

Artikel-Nr. Preis

Signal-Stablampe
aus schlagfestem Kunststoff, gelb
inkl. 2 Batterien R20, 1.5 Volt, Art.-Nr. 81.800.01

81.220.R mit Leuchtkegel, rot 42.—
81.220.G mit Leuchtkegel, gelb 42.—



Taschenlampe UK 4AA Ex
Hochleistungslampe aus Kunststoff mit Xenon-Birne
inkl. 4 Batterien LR6,1.5 Volt, Art.-Nr. 81.800.00
kann wahlweise am Lampenkopf oder mit Druckknopf ein-/ ausgeschaltet werden. Masse: 16 x 4 x 3 cm

Ex-Klassifikation: (ATEX)
Zone 1: II 2G EEx ia IIB T2
Zone 2: II 3G EEx nC II T5

81.270.00 **Taschenlampe UK 4AA Ex** 51.—
ab 30 47.—
ab 50 46.—



Taschenlampen UK LED
Mit neuester eLED-Technologie ausgerüstete Batterienlampen, wasserdicht IP68
Ex-Klassifikation: (ATEX)
Zone 1: II 2G EEx ia IIB T2
Zone 2: II 3G EEx nC II T5

81.271.00 **Taschenlampe UK 4AA Ex LED Zoom** 125.—
81.273.00 **Taschenlampe UK 3AA eLED CPO-ES** 89.—
81.272.00 **Taschenlampe UK 2AA LED** 77.—



Signalkegel
aufsteckbar, rot, mit einlegbarer Abblendscheibe,
weitreichende Signalwirkung

81.278.20 **Signalkegel** 19.—



Taschenlampe HL 10 EX LED
High-Power LED-Leuchte aus Kunststoff mit
3 Watt-Cree-LED inkl. 4 Batterien LR6 AA,
Leuchtweite bis 150 m, Ex-Zone, 1, 2, 21, 22,
Ex-Kennzeichnung II 2 G Ex ib II C T4/II 2 D Ex ibD
21 T 135°C, ATEX-Nr. TÜV-A 10ATEX0003

81.275.00 **Taschenlampe HL 10 EX LED** 55.—
ab 30 51.—
ab 50 49.50



Artikel-Nr. Preis

Helmlampe Peli StealthLite™		
Der einzigartige Daumenschiebeschalter ist auch mit Handschuhen einfach zu bedienen. Das robuste Gehäuse ist beständig gegen Korrosion und extreme Temperaturen, inkl. Batterien LR6/4AA Zulassung CE Ex II 3 GD EEx nL IIC T4 135°C Technische Ref.-Datei: 02ATEX 1182X - 1182X / 2		
81.255.00	Helmlampe Peli StealthLite™ 2400 Lampe Xenon	85.—
	Brenndauer 4 Stunden	ab 50 80.—
81.255.20	Helmlampe Peli StealthLite™ 2410 Lampe LED	158.—
	Brenndauer 32 Stunden	ab 50 150.—



Taschenlampe Pro Polymer 4AA LED		
Hochleistungslampe mit LED-Technologie, Lebensdauer der LED ca. 100'000 Stunden., inkl. 4 Batterien LR6, 1.5 Volt Brenndauer ca. 155 Stunden. Masse 16.5 x 4.3 cm		
81.281.04	Pro Polymer 4AA LED	82.—



Survivor LED Ex-Schutz EN-Norm		
Konzipiert für die Feuerwehren, wo sie den harten Ansprüchen gerecht wird. Die Lampe ist Ex-geschützt II IG Ex ia IIB T4 / Zone 1. Ein Spangencclip sowie ein Ring sorgen für eine optimale Befestigung. Lichtleistung: 21'000 Candela auch mit Trockenbatterien zu betreiben, inkl. Trockenbatterienadapter Gewicht 450 g, Höhe 18 cm		
82.521.22	Survivor mit LED Ex-Schutz EN-Norm	355.—
	12/230 Volt Ladestation, Brenndauer 3 - 6 Stunden	
Zubehör		
81.975.04	Ersatzglühlampe Super Xenon	35.—
	LED-Modul mit Reflektor	62.50
00.825.22	Ersatz-Akku Ni-Cd 4.8 Volt	112.—



