LEUCHTENKOPF

ZERTIFIZIERT
DEKRA zertifiziert
nach ATEX und IECEx

EX-SCHUTZ
für Zonen 0, 1, 2 und 21, 22

**HOCHFUNKTIONALER
LED-REFLEKTOR**

zum Teil mit
BEFESTIGUNGSCLIP

**BIPOLARES POWER-
MANAGEMENTSYSTEM**

MATERIAL
hochohmig leitender bzw.
nicht leitfähiger Kunststoff

KOMPATIBEL
mit nahezu allen Leuchten-
haltesystemen und dem PARASNAP®

HL-P1 KOPFLEUCHE
mit zwei verschiedenen Befestigungsbändern
ausgestattet (Polyester und EPDM)



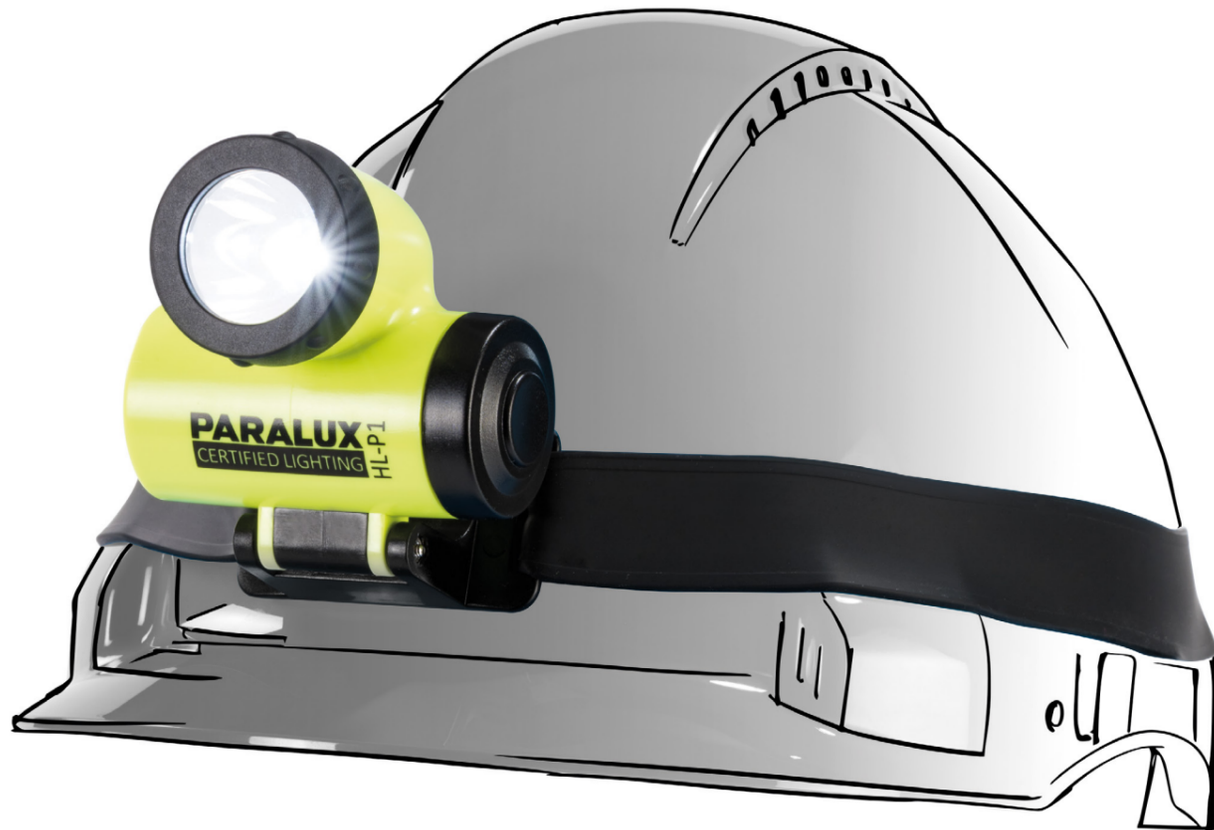
PARALUX® Sicheres Licht für professionelle Anwender:

• Feuerwehr • Katastrophenschutz • Militär • Polizei • Sicherheitstechnik • Industrie

PARAT X-TREME® Sicheres Licht für professionelle Anwender:

• Gebäudetechnik • Instandhaltung • Handwerk • Industrie • Outdoor

PARAT PARALUX®.



