

## Scangrip Arbeitsleuchte I-Match 3

Beleuchtungslösungen für Autolackierereien.

Die Beleuchtungslösungen von Scangrip Colour Match wurden speziell für Autolackierereien entwickelt. Sie helfen bei Farbabstimmung, Aufbereitung sowie allgemeinen Lackierarbeiten und können überall dort eingesetzt werden, wo lackierte Oberflächen überprüft werden müssen.

Die COB (Chip on Board)-LED-Technologie garantiert eine einzigartige, einheitliche und völlig gleichmäßige Ausleuchtung mit nur einem Schatten, weshalb sie besonders effektiv bei der Aufbereitung und Farbabstimmung ist. Die Farbtemperatur (KELVIN) entspricht exakt den spezifischen Anforderungen an effizientes Arbeitslicht in der Automobillackierung. Die neu erfundene CCT-SCAN-Funktion ermöglicht es, die Oberfläche eines Objekts mit den verschiedenen verfügbaren Farbtemperaturen im Bereich von 2500 bis 6500 K zu scannen. Die CCT-SCAN-Funktion bietet optimale Bedingungen für genaueste Farbabstimmung und das Hervorheben und Erkennen von Lackfehlern. 03.5656 Scangrip Kopflampe I-Match 3

Wiederaufladbare Lampe für alle Farbabstimmungs- oder Aufbereitungsarbeiten.

Die wiederaufladbare Kopflampe I-Match 3 ist mit der neuesten COB-LED-Technologie ausgestattet und bietet eine extrem starke Ausleuchtung, die das Licht gleichmäßig über das gesamte Sichtfeld verteilt.

Die Kopflampe I-Match 3 verfügt über die All-Daylight-Funktion und bietet je nach Art der auszuführenden Arbeit fünf verschiedene Farbtemperaturen. Mit ihrer stufenlosen Dimmfunktion kann die Lichtleistung außerdem ganz einfach im Bereich von 10 % bis 100 % eingestellt werden.



### Additional Information

- Die Kopflampe I-Match 3 ist mit einem wiederaufladbaren Akku ausgestattet.
- COB-LED (250 Lumen), freihändige Beleuchtung für Aufbereitungs- oder Farbabstimmungsarbeiten.
- Die I-Match 3 ist sowohl staub- als auch wasserdicht (IP65) und wiegt nur 100 g.
- Sensormodus zum einfachen Ein- und Ausschalten des Lichts und stufenlose Dimmfunktion im Bereich von 10 % bis 100 %.
- Mit USB-Ladekabel, Betriebszeit 1,5-15 Stunden, 3,8 V/1600 mAh Li-Ion, 3,5 Stunden Ladezeit.

<http://powertec.co.uk/product/03.5656>

Video available: <https://youtu.be/hjekUy6euRg>

