

UK[®]

Helm- & Arbeitslampe 3AA CPO TS



WELTNEUHEIT ✓



www.helpi.com

Evolution einer Helmlampe

Neueste High-End-Technik von UK, verpackt in eine unglaublich kleine und leichte Helmlampe. Etwa drei mal so viel Lichtleistung wie bei der alten UK 4AA Xenon und das bei stark reduzierter Größe und verbessertem Exschutz. Die Lampe passt in die vorhandenen Helmhalter.

Technische Daten:

Leuchtstärke: 110 Lumen
 Brenndauer: 6 - 7 h
 Abmessung: 142 x 40 x 34 mm
 Ex-Schutzklasse: II 2G EX e ib IIC T6
 II 2D Ex ibD 21 T 61°C
 Farbe: mattschwarz
 Material: leitfähiges Gehäuse
 Aufkleber: Everglow-Streifen

Lieferumfang:

UK 3AA CPO TS auf Blisterkarte
 inkl. 3 AA-Batterien (Mignon)



Best. Nr.	Typ	Version	Gewicht g
1 222062	TS/Heckschalter	neutral	153
222064	TS/Heckschalter	mit Aufdruck „Feuerwehr“	153
222068	FS/Frontschalter	neutral	153
2 222072	FS/Frontschalter	mit Aufdruck „Feuerwehr“	153



Everglow-Streifen:
 • nachleuchtend • tagesleuchtfarben • reflektierend

DIE HIGHTECH-SENSATION 3AA CPO!



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 gebündelt 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.



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 abgegebene 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 Batterie-ladung 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 maximal 85%.



www.helpi.com

Ausrüster für Feuerwehr, Rettungsdienst, Polizei und THW & alles rund um den Brandschutz für Privat und gewerblich

HELPI
 Herrleinstraße 1
 90513 Zirndorf
 Deutschland
 Telefon: +49-(0)911-600057-0
 Fax: +49-(0)911-600057-10
 info@helpi.com