Taschenlampe HL 25/HL 25 EX Set		
LED-Knickkopfleuchte, kompakt und wasserdicht, in Fahrzeugen oder Gebäuden montierbar.		
Gehäuse: Kunststoff, Schutzart: IP 67, Hauptlicht: 3 W Power LED, Leuchtdauer: ca. 5 h, Lichtstrom ca. 170 Lumen, Leuchtweite ca. 200 m, Pilotlicht 1 W LED 90 Lumen, Leuchtdauer ca. 10 h, Notlichtfunktion, Li-Ion-Akku, 3,7V/4,6Ah, Akku-Standanzeige, Ladezeit ca. 6 h, Ladespannung 230 V AC/60Hz, 12/24 DC Set: 12/24V, Gewicht 540 g, Masse 225x70x70 mm		
Ex-Kennzeichnung: II 2 G Ib IIC T4 II 2 D Ex ibD 21 T135°C TÜV-A 10 ATEX 0006		
82.380.EX	Taschenlampe HL 25/HL 25 EX Set	450.—
	Lampe, Ladeeinheit 12/24V	



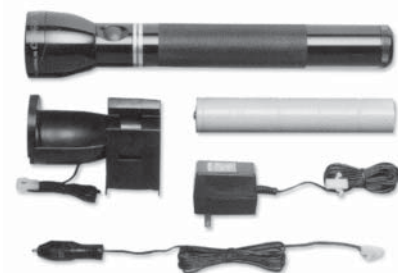
Artikel-Nr.

Preis

- Handlampe Z-Light**
Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Standfuss beweglich, wahlweise 4 Batterien LR 20 oder 1 Blockbatterie 6 Volt, Art.-Nr. 81.800.03
- 81.311.00** Handlampe Z-Light mit Batterien **39.—**



- Stablampe Mag Charger**
Hochleistungsstablampe mit Aluminiumgehäuse schwarz, Halogenlicht, fokussierbar
Leuchtdistanz 300 m, Gewicht 860 g, Länge 32 cm mit Akku
- 82.240.12** inkl. Ladegerät, 12 Volt-Ladekabel mit Zigarettenstecker **333.—**
- 82.240.22** inkl. Ladegerät, 12 Volt-Ladekabel mit Zigarettenstecker und Netzteil 230 Volt **338.—**



- Zubehör**
- 81.966.04** Ersatzglühlampe **17.—**
- 00.822.42** Akku 6 Volt **96.—**

Weiteres Zubehör siehe Seite 8.01 bei Mag Lite D-Cell

- Hand- und Notleuchte SL 5 LED**
staub- und spritzwassergeschützt, intensive und gleichmässige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches, schwenkbarer Leuchtkopf, als Notleuchte einsetzbar, automatische Umschaltfunktion der 3 Watt LED auf die LED-Pilotlampe, 4-stufige Ladezustandsanzeige, hochwertiger, wartungsfreier Blei-Gel-Akku
- 82.35L.ED** SL 5 LED Set **192.—**
Lampe, Ladesattel, 12/24 VDC-Kabel
230VAC Kabel, Streuscheibe orange



- Hand- und Notleuchte SLE 16 LED eEx**
staubdicht und spritzwassergeschützt IP64, Ex-Zone: 1, 2, 21 und 22, Ex-Kennzeichnung: II 2 G Ex ib II C T4 Gb / II 2D Ex ib III C T 135 C Db, schwenkbarer Leuchtenkopf, Notlicht, schaltet sich beim Stromausfall ein, Ladezustandsanzeige, Hauptlampe: Power LED, Leuchtdauer ca. 5 h, Leuchtweite ca.100m, Pilotlampe: LED 5mm, Leuchtdauer ca. 85 h, Blei-Gel-Akku, wartungsfrei, Ladespannung 230 V AC 50 / 60Hz, 12/24 V DC, Gewicht der Leuchte 1100 g, Masse (Set) 104x245x120mm
- 82.352.EX** SLE 16 LED EX-Handscheinwerfer **392.—**
Lampe, Ladesattel, 12/24 VDC-Kabel
230VAC Kabel, Streuscheibe orange



Artikel-Nr.

Preis

Handscheinwerfer HSE 10

Explosionsschutz nach II 2G EEX e ib IIC T4 und II 2D IP65To

Kfz-Zulassung E1 72/245*95/54*3406*00
 Einsetzbar in Zone 1 und 2 / Zonen 21 und 22
 Wartungsfreie Blei-Gel-Batterie, Leuchtdauer ca. 4 h, Mikroprozessorgesteuerte Ladetechnik mit Ladezustandsanzeige, Tiefentladeschutz, Schalterbetätigung und Fokussierung auch beim Tragen des Scheinwerfers durch ergonomische Einhandbetätigung. Grosser Lichtaustritt, hohe Leuchtstärke der Xenonhauptlampe. Ausserhalb des EX-Bereiches Notlichtbetrieb mit Ladestation LSE 10 möglich. Bei Fadenbruch der Hauptlampe erfolgt automatisch die Umschaltung auf die Sparlampe. Lineare mikroprozessorgesteuerte Batteriekapazitätsanzeige in %. Halter für Streuscheibe direkt am Handscheinwerfer

Reichweite	ca.	100 m
Lichtstärke		21'000 cd
Lichtaustritt	ca.	98 x 98 mm
Kippbereich des Scheinwerferkopfes		
nach hinten		90°
nach vorn		20°
Schwenkbereich des Scheinwerferkopfes		110°
Schutzart		IP65
Masse B x H x T		110 x 296 x 90 mm
Gewicht mit Batterie	ca.	1.36 kg
Leuchtdauer pro Ladung bei +20° C		
Hauptlampe 4V/3.2 Watt Xenon		
Dauerlicht	ca.	4 h
Blinklicht	ca.	8 h

82.320.EX Handscheinwerfer HS 10E mit Batterie und farbloser Prismen-Vorsteckscheibe inkl. Ladegerät LSE 10, 12 V, 24 V, 230 V **795.—**



Handscheinwerfer HS 10

Ausführung wie Handscheinwerfer HSE 10, jedoch nicht explosionsschutz. Notlichtbetrieb mit Ladegerät LS 10 möglich
 Farbe grau,

82.320.00 Handscheinwerfer HS 10 mit Batterie und farbloser Prismen-Vorsteckscheibe inkl. Ladegerät LS 10, 12 V, 24 V, 230 V **595.—**

Handscheinwerfer HB 90

einfachere Lampe mit Halogenbirne, Leuchtdauer ca. 3.5 Stunden, Blinklicht, Notlichtbetrieb möglich
 Farbe schwarz

82.300.00 Handscheinwerfer HB 90 mit Batterie Vorsteckscheiben klar und orange Ladehalterung, 12 - 24V DC, 230V **310.—**



Artikel-Nr.

Preis

	Helmclip Lampenadapter zu Gallet F1 SF Die integrierten Lampenhalterungen auf beiden Seiten gehören zur Standardausstattung der Helmschale beim Modell F1 SF. Zur Befestigung der Lampe UK 4AA Ex an der integrierten Lampenhalterung wird der Helmclip Lampenadapter benötigt	
81.278.12	Helmclip Lampenadapter zu Gallet F1 SF UK 4 AA	33.—
81.278.13	Helmclip Lampenadapter zu Gallet F1 XF UK 4 AA	33.—
81.420.00	Beleuchtungsmodul zu Gallet F1 XF	75.—



Helmhalter zu Gallet-Helm rz F1SA / F1S RT / F1 SL

Montageanleitung:

1. Bei linker Visierschraube Sicherungsstift entfernen und Schraube ca. 3 Umdrehungen lösen
2. Mit Schlitz des Blechteils der vormontierten Halterung (von Visierseite her) unter die Schraube schieben bis Biegeteil am Helmrand ansteht
3. Visierschraube wieder anziehen und Sicherungsstift einstecken
4. Stecken Sie nun die Leuchte von vorne in die Kunststoffhalterung (grosse Öffnung nach vorne)

81.278.11	Helmhalter zu Gallet für UK 4AA/3AA/2AA	46.—
------------------	--	-------------



Sicor Lampenhalter Clip zu VFR 2000

81.258.10	Lampenhalterung zu Peli StealthLite™ VFR 2000 für links oder rechts	27.—
	ab 50	25.—



Sicor Lampenhalter Clip zu VFR EVO

81.278.12	Universal Lampenadapter	33.—
------------------	--------------------------------	-------------

Sicor Lampenhalter Clip zu VFR EVO

81.278.14	Original Lampenhalter	33.—
------------------	------------------------------	-------------



Artikel-Nr.		Preis
	Helmlampe PETZL TIKKA PRO Breiter, homogener Lichtstrahl für die Sicht im Nahbereich und die Fortbewegung. Leuchtmodus 1: 20 lm / 25 m / 180 h Leuchtmodus 2: 100 lm / 55 m / 120 h Stromversorgung: 3 AAA / LR03-Batterien	
81.440.01	Helmlampe Gewicht 85 g, mit Batterien	44.—
81.440.81	Helmclip zu PETZL TIKKA Helmlampen	8.—



	Helmclip Helmclip Ortec zum Kleben mit Power-Klett Flauschband an VFR 2000 montiert	
81.288.05	selbstklebender Flauschbandstreifen (2 Stück, rund)	8.50
81.288.06	Helmclip Modell Gallet zu F1 oben	50.—
81.288.07	Helmclip Modell Gallet unten am Helmrand	58.—
81.278.02	Helmhalter V2A für UK 4AA	42.—
81.440.80	Adapt System PETZL mit dem Adapt System kann die Stirnlampe an verschiedenen Befestigungsclips angebracht werden. z.B. Jacken- oder Gürtelclip oder am selbstklebenden Clip für Helme	19.—

Weitere Ausführungen und Modelle auf Anfrage



Batterien					
Preise inkl. vorgezogene Entsorgungsgebühr					
		Volt	Masse in mm	Nr.	
81.802.01	Rundbatterie LR 03 / AAA Alkaline	1.5	Ø 10.5 x 44.5	1	1.80
81.800.00	Rundbatterie LR 6 / AA Alkaline	1.5	Ø 14.5 x 50.5	2	1.80
81.802.03	Rundbatterie LR 14 / C Alkaline	1.5	Ø 26.2 x 50	3	2.80
81.800.01	Rundbatterie R 20 / D Alkaline	1.5	Ø 34.2 x 61.5	4	3.60
81.800.03	Blockbatterie 4 R 25 mit Federn	6.0	67 x 67 x 110	5	12.—
81.802.06	Blockbatterie 6 LR 61 (LR 22) Druckknopfanschluss	9.0	17.5 x 26.5 x 48.5		6.60
81.803.00	Rundbatterie DL 123 Lithium	3.0	Ø 16 x 33		11.—

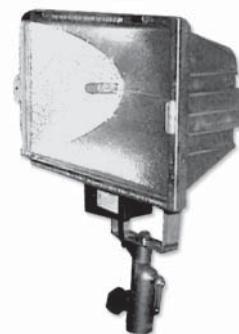


Artikel-Nr. Preis

Flutlichtscheinwerfer

mit Leichtmetallgehäuse, Gelenkstück für 30 mm
Stativzapfen und Anschlusskabel

		Masse	
83.100.05	F 500 mit Glühstab 500 Watt	23 x 21 x 11 cm	280.—
83.100.10	F 1'500 mit Glühstab 1'000 Watt	38 x 33 x 17 cm	350.—
83.100.15	F 1'500 mit Glühstab 1'500 Watt	38 x 33 x 17 cm	350.—
Zubehör			
83.110.05	Ersatz-Glühstab 500 Watt		22.—
83.110.10	Ersatz-Glühstab 1000 Watt passend zu F 1'500		22.—
83.110.15	Ersatz-Glühstab 1500 Watt		22.—



Dreibeinstativ Modell F

aus Stahlrohr
geschlossen 105 cm, ausziehbar bis 170 cm

83.220.F2 Dreibeinstativ Modell F 280.—

Dreibeinstativ Modell LZU 15

aus Stahlrohr
geschlossen 125 cm, ausziehbar bis 460 cm
mit Sturmsicherung durch 3 Abspannseile

83.220.F5 Dreibeinstativ Modell LZU 15 850.—



Kabelrolle Typ Metallic

Stahlrohrgestell und Trommel aus Stahlblech, ver-
zinkt mit 3 Steckdosen und Stecker Typ 13 (2P + E)

83.310.50 50 m Gummikabel 3 x 1.5 mm² 172.—

Kabelrolle 230 / 400 V

Stahlrohrgestell und Trommel aus Stahlblech
Kabel 5 x 2.5 mm², Stecker CEE 5-polig, 400 Volt
16 Ampère, Steckdose 2x CEE + 1x T25

83.324.25 25 m Kabel, Trommel Ø 290 mm 314.—
83.324.40 40 m Kabel, Trommel Ø 320 mm 540.—



Kabelrolle Ex

Stahlrohrgestell und Trommel aus Stahlblech
mit Steckdose und Stecker
ABB / CEE, EEX, 5-polig, 400 Volt, 16 Ampère

je nach Ausführung ca. 2'000.—

Benzinkanister

89.100.10 Benzinkanister 10 Liter 40.—
89.100.20 Armeemodell aus Stahlblech 20 Liter 52.—

Ausgussstutzen

89.200.01 flexibel zu Armeekanister 24.—



Stromerzeuger GEKO

asynchron, Leistung Cos phi 1, Antrieb durch Benzinmotoren mit Öl-Abschaltautomatik, 2 Steckdosen einphasig (230 V), bei Drehstromgeneratoren zusätzlich eine Steckdose 400 Volt, J 15/5 oder CEE 5-polig 16 A.

Elektronische Anlaufverstärkung

für den Betrieb von grossen Induktiv-Verbrauchern (= Motoren), deren Leistung bei direkter Einschaltung bis 60 % der Generatorenleistung betragen darf.

SILENT Aggregate mit lastabhängiger Drehzahlregelung schonen das Gerät und das Gehör.

	<p>Typ 2'801 E-A / MHBA Leistung 2.5 KVA, 1-phasig 230 V / 11 A Masse 54 x 43 x 45 cm, Gewicht 45 kg</p>	
88.280.10	Typ 2'801 E-A / MHBA mit Rahmen	1'200.—
	<p>Typ 4401 E-AA / HHBA Leistung 3.7 KVA, 1-phasig 230 V / 16 A Masse 74 x 50 x 53 cm, Gewicht 89 kg</p>	
88.440.1A	Typ 4401 E-AA / HHBA	3'990.—
	<p>Typ 6400 ED-AA/HHBA Leistung 5.9/5 KVA, 3-phasig 400 V / 8.2 A 1-phasig 230 V / 21.7 A Masse 74 x 50 x 53 cm, Gewicht 92 kg</p>	
88.640.0A	Typ 6400 ED-AA/HHBA	4'260.—
	<p>Typ 6402 ED-AA/HHBA, SILENT Leistung 6.1/5.2 KVA, 3-phasig 400 V / 8.8 A 1-phasig 230 V / 22.6 A, mit elektronischem Anlaufverstärker und lastabhängiger Drehzahlregulierung Masse 74 x 50 x 52 cm, Gewicht 100 kg</p>	
88.640.2A	Typ 6402 ED-AA/HHBA, SILENT	5'450.—
	<p>Typ 7402 ED-AA/HHBA, SILENT Leistung 6.6/5.5 KVA, 3-phasig 400 V / 9.4 A 1-phasig 230 V / 24 A mit elektronischem Anlaufverstärker und lastabhängiger Drehzahlregulierung Masse 74 x 50 x 53 cm, Gewicht 110 kg</p>	
88.740.2A	Typ 7402 ED-AA/HHBA, SILENT	5'960.—
	<p>Typ 8000 ED-AA/SEBA inkl. Elektrostart, ohne Batterie Leistung 8.0/5.3 KVA, 3-phasig 400 V / 11.5 A 1-phasig 230 V / 23 A Masse 82 x 44 x 58 cm, Gewicht 133 kg</p>	
88.800.00	Typ 8000 ED-AA/SEBA mit Rahmen	auf Anfrage

Weitere Modelle und Zubehör auf Anfrage



Artikel-Nr.

Preis

Remote Area Lightning System

Durch Verwendung von Festkörper-LEDs in Verbindung mit einem thermisch effizientem Lichtsystem und PELI-Schutzkoffer bietet das RALS 9460 dem Benutzer die ultimative wartungsfreie, tragbare Flutlichtstation. Im RALS 9460 sind beide Leuchtköpfe un das mehrstufige Ladegerät untergebracht.

Lichtquelle	High Flux LED
Lumenwert	4'000
Batterie	12 Volt wiederaufladbar
Brenndauer (niedrig)	14 Stunden
Brenndauer (hoch)	7 Stunden
Aufladezeit	6 Stunden
L / B / H	56 / 35 / 23 cm
Gewicht	23 kg
Farbe	gelb

83.132.00 RALS 9460

2'250.—



Remote Area Lightning System

Das Polykarbonat-Objektiv ist leicht und schlagfest. Wartungsfreie LED mit einer Lebensdauer von 50'000 Stunden. Komplette ausziehbarer Stange mit einem um 360° drehbaren Kopfteil. Wasserfester Gummischalter. Stangenausfahrverriegelung

Lichtquelle	High Flux LED
Lumenwert	2'000
Batterie	12 Volt wiederaufladbar
Brenndauer (niedrig)	15 Stunden
Brenndauer (hoch)	8 Stunden
Aufladezeit	7 Stunden
L / B / H	40 / 20 / 23 cm
Gewicht	10.2 kg
Farbe	schwarz

83.130.00 RALS 9430

1'350.—

