



Helm- & Arbeitslampen mit Zubehör



UK 4 AA CPO ES



NEU ✓



Qualität seit 1903

UK 4 AA eLED Zoom S/T

Die neue, verbesserte Version der bewährten UK 4 AA eLED Zoom. Größere Lichtleistung durch eine nochmals verbesserte Hochleistungs-LED sowie die hohe Ex-Schutzklasse untermauern den Anspruch auf die Referenz in Ihrer Leistungsklasse. Der Lichtkegel kann wie bisher durch Drehen des Kopfes im Bereich von 13-21° fokussiert werden. Ein doppeltes Linsensystem sorgt für einen präzisen, gebündelten Strahl. Auch die UK 4 AA eLED Zoom kann nun entweder mit dem bewährten Frontschalter (Modell S) oder dem neuem Heckschalter (Modell T) geordert werden. Das macht sie zu einer hervorragenden Lampe auch für Sicherheitskräfte. Natürlich verfügt auch diese Lampe über die Option, sie durch eine Drehung des Lampenkopfes ein- und auszuschalten.

Technische Daten:

Leistung: 3 Watt
 Leuchtstärke: 80 Lumen
 Brenndauer: 10,5 h
 Abmessung: 172 x 40 x 37 mm
Ex-Schutzklasse: II 2G EX e ib IIC T4
 II 2D Ex ibD 21 T 98°C

Best. Nr.	Artikel	Farbe	Gewicht g
222002	S, Frontschalter	neongelb	159
222004	S, Frontschalter	neongelb	
	Aufdruck Feuerwehr		159
222006	S, Frontschalter	schwarz	159
222008	T, Heckschalter	neongelb	159
222010	T, Heckschalter	neongelb	
	Aufdruck Feuerwehr		159
222012	T, Heckschalter	schwarz	159
222014	Ersatzreflektor		25

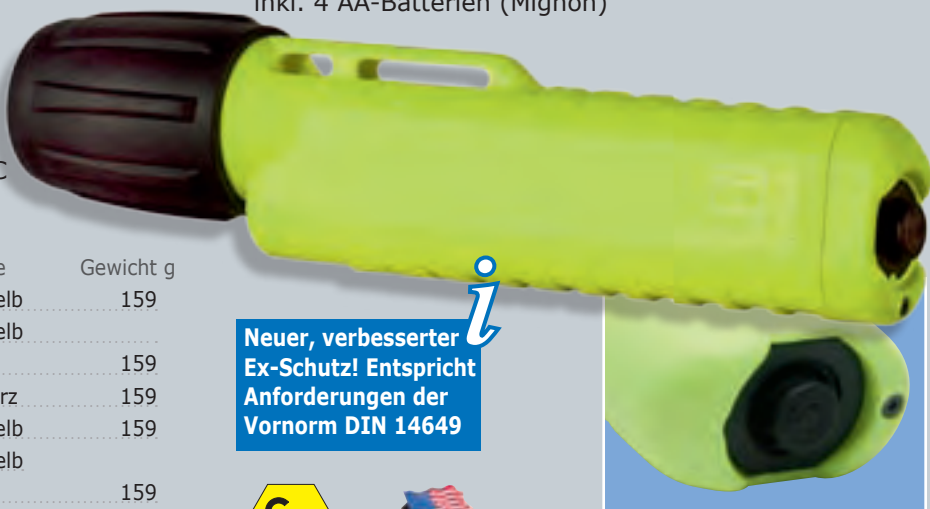
Zoom Technik

Die UK 4AA eLED Zoom ist die einzige Lampe Ihrer Art mit echtem Zoom System. Der Lichtkegel kann durch Drehen des Kopfes im Bereich von 13-21° fokussiert werden und hat **kein** schwarzes Loch in der Mitte des Lichtkegels wie viele andere Lampen. Ein doppeltes Linsensystem sorgt für einen präzisen, gebündelten Strahl.



Lieferumfang:

UK 4 AA eLED Zoom S/T auf Blisterkarte inkl. 4 AA-Batterien (Mignon)



Neuer, verbesserter Ex-Schutz! Entspricht Anforderungen der Vornorm DIN 14649



Version T mit praktischem Heckschalter

UK 4 AA ES/ET/EN Xenon

Der Bestseller. Die wohl meistverkaufte und am weitesten verbreitete Helmlampe. Preiswerte und zuverlässige Xenon-Technologie für hohe Lichtausbeute. Auch diese Lampe verfügt nun über den verbesserten Ex-Schutz sowie den optionalen Heckschalter (Modell ET). Natürlich ist sowohl die Heckschalter- als auch die Frontschalter-Version zusätzlich über den Drehkopf ein- und ausschaltbar.

Technische Daten:

Leistung: 2,1 Watt
 Leuchtstärke: 38 Lumen
 Brenndauer: 4-5 h
 Abmessung: 157 x 40 x 34 mm
Ex-Schutzklasse: II 2G EX e ib IIC T4
 II 2D Ex ibD 21 T 98°C

Lieferumfang:

UK 4AA-ES/ET/EN auf Blisterkarte mit 4 AA-Batterien (Mignon)



Best. Nr.	Artikel	Farbe	Gewicht g
222020	ES, Frontschalter	neongelb	148
222022	ES, Frontschalter	neongelb	
	mit Aufdruck Feuerwehr		148
222024	ES, Frontschalter	schwarz	148
222026	ET, Heckschalter	neongelb	148
222030	ET, Heckschalter	neongelb	148
	mit Aufdruck Feuerwehr		
222032	ET, Heckschalter	schwarz	148
222036	EN, Drehkopf	neongelb	148
222038	EN, Drehkopf	schwarz	148
222040	EN, Drehkopf, ATEX,	neongelb	148
	mit Aufdruck Feuerwehr		148
222042	Ersatzreflektor UK4AA ES/EN/ET		10



Neuer, verbesserter Ex-Schutz! Entspricht Anforderungen der Vornorm DIN 14649

Die neue Generation: UK 4AA CPO TS/ES

Das neue High-End-Modell aus der UK 4AA-Modellreihe. Diese Lampe verfügt über alle neuentwickelten technischen Features wie CPO (Compound Path Optics) und TRS (Thermal Recovery System). Mit 90 Lumen Lichtleistung ist sie die stärkste Lampe im UK 4AA-Programm.

Technische Daten:

Leistung: 2 Watt
 Leuchtstärke: 90 Lumen
 Brenndauer: 8–10 h
 Abmessung: 157 x 40 x 34 mm
 Ex-Schutzklasse: II 2G EX e ib IIC T4
 II 2D Ex ibD 21 T 98° C
 Farbe: mattschwarz
 Material: leitfähiges Gehäuse
 Aufkleber: Everglow-Streifen

Lieferumfang:

UK 4AA CPO TS auf Blisterkarte
 inkl. 4 AA-Batterien (Mignon)

Best. Nr.	Artikel	Version	Gewicht g
1 219516	TS/Heckschalter	Everglow Streifen	159
219518	TS/Heckschalter	mit Aufdruck „Feuerwehr“	159
219517	ES/Frontschalter	Everglow Streifen	159
2 219519	ES/Frontschalter	mit Aufdruck „Feuerwehr“	159



Diese Lampe erfüllt alle Anforderungen der Vornorm 14649

Everglow-Streifen: • nachleuchtend
 • tagesleuchtfarben
 • reflektierend

DIE HIGHTECH-SENSATION 4AA CPO!

Wesentliche Neuerungen der CPO

Unser neues Top-Modell für den Feuerwehr- und Rettungsdienst wurde rundum erneuert und verbessert. Die Nachfolgemodelle ergänzen das bewährte und zuverlässige Produktprogramm aus den USA und überzeugen durch technisch einzigartige High-End-Technik für anspruchsvollste Anwendungen.



neue, hellere CPO-Linse



Compound Path Optics:
 Das Licht der enorm hellen Hochleistungs-LED wird durch eine verspiegelte Linse zurück geworfen und tritt, nachdem es durch den Reflektor gebün-

delt wurde, als präziser Lichtstrahl aus. Unerwünschtes Streulicht wird damit auf ein absolutes Minimum reduziert. Der Spot bleibt klar definiert und dennoch ausreichend groß um für absoluten Durchblick in jeder Situation zu sorgen.

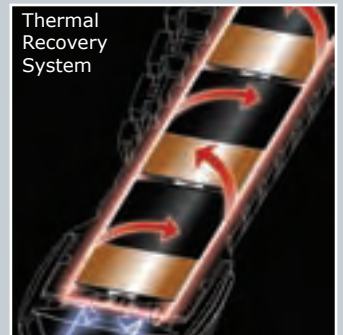
ne Wärme zu den Batterien abgeleitet wird. Der Effekt: die Lichtleistung der LED bleibt auch bei langer Brenndauer auf dem maximalen Niveau, die Brenndauer mit einer Batterieladung wird bis zu 10% verlängert!

Eigenentwickelte Elektronik

UK ist der einzige Hersteller von LED-Lampen, der die Eigenentwicklung von elektronischen Komponenten und Schaltungen vorantreibt und nur solche in den eigenen Lampen einsetzt. Dadurch erreichen UK-Lampen eine Effizienz von bis zu 90%. Zum Vergleich: andere Marken, die fertige, chipbasierte Schaltungen einsetzen, erreichen Effizienzen von 60 bis max. 85%.

Praktisches Handling

Die Lampe ist mit einem gummierten Front- oder Heckschalter ausgestattet, der leicht mit dem Daumen betätigt werden kann.



TRS Thermal Recovery System:
 Moderne Hochleistungs-LED's verlieren Leistung, je heißer sie werden. Dagegen lässt die Leistung der Batterien mit sinkenden Temperaturen nach. UK hat mit dem Thermal Recovery System nun diese beiden Eigenschaften in einen positiven Effekt umgewandelt. Das System sorgt dafür, dass die von der LED abgegebe-

Helmhalterung für DIN-Helme 14940

aus Kunststoff und Edelstahl, verstellbar

Best. Nr. Gewicht g
219110 75



Helmhalterung für DIN-Helme 14940

aus Kunststoff und Edelstahl, verstellbar, Swiss made

Best. Nr. Gewicht g
219170 80



Universal-Helmhalterung

aus Kunststoff 3-teilig, made in USA

Best. Nr. Gewicht g
219125 80



Helmhalterung für Schubert-Helme

F200/F210/F220, aus Kunststoff und Edelstahl, Aufnahme im Steckschloss

Best. Nr. Gewicht g
219175 70



Helmhalterung für Schubert-Helme

F100/F110/F120/F200/F210/F220, aus Kunststoff und Edelstahl, Aufnahme an vorhandenem Gewinde

Best. Nr. Gewicht g
219180 35



Helmhalterung für Gallet F1SA

sehr stabile Helmhalterung aus Kunststoff und Edelstahl

Best. Nr. Gewicht g
219190 60



Helmhalterung für Gallet F1SA

aus Kunststoff, zur Befestigung auf der linken Seite

Best. Nr. Gewicht g
219210 60



Helmhalterung für Gallet F1E/F1S

aus Kunststoff, zur Befestigung auf der rechten Seite

Best. Nr. Gewicht g
219205 60



Helmhalterung für Gallet F1SF

aus Kunststoff und Edelstahl

Best. Nr. Gewicht g
219111 35



Helmhalterung für Gallet F2X-TREM

aus Kunststoff und Edelstahl, zur Befestigung an der Helmhalterschiene

Best. Nr. Gewicht g
219211 60



UK 4AA Unilite Head

passend für alle UK 4AA Typen

Best. Nr. Gewicht g
219195 30



UK 4AA Pocket Clip

passend für alle UK 4AA Typen

Best. Nr. Gewicht g
219200 10



Ersatzreflektor



Best. Nr. für UK Lampe Gewicht g
222042 4AA EN/ES/ET 10
222014 4AA eLED S/T 25

Gürteltasche für UK 4AA

stabile Gürteltasche aus Nylon

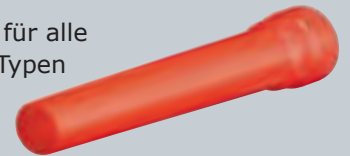
Best. Nr. Gewicht g
219130 50



Warnaufsatz für UK 4AA

passend für alle UK 4AA Typen

Best. Nr. Gewicht g
219075 30



Ihr zuständiger Fachhändler:



Feuerwehrtechnik Falk Barschke
Körkwitzer Weg 48
18311 Ribnitz-Damgarten
Tel. 03821 889044
Fax. 03821 889046
www.feuerwehrtechnik-barschke.de

Vertrieb an den Fachhandel:

DÖNGES

Dönges GmbH & Co. KG
Jägerwald 11
D-42897 Remscheid
Fon +49 (0) 21 91/56 26-0
Fax +49 (0) 21 91/56 26-199
info@doenges-rs.de
www.doenges-rs.de
www.uk-lights.com

© 2009.2 Dönges, Remscheid