

SCANGRIP®



DETAILING AND COLOUR MATCH



NEU

SPEZIALLAMPEN FÜR
MALER- UND LACKIERBETRIEBEN

SPEZIALLAMPEN FÜR MALER- UND LACKIERBETRIEBEN

SCANGRIP Speziallampen basieren auf modernen, kontinuierlich weiterentwickelten LED- und Akkutechnologien und setzen neue Maßstäbe.

Diese neue Produktlinie ist die weltweit umfangreichste und technisch fortschrittlichste ihrer Art. Die hochwertigen Leuchten wurden für Spezialaufgaben wie Farbanpassung und Kfz-Aufbereitung entwickelt, sind aber auch für allgemeine Farbarbeiten geeignet. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo lackierte Oberflächen kontrolliert werden müssen.





3
years
warranty

PATENT PROTECTED

Von uns entwickelt. Von uns hergestellt.

BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN FÜR MALER- UND LACKIERBETRIEBE

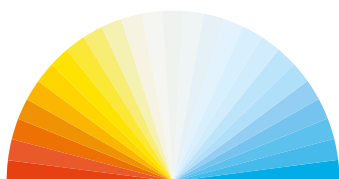
Die neue 4. Generation der SCANGRIP-Leuchten für die Lackierindustrie sticht ins Auge als das breiteste und raffinierteste Sortiment auf dem Markt, das mit einer deutlich verbesserten Licht- und Batterietechnik aufwartet.

Die neue Produktpalette mit ihren effektiven und speziell konstruierten Arbeitsleuchten, darunter auch Aufhängelösungen und Stative für stationäre und flexible Beleuchtung, die perfekt auf die jeweiligen Arbeitsaufgabe abgestimmt sind, wird den verschiedensten Anforderungen gerecht

Nutzen Sie das gesamte Farbtemperaturspektrum

Die richtige Farbe, ohne das richtige Licht zu finden, ist eine der Herausforderungen, mit denen ein Autolackierer täglich konfrontiert wird. Auch wenn zwei Farben bei einer bestimmten Beleuchtung gleich aussehen, können sie bei wechselndem Licht anders aussehen. Das Phänomen wird als Metamerie bezeichnet und kann auch als ein Farbunterschied, der nur bei wechselndem Licht erscheint, beschrieben werden

Die neu erfundene CCT SCAN-Funktion bietet die Möglichