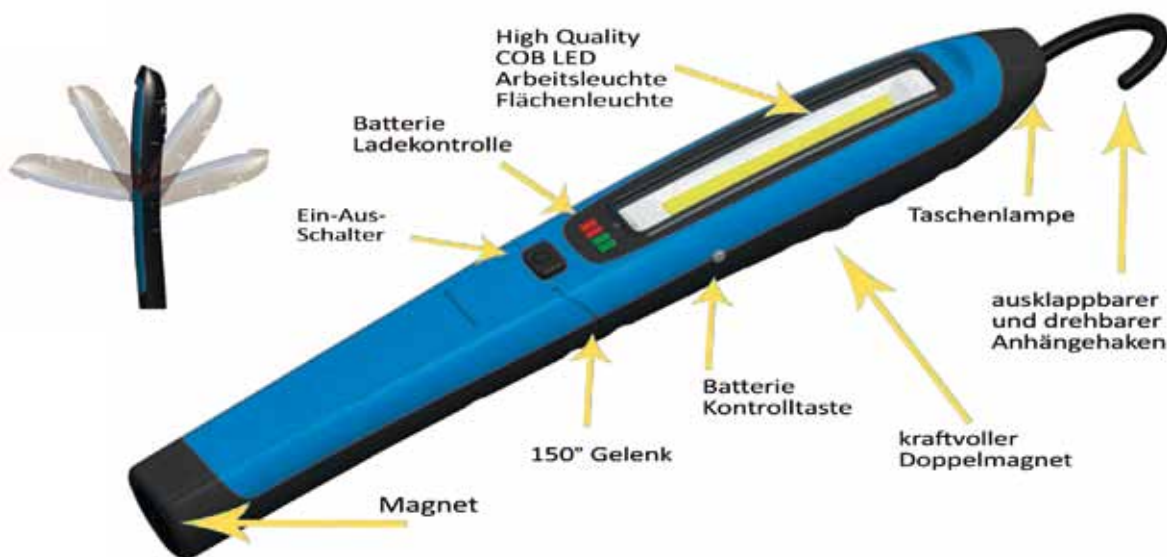


TKW COB-LED-AKKU-Handstableuchte

Sensationelles LED-Licht: reale Farben, flächige Ausleuchtung, hohe Reichweite des Lichtes, universelles laden des Akkus. Die professionellste mobile Lichtlösung für Industrie, Bau, Handwerk



- Handliche LED Stableuchte, als Taschenlampe oder Flächenleuchte einsetzbar
- integrierte wiederaufladbare Li-Io-Akkus, 3,7 V 2600 mAh
- Batterie gegen Überladung, Überlastung, Entladung und Kurzschluß geschützt
- Taschenlampe (Front-Licht) mit 1 Watt High Power LED Chip, 80 Lumen
- Flächen-, Arbeitslicht mit 3 Watt COB LED Chip, 380 Lumen
- Farbechtes Licht mit realer Darstellung aller Farben, Farbwiedergabe > 90
- Flächenlicht in zwei Helligkeitsstufen schaltbar
- Oberteil kann um 150° gebogen werden
- zwei Magnete an der Rückseite und ein Magnet am Fuß der Leuchte, alle äußerst kraftvoll
- ein drehbarer Anhängenhaken am Kopf der Handleuchte
- Batterieladekontrolle, Prüftaste mit Anzeige des Ladepegels
- Aufladung über USB-micro Stecker (Standard Handy-Ladekabel)
- Akkulaufzeit ca. 10 Stunden für die Taschenlampe (Frontlicht), 4 Stunden für das Flächenlicht
- die maximale Ladezeit, wenn Akku komplett leer, beträgt 4,5 Stunden
- Schutzklasse II, IP 20, CE, RoHS, Nemko-GS
- Ladespannung USB-micro: 5 VDC, Anschlußkabel USB-micro

→ Artikel Nr. 5057800



TKW

Elektrotechnische Spezialkabel, Leitungen & Zubehör
Am Knipprather Busch 29 • D-40789 Monheim
Telefon +49(0)21 73/10 1683
eMail: info@tkw-kabeltechnik.de
www.tkw-kabeltechnik.de

TKW COB-LED-AKKU-Handstableuchte



PKW Motorraum: gehalten durch seinen eigenen Magneten, oben an der Motorhaubverriegelung. Der gesamte Motorraum ist ausgeleuchtet, Fremdlicht ist nicht vorhanden. Auf Grund der Farbqualität lassen sich auch z.B. unterschiedliche Kabelfarben auf Antrieb erkennen.

Reifenwechsel: Dank des starken Magneten im Fuß hält die Leuchte auch quer...



Sogar als Schreibtischleuchte einsetzbar.
Einfach auf den Monitor stellen ...



Ob Freizeit, Haushalt oder Camping, die COB-LED-AKKU-Handstableuchte ist überall zu gebrauchen...