ZERTIFIZIERTES LICHT FÜR EXTREME EINSÄTZE.

Kompakt, kraftvoll, zertifiziert und sicher: Die PARALUX® Sicherheitsleuchten sind verlässliche Einsatzbegleiter in extremen Situationen. Die ausgeklügelte Kombination aus technisch komplexen Anforderungen, sowie ATEX- und IECEx- Zertifizierungen überzeugt professionelle Anwender aus den Bereichen Feuerwehr, Rettungsdienste, Katastrophenschutz, Militär, Polizei, Sicherheitstechnik und Industrie.



PX2

PARALUX®	
Zertifizierung und Schutzzonen	
Artikel-Nr. / Farbe	6.901.252.158 / gelb
Gas	II 2G Ex ib e IIB T4 Gb
Schutzart	IP68
Größe L / B in mm	142 / 22
Lichtstrom in Lumen*	ca. 30
Leuchtweite in m	ca. 35
Leuchtmittel	1W CREE LED
Leuchtdauer in Std.	ca. 10
Gewicht in g	mit Batterie 40 / ohne Batterie 20
Batterietyp	2xAAA / Micro / je 1,5V
kompatibel mit	PARASNAP® SNAP-IN 2
Material	Polycarbonat PC



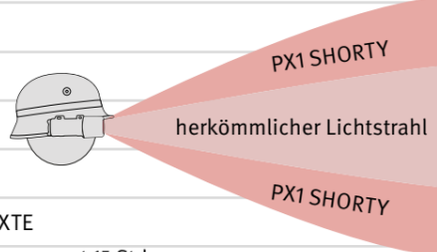
PX3

PARALUX®	
Zertifizierung und Schutzzonen	
Artikel-Nr. / Farbe	6.903.252.158 / gelb
Gas	Konform ATEX: II 3G Ex nA IIC T4
Schutzart	IP68
Größe L / B in mm	152 / 23
Lichtstrom in Lumen*	ca. 60
Leuchtweite in m	ca. 100
Leuchtmittel	1W CREE LED
Leuchtdauer in Std.	volle Leistung ca. 12 / insgesamt ca. 50
Gewicht in g	mit Batterie 80 / ohne Batterie 35
Batterietyp	2xAA / Mignon / je 1,5V
kompatibel mit	–
Material	Polycarbonat PC

* Angaben des LED Anbieters bezugnehmend auf das Leuchtmittel

PARALUX®	 PX1
Zertifizierung und Schutzzonen	
Artikel-Nr. / Farbe	6.911.252.158 / gelb
Gas Staub	II 2G Ex ib IIB T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T105°C Db IP68
Schutzart	IP68
Größe L / B in mm	167 / 39
Lichtstrom in Lumen*	ca. 120
Leuchtweite in m	ca. 150
Leuchtmittel	3W CREE LED
Leuchtdauer in Std.	volle Leistung ca. 15 / insgesamt ca. 50
Gewicht in g	mit Batterie 175 / ohne Batterie 80
Batterietyp	4xAA / Mignon / je 1,5V
kompatibel mit	PARASNAP® SNAP-IN 1
Material	Polycarbonat PC

PARALUX®	 PX0
Zertifizierung und Schutzzonen	
Artikel-Nr. / Farbe	6.911.252.166 / rot
Gas Staub	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 2D Ex ib op is IIIC T105°C Db IP68
Schutzart	IP68
Größe L / B in mm	167 / 39
Lichtstrom in Lumen*	ca. 120
Leuchtweite in m	ca. 150
Leuchtmittel	3W CREE LED
Leuchtdauer in Std.	volle Leistung ca. 15 / insgesamt ca. 50
Gewicht in g	mit Batterie 175 / ohne Batterie 80
Batterietyp	4xAA / Mignon / je 1,5V
kompatibel mit	PARASNAP® SNAP-IN 1
Material	XAG Kunststoff

PARALUX®	 PX1 SHORTY 
Zertifizierung und Schutzzonen	
Artikel-Nr. / Farbe	6.912.252.158 / gelb
Gas Staub	II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb II 2D Ex ib op is IIIC T105°C Db IP68
Schutzart	IP68
Größe L / B in mm	110 / 41
Lichtstrom in Lumen*	ca. 80 
Leuchtweite in m	ca. 120
Leuchtmittel	5W CREE LED XTE
Leuchtdauer in Std.	ca. 8 Std. volle Leistung, insgesamt 15 Std Batteriezustandsindikator: Grün=OK / Rot= ca. 25% Batterieleistung
Gewicht in g	mit Batterie 114 / ohne Batterie 64
Batterietyp	2xAA / Mignon / je 1,5 V
kompatibel mit	PARASNAP® SNAP-IN 1
Material	Polycarbonat PC

PARALUX®	 HL-P1
Zertifizierung und Schutzzonen	
Artikel-Nr. / Farbe	6.911.254.158 / gelb / schwarz
Gas	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Schutzart	IP68
Größe L / B in mm	70 / 65
Lichtstrom in Lumen*	ca. 120
Leuchtweite in m	ca. 150
Leuchtmittel	3W CREE LED
Leuchtdauer in Std.	volle Leistung ca. 12 / insgesamt ca. 45
Gewicht in g	mit Batterie 180 / ohne Batterie 130
Batterietyp	4xAAA / Micro / je 1,5V
kompatibel mit	-
Material	Polycarbonat PC / Polyester / EPDM

* Angaben des LED Anbieters bezugnehmend auf das Leuchtmittel

PARAT MY LAMP.



PARAT Sicherheitsleuchten lassen sich nach Wunsch mit individuellen Aufdrucken versehen und – auflagenabhängig – in unterschiedlichen Gehäusefarben produzieren. So wird aus der wertigen Leuchte ein einmaliges Werbegeschenk oder eine Auszeichnung für das Team. **Sprechen Sie uns an oder besuchen Sie uns unter www.lighting.parat.de!**

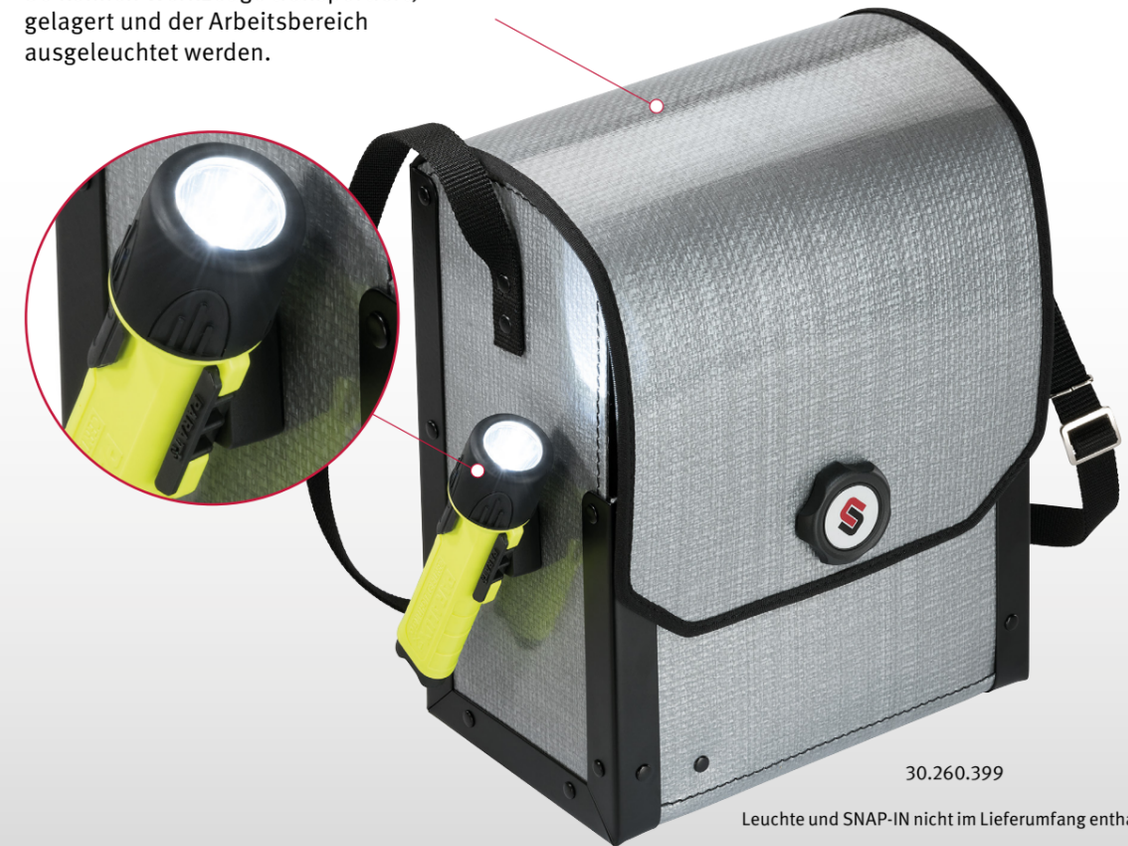
PARALUX®	 PX1 THW	 PX1 FEUERWEHR
Zertifizierung und Schutzzonen		
Artikel-Nr. / Farbe	6.911.263.155 / blau	6.911.266.158 / gelb
Gas Staub	II 2G Ex ib IIB T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T105°C Db IP68	II 2G Ex ib IIB T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T105°C Db IP68
Schutzart	IP68	IP68
Größe L / B in mm	167 / 39	167 / 39
Lichtstrom in Lumen*	ca. 80	ca. 120
Leuchtweite in m	ca. 150	ca. 150
Leuchtmittel	3W CREE LED	3W CREE LED
Leuchtdauer in Std.	volle Leistung ca. 15 / insgesamt ca. 50	volle Leistung ca. 15 / insgesamt ca. 50
Gewicht in g	mit Batterie 175 / ohne Batterie 80	mit Batterie 175 / ohne Batterie 80
Batterietyp	4xAA / Mignon / je 1,5V	4xAA / Mignon / je 1,5V
kompatibel mit	PARASNAP® SNAP-IN 1	PARASNAP® SNAP-IN 1
Material	Polycarbonat PC	Polycarbonat PC

* Angaben des LED Anbieters bezugnehmend auf das Leuchtmittel

DER WERKZEUGKOFFER.

PRODUKT-HIGHLIGHT: PARACURV® MULTIFUNCTIONAL

Werkzeugtasche mit integriertem Leuchtenhalter! Praktisch und genial zugleich lässt sich das Multitalent aus kompakter Werkzeugtasche in Verbindung mit PARAT eigenem Leuchtenhalter PARASNAP® einsetzen. So können Werkzeuge transportiert, gelagert und der Arbeitsbereich ausgeleuchtet werden.



30.260.399

Leuchte und SNAP-IN nicht im Lieferumfang enthalten.

ALLES SICHER VERSTAUT.

Die innovativen Modelle der PARACURV®-Serie sind stark verformbar, extrem robust und überzeugen mit höchstem Tragekomfort sowie durchdachtem Innenleben.

Entdecken Sie unser komplettes Werkzeugkoffer-Produktportfolio unter www.werkzeugkoffer.de



PARAT X-TREME®.



KOMPAKTE SICHERHEITSLAUCHE FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIE UND HANDWERK.

PARAT X-TREME® überzeugen mit Funktionalität: Bei einer Leuchtkraft von bis zu 170 Lumen*, ist die Dimmfunktion von 100 auf 15 Prozent dank integriertem Heckschalter mit praktischer Einhandbedienung einstellbar. Außerdem punkten die Sicherheitsleuchten mit den gewohnten PARAT Qualitätsstandards, denn sie sind robust, wasser- und staubdicht. Durch die kompakte, handliche Bauweise empfehlen sie sich gleichermaßen für den Outdoor-, Gebäudetechnik-, Industrie-, Instandhaltungs- und Handwerksbereich.

X-TREME®	X2	X1
Artikel-Nr. Farbe	6.901.152.150 ◦ weiß 6.901.152.151 ● schwarz 6.901.152.155 ● blau	6.911.152.150 ◦ weiß 6.911.152.151 ● schwarz 6.911.152.155 ● blau
Schutzart	IP68	IP68
Größe L / B in mm	142 / 22	167 / 39
Lichtstrom in Lumen*	ca. 45	ca. 170
Leuchtweite in m	ca. 50	ca. 200
Leuchtmittel	1W CREE LED	3W CREE LED
Leuchtdauer in Std.	ca. 4	volle Leistung ca. 6 / insgesamt ca. 50
Gewicht in g	mit Batterie 40 / ohne Batterie 20	mit Batterie 175 / ohne Batterie 80
Batterietyp	2xAAA / Micro / je 1,5V	4xAA / Mignon / je 1,5V
kompatibel mit	PARASNAP® SNAP-IN 2	PARASNAP® SNAP-IN 1
Material	Polycarbonat PC	Polycarbonat PC

* Angaben des LED Anbieters bezugnehmend auf das Leuchtmittel

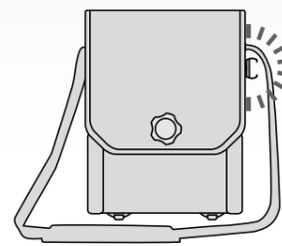
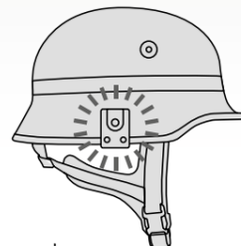
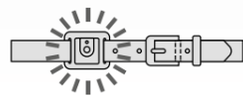
PARAT PARASNAP®.



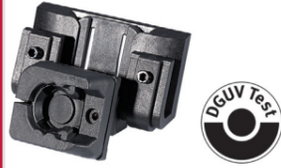
zertifiziert nach DIN EN 433:2008

INNOVATIVES LEUCHTENHALTESYSTEM.

Eine unschlagbare Kombination aus magnetischer Anziehung und mechanischer Befestigung. Das Befestigungssystem, bestehend aus einer Base am Helm oder am Gürtelclip und dem SNAP-IN, erlaubt durch eine feine Gelenkrastung die flexible Ausrichtung der Leuchte. Dies ermöglicht das schnelle Befestigen und das Abnehmen aus der Halterung bei aufgesetztem Helm mit nur einer Hand.



Detaillierte Informationen, technische Details, Anwendervideos und vieles mehr auf www.lighting.parat.de

PARASNAP® HALTESYSTEME	 ULTRALUX Pro Base	 STRAP	 BELT BRACKET BASE
Produktbeschreibung	Basishalter zur Montage an Einsatzhelm für rechts-, oder linksseitige Trageweise	Basishalter zum Überstülpen über Helme	Basishalter für Gürtel mit Durchlassweite bis 55 mm Breite
Artikel-Nr.	6.902.049.151 für rechtsseitige Trageweise 6.902.048.151 für linksseitige Trageweise	6.902.046.151	6.902.044.151
Zertifiziert auf Basis der DIN EN 443:2008 für die Helme:	- Dräger HPS 4300 - SCHUBERTH F120 pro, F130 - Colman AL-EX (Rosenbauer HEROS smart & titan, Dräger HPS 4500 auf Anfrage)	-	-
benötigt wird	PARASNAP® SNAP-IN1 oder SNAP-IN2 (Details siehe unten)	PARASNAP® SNAP-IN1 oder SNAP-IN2 (Details siehe unten)	PARASNAP® SNAP-IN1 oder SNAP-IN2 (Details siehe unten)
kompatibel mit	mit vielen Standard DIN Helmen, sprechen Sie uns an!	vielen Standard DIN Helmen	Gürtel mit Durchlassweite bis 55mm Breite
Größe L/B/H in mm	65 / 55 / 45	65 / - / 35	- / 70 / 90
Gewicht in g	ca. 50	ca. 60	ca. 35
Material	glasfaserverstärktes Polyamid	glasfaserverstärktes Polyamid	Rindsleder, glasfaserverstärktes Polyamid

PARASNAP® ZUBEHÖR	 LIGHT HOLDER SNAP-IN1	 LIGHT HOLDER SNAP-IN2																								
Produktbeschreibung	Befestigungsclip für die PARAT Sicherheitsleuchten PX0, PX1, PX1 SHORTY und X1	Befestigungsclip für die PARAT Sicherheitsleuchten PX2 und X2																								
kompatibel mit	<table border="1"> <tr> <th>PX0</th> <th>PX1</th> <th>PX1 SHORTY</th> <th>PX2</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>-</td> </tr> </table>	PX0	PX1	PX1 SHORTY	PX2	X1	X2	•	•	•	-	•	-	<table border="1"> <tr> <th>PX0</th> <th>PX1</th> <th>PX1 SHORTY</th> <th>PX2</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>•</td> </tr> </table>	PX0	PX1	PX1 SHORTY	PX2	X1	X2	-	-	-	•	-	•
PX0	PX1	PX1 SHORTY	PX2	X1	X2																					
•	•	•	-	•	-																					
PX0	PX1	PX1 SHORTY	PX2	X1	X2																					
-	-	-	•	-	•																					
Artikel-Nr.	6.902.042.151	6.902.043.151																								
Größe L/B/H in mm	50 / 40 / -	35 / 30 / -																								
Gewicht in g	ca. 11	ca. 10																								
Material	glasfaserverstärktes Polyamid	glasfaserverstärktes Polyamid																								

SICHERHEITSLAUCHTEN ZUBEHÖR.

NEU



Zubehör für SCHUBERTH Helme

PARASNAP® ULTRALUX Base
für Feuerwehrhelm F220 / F300Es wird zusätzlich der
LIGHT HOLDER SNAP-IN1/
SNAP-IN2 benötigt.Leuchtentasche zur Befestigung
am Gürtel für PX2, PX3 und X2Leuchtentasche zur Befestigung
am Gürtel für PX0, PX1 und X1

LED Reflektor (Leuchtmittel)



Leuchten-Warnaufsatz

ZUBEHÖR LAUCHTEN	Artikel-Nr.	PX0	PX1	PX1 SHORTY	PX2	PX3	X1	X2	HL-P1
PARASNAP® ULTRALUX® Base F220 LEFT	6.902.067.151	•	•	•	•	–	•	•	–
PARASNAP® ULTRALUX® Base F220 RIGHT	6.902.068.151	•	•	•	•	–	•	•	–
PARASNAP® ULTRALUX® Base F300 LEFT	6.902.069.151	•	•	•	•	–	•	•	•
PARASNAP® ULTRALUX® Base F300 RIGHT	6.902.070.151	•	•	•	•	–	•	•	•
Leuchtentasche zur Befestigung am Gürtel small	6.903.017.061	–	–	–	•	•	–	•	–
Leuchtentasche zur Befestigung am Gürtel big	6.911.014.061	•	•	–	–	–	•	–	–
Fiberoptikaufsatz 25 cm	6.911.002.151	•	•	•	–	–	•	–	–
Leuchten-Warnaufsatz	6.911.004.154	•	•	•	–	–	•	–	–
LED Reflektor	6.901.259.999	–	–	–	•	–	–	–	–
LED Reflektor	6.901.159.999	–	–	–	–	–	–	•	–
LED Reflektor	6.903.259.999	–	–	–	–	•	–	–	–
LED Reflektor	6.911.159.999	–	–	–	–	–	•	–	–
LED Reflektor	6.911.259.999	•	•	–	–	–	–	–	•



Artikel-Nr.	Produktname	DGVU zertifiziert	IECEX geprüft	EX Schutz	DEKRA geprüft	GAS-EX-ZONE	STAUB-EX-ZONE	IP68	Ex-Kennzeichnung	Leuchtmittel	Lichtstrom (in Lumen)*	Leuchtwerte (in m)	Abmessungen (in mm)	Gewicht ohne Batterie (in g)	Gewicht mit Batterie (in g)	Leuchtdauer volle Leistung (in Std)	Leuchtdauer insgesamt (in Std)	Batterietyp	Material	Farbe	kompatibel mit
PARALUX®																					
6.911.252.166	PX0	–	•	•	•	0, 1, 2	21,22	•	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 2D Ex ib op is IIIC T105°C Db IP68	3W CREE LED	120	150	167 x 41	80	175	15	~50	4xAA/ Mignon/je 1,5V	XAG (Kunststoff)	rot	PARASNAP® SNAP-IN 1
6.911.252.158	PX1	–	•	•	•	1, 2	21, 22	•	II 2G Ex ib IIB T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T105°C Db IP68	3W CREE LED	120	150	167 x 41	80	175	15	~50	4xAA/ Mignon/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	gelb	PARASNAP® SNAP-IN 1
6.912.252.158	PX1 SHORTY	–	•	•	•	1, 2	21, 22	•	II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb II 2D Ex ib op is IIIC T105°C Db IP68	5W CREE LED	80	120	110 x 41	64	114	8	15	2 x AA / Mignon / je 1,5 V	PC (Polycarbonat)	gelb	PARASNAP® SNAP-IN 1
6.901.252.158	PX2	–	•	•	•	1, 2	–	•	II 2G Ex ib IIB T4 Gb	1W CREE LED	30	35	142 x 22	20	40	–	~10	2xAAA/ Micro/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	gelb	PARASNAP® SNAP-IN 2
6.903.252.158	PX3	–	–	•	•	2	–	•	Konform Atex: II 3G Ex nA IIC T4	1W CREE LED	60	100	152 x 23	35	80	12	~50	2xAA/ Mignon/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	gelb	–
6.911.254.158	HL-P1	–	•	•	•	1, 2	–	•	II 2G Ex ib IIB T4 Gb	3W CREE LED	120	150	70 x 65	130	180	12	~45	4xAAA/ Micro/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	gelb	–
X-TREME®																					
6.901.152.150	X2	–	–	–	–	–	–	•	–	1W CREE LED	45	50	142 x 22	20	40	–	~4	2xAAA/ Micro/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	weiß	PARASNAP® SNAP-IN 2
6.901.152.151	X2	–	–	–	–	–	–	•	–	1W CREE LED	45	50	142 x 22	20	40	–	~4	2xAAA/ Micro/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	schwarz	PARASNAP® SNAP-IN 2
6.901.152.155	X2	–	–	–	–	–	–	•	–	1W CREE LED	45	50	142 x 22	20	40	–	~4	2xAAA/ Micro/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	blau	PARASNAP® SNAP-IN 2
6.911.152.150	X1	–	–	–	–	–	–	•	–	3W CREE LED	170	200	167 x 41	80	175	6	~50	4xAA/ Mignon/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	weiß	PARASNAP® SNAP-IN 1
6.911.152.151	X1	–	–	–	–	–	–	•	–	3W CREE LED	170	200	167 x 41	80	175	6	~50	4xAA/ Mignon/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	schwarz	PARASNAP® SNAP-IN 1
6.911.152.155	X1	–	–	–	–	–	–	•	–	3W CREE LED	170	200	167 x 41	80	175	6	~50	4xAA/ Mignon/je 1,5V	PC (Polycarbonat)	blau	PARASNAP® SNAP-IN 1

