

UNIMATCH

Akku-LED-Stirnlampe und Stiftlampe in einer

UNIMATCH ist der unverzichtbare Begleiter für Profis, die eine universelle Beleuchtungslösung suchen. Mit ihrem durchdachten Design geht die UNIMATCH nahtlos in eine Stirnlampe und eine praktische Stiftlampe über und bietet so Vielseitigkeit und Komfort in einem effizienten Werkzeug.

Sie verfügt über hervorragende Farbwiedergabeeigenschaften CRI+ für Farbanpassung und bietet bis zu 150 Lumen in zwei Stufen, 50 % und 100 %. Neben dem Hauptlicht ist sie auch mit einem 75 Lumen Spotlicht ausgestattet. Ein einzigartiges Merkmal von UNIMATCH ist die stufenlose CCT-Funktion, mit der Sie manuell genau die Farbtemperatur finden können, die für die jeweilige Aufgabe geeignet ist. Stellen Sie die Farbtemperatur im Bereich von 2500 bis 6500 K ein, indem Sie den roten Regler an der Seite der Lampe drehen.

Mit weichen, abgerundeten Kanten und elegantem Design ist die Stirnlampe sowohl modern als auch funktional. Dies wird verstärkt durch das superleichte Gehäuse von nur 50 g, das maximalen Komfort bei der Verwendung bietet. Darüber hinaus verfügt UNIMATCH über einen eingebauten Magneten und einen Clip für die Tasche, um das Arbeitslicht problemlos zu tragen.

Die bemerkenswerte Flexibilität von UNIMATCH macht es zu einem unschätzbaren Werkzeug für Kfz-Aufbereitung. Verwandeln Sie sie in eine Stirnlampe, indem Sie sie einfach am Stirnband befestigen. Drehen Sie die Lampe um 360°, um den idealen Beleuchtungswinkel zu finden. Befestigen Sie ihn mit der mitgelieferten Halterung an Ihrer Mütze, um den Tragekomfort zu erhöhen. Darüber hinaus kann UNIMATCH als Stiftlampe verwendet werden, um Kratzer, Stecknadelköpfe und Schleifspuren zu erkennen.



TECHNISCHE ANGABEN

COB LED mit extrem hohem CRI+ Wert
 96 CRI+
 2500-6500 K
 75/150 Lumen Spotlicht: 75 Lumen
 1,75/3,5 Std. Betriebsdauer, Spotlicht: 2,5 Std.
 3,7 V/800 mAh Li-Ion
 2,5 Std. Ladedauer
 IK07
 IP20
 50 g
 95 x 21 x 26,5 mm
 Excl. Ladegerät, inkl. USB-Kabel



CCT STEPLESS

I-MATCH 3

Art. nr. 03.5659