

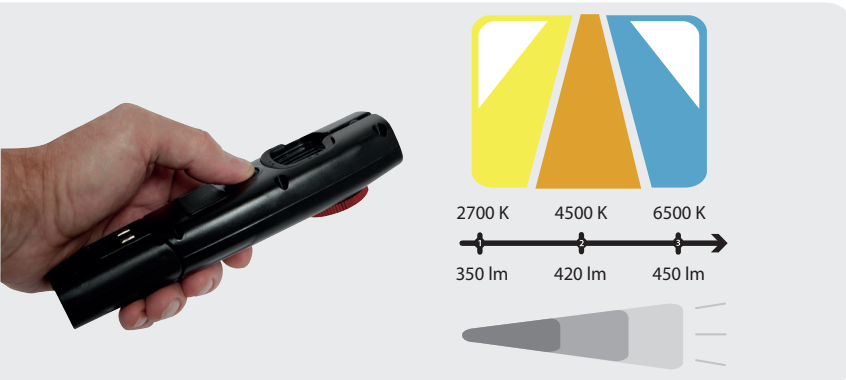
Speziell für die Auswertung von Lackoberflächen entworfen, reproduziert die Arbeitsleuchte SUNCOLOR Tageslicht, um die Farbabweichungen bestmöglich beurteilen zu können. Ideal auch zum Lokalisieren von Kratzern und Dellen an der Karosserie.

ENTWICKELT FÜR KAROSSIEREREPARATUR & LACKIERUNG

Ausgestattet mit einem drehbaren Haken und einem um 180° schwenkbaren Magneten kann die Leuchte SUNCOLOR beliebig positioniert werden.

Das Licht der SUNCOLOR-LED entwickelt bis zu 4500 K Farbtemperatur. Daraus ergibt sich eine Helligkeit, die der des Tageslichts äußerst nahe kommt. Die Lichtwiedergabe ermöglicht es dem Anwender, die Farbtöne optimal zu erkennen und zu vergleichen.

1. 6500 K / 450 Lm (max. Leistung)
2. 5000 K / 420 Lm (Normalbetrieb)
3. 2700 K / 350 Lm (Eco-Modus)



Die Leuchte ist mit einem Li-Ion-Akku ausgestattet und wird mit einem USB-Ladegerät geliefert.



UND IDEAL AUCH ALS ARBEITSLUCHTE IN DER WERKSTATT ...

Die robuste SUNCOLOR-LED-Arbeitsleuchte wurde entwickelt, um in den anspruchsvollen Umgebungsbedingungen von Lack- u. Karosseriebetrieben bestehen zu können. Sie entspricht den Schutzklassen IK07 und IP65.

In einem Temperaturbereich zwischen 10 und 40°C bleibt die Leistung der SUNCOLOR unbeeinträchtigt. Durch die kabellose Konzeption ist sie komfortabel und flexibel zur Durchführung verschiedenster Aufgaben in der Werkstatt nutzbar.



	50/60 Hz (Wiederaufladung)	3,7 V / 2,6 Ah Li-Ion	4,5 h	4 h	CCT Kelvin	Lumen	IP65	10 < 40°C	IK07	190x56x29	310 g
SUNCOLOR	100 - 240 V	3,7 V / 2,6 Ah Li-Ion	4,5 h	4 h	4500 K	400	IP65	10 < 40°C	IK07	190x56x29	310 g