Artikel-Nr.	Produktname	Abmessungen (in mm)	DGVU zertifiziert	Gewicht (in g)	Material	Farbe	kompatibel mit	benötigt wird
PARASNAP®								
6.902.044.151	Belt bracket base	90 x 70	–	35	Rindsleder und glasfaserverstärktes Polyamid	schwarz	Gürtel mit der Durchlassweite von bis zu 55 mm Breite	SNAP-IN1 oder SNAP-IN2
6.902.042.151	Light holder SNAP-IN 1	50 x 40	–	5	glasfaserverstärktes Polyamid	schwarz	PX0, PX1, PX1 SHORTY und X1	PARASNAP® Base und Sicherheitsleuchte
6.902.043.151	Light holder SNAP-IN 2	34 x 30	–	2	glasfaserverstärktes Polyamid	schwarz	PX2 und X2	PARASNAP® Base und Sicherheitsleuchte
6.902.046.151	Strap	35 x 60	–	60	glasfaserverstärktes Polyamid, EPDM	schwarz	allen Arten von Helmen (z.B. Bauhelm, Sporthelm, Outdoorhelm, etc.)	SNAP-IN1 oder SNAP-IN2
6.902.048.151 6.902.049.151	ULTRALUX PRO Base links ULTRALUX PRO Base rechts	65 x 55 x 45	Zertifizierung auf Basis der DIN EN 443:2008 für die Helme: • Dräger HPS 4300 • SCHUBERTH F120 Pro, F130 • Colsman AL-EX (Rosenbauer HEROS smart & titan, Dräger HPS 4500 auf Anfrage)	50	glasfaserverstärktes Polyamid	schwarz	vielen Standard DIN Helmen	SNAP-IN1 oder SNAP-IN2
6.902.067.151 6.902.068.151	ULTRALUX Base F220 links ULTRALUX Base F220 rechts	83 x 36 x 38	Zertifizierung auf Basis der DIN EN 443:2008 für den Feuerwehrhelm Schubert H220	62	PA 66 / PA6.6 / VA / ALU	schwarz	Feuerwehrhelm Schubert H220	SNAP-IN1 oder SNAP-IN2
6.902.069.151 6.902.070.151	ULTRALUX Base F300 links ULTRALUX Base F300 rechts	67 x 50 x 43	Zertifizierung auf Basis der DIN EN 443:2008 für den Feuerwehrhelm Schubert H300	52	PA 66 / PA6.6	schwarz	Feuerwehrhelm Schubert H300	SNAP-IN1 oder SNAP-IN2

