



LED there be light!

Q-LITE - DIE LEISTUNGSTARKE TAGESLICHT-LAMPE VON AXALTA



OPTIMALE LICHTBEDINGUNGEN, JEDERZEIT UND ÜBERALL MIT AXALTA Q-LITE!

Ob bei der Durchführung von Schadensgutachten, dem Vergleich der Fahrzeugfarbe mit Mustern oder der Überprüfung der frischen Lackierung auf Staub-Einschlüsse, die perfekte Beleuchtung ist entscheidend für das Endergebnis

Unsere kabellose Q-Lite Tageslicht-Lampe hilft Lackier-Profis, den richtigen Farbton zu finden. Die verbesserte Optik mit 15 Hochleistungs-LEDs ermöglicht es dem Anwender verschiedene Helligkeits-Intensitätsstufen einzustellen. Damit lassen sich sowohl helle, als auch sehr dunkle Metallic-Farbtöne akkurat vergleichen. Zusätzlich bietet die Q-Lite Tageslicht-Lampe jeweils Einstellungen für helles Tageslicht, vergleichbar mit dem Mittagslicht, sowie warmes Abendlicht.

Die neueste Generation unserer Q-Lite Tageslicht-Lampe bietet nicht nur ein optimiertes Lichtspektrum, sondern ist auch robuster als ihre Vorgänger. Der neue Fallschutz reduziert die negativen Folgen kleinerer Stürze beträchtlich. Dank der neuesten energiesparenden LED's und der hohen Akkukapazität ist unsere Q-Lite Tageslicht-Lampe nahezu immer einsatzbereit.

TECHNISCHE-INFORMATIONEN:

Leuchte	
Versorgungsspannung über Netzteil	17 - 20 V DC
Betriebsstrom (Ladevorgang)	0,69A
Leistungsaufnahme Ladevorgang	13 W
Ladezeit nach kompletter Entladung	max. 3 - 4 h
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III (SELV)
Abmessungen (mit Fallschutz)	ca. 248 mm x 75 mm x 103 mm
Gewicht (mit Fallschutz, ohne Akku)	273 g

Akkupack	
Akkutechnologie	Ni-MH
Akkunennspannung	9,6 V
Akkukapazität min.	min. 1900 mA H
Abmessungen	101 mm x 29,5 mm x 29,5 mm
Gewicht	223 g

- Verbessertes optisches System: Neue Hochleistungs-LEDs erzeugen Licht, das dem Tageslicht noch ähnlicher ist (LEDs mit 3x5 Optik)
- Zusätzlicher Gummiaufsatz für den Lampenkopf als Fallschutz und zur Erhöhung der Stabilität machen das versehentliche Abrutschen der abgelegten Lampe vom Fahrzeug unwahrscheinlicher
- Erhöhung des Rahmens um die Ein-/ Ausschaltknöpfe als verbesserter Schutz vor unbeabsichtigter Inbetriebnahme
- Neue LED Akku-Ladestandsanzeige zur besseren Übersicht der verbleibenden Nutzungsdauer des Akkus
- Neue Farbkombination des Gehäuses