Artikel-Nr.	Produktname	PX0 6.911.252.166	PX1 6.911.252.158	PX1 SHORTY 6.912.252.158	PX2 6.901.252.158	PX3 6.903.252.158	HL-P1 6.911.254.158	X1 weiß 6.911.152.150	X1 schwarz 6.911.152.151	X1 blau 6.911.152.155	X2 weiß 6.901.152.150	X2 schwarz 6.901.152.151	X2 blau 6.901.152.155
ZUBEHÖR LICHT													
6.902.042.151	PARASNAP® Light holder SNAP-IN 1	•	•	•	–	–	–	•	•	•	–	–	–
6.902.043.151	PARASNAP® Light holder SNAP-IN 2	–	–	–	•	–	–	–	–	–	•	•	•
6.902.046.151	PARASNAP® STRAP	•	•	•	•	–	–	•	•	•	•	•	•
6.902.048.151	PARASNAP® ULTRALUX PRO BASE left	•	•	•	•	–	–	•	•	•	•	•	•
6.902.049.151	PARASNAP® ULTRALUX PRO BASE right	•	•	•	•	–	–	•	•	•	•	•	•
6.902.044.151	PARASNAP® Belt bracket base	•	•	•	•	–	–	•	•	•	•	•	•
6.911.014.061	Leuchentasche big	•	•	–	–	–	–	•	•	•	–	–	–
6.903.017.061	Leuchentasche small	–	–	–	•	•	–	–	–	–	•	•	•
6.911.002.151	Fiberoptikaufsatz	•	•	•	–	–	–	•	•	•	–	–	–
6.911.004.154	Leuchten Warnaufsatz	•	•	•	–	–	–	•	•	•	–	–	–
6.911.259.999	LED Reflektor (Leuchtmittel)	•	•	–	–	–	•	–	–	–	–	–	–
6.901.259.999	LED Reflektor (Leuchtmittel)	–	–	–	•	–	–	–	–	–	–	–	–
6.903.259.999	LED Reflektor (Leuchtmittel)	–	–	–	–	•	–	–	–	–	–	–	–
6.911.159.999	LED Reflektor (Leuchtmittel)	–	–	–	–	–	–	•	•	–	–	–	–
6.901.159.999	LED Reflektor (Leuchtmittel)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•	•	•

Artikel-Nr.	Produktname	IECEX Kennzeichnung	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom in lm*	Leuchtwerte in m	Maße in mm	Gewicht ohne/mit Bat. in g	Batterie-typ	Material
SICHERHEITSLAUCHTEN IM VERGLEICH										
6.911.252.166	PARALUX® PX0	Ex ia op is IIC T4 Ga Ex ib op is IIIC T105°C Db IP68	IP68	3W LED	120	150	167x41	80/175	4xAA	XAG
6.911.252.158	PARALUX® PX1	Ex ia op is IIC T4 Ga Ex ib op is IIIC T105°C Db IP68	IP68	3W LED	120	150	167x41	80/175	4xAA	PC
6.912.252.128	PARALUX® PX1 SHORTY	Ex ia op is IIB T4 Ga Ex ib op is IIIC T105°C DB IP68	IP68	5W LED	80	120	110 x 41	64/114	2 X AA	PC
6.901.252.158	PARALUX® PX2	Ex ib IIB T4 Gb	IP68	1W LED	30	35	142x22	20/40	2xAAA	PC
6.903.252.158	PARALUX® PX3	–	IP68	1W LED	60	100	70x65	35/80	2xAA	PC
6.911.254.158	PARALUX® HL-P1	Ex ib IIB T4 Gb	IP68	3W LED	120	150	167x41	130/180	4xAAA	PC
6.911.152.150	X-TREME® X1 weiß	–	IP68	3W LED	170	200	167x41	80/175	4xAA	PC
6.911.152.151	X-TREME® X1 schwarz	–	IP68	3W LED	170	200	167x41	80/175	4xAA	PC
6.911.152.155	X-TREME® X1 blau	–	IP68	3W LED	170	200	167x41	80/175	4xAA	PC
6.901.152.150	X-TREME® X2 weiß	–	IP68	1W LED	45	50	142x22	20/40	2xAAA	PC
6.901.152.151	X-TREME® X2 schwarz	–	IP68	1W LED	45	50	142x22	20/40	2xAAA	PC
6.901.152.155	X-TREME® X2 blau	–	IP68	1W LED	45	50	142x22	20/40	2xAAA	PC



PARAT 

lighting.parat.de

PARAT GmbH + Co. KG

Schönenbach Strasse 1

D-94089 Neureichenau

Phone: +49 (0) 8583/29 - 4 00

Fax: +49 (0) 8583/29 - 3 04 00

Mail: lights@parat.eu

www.parat.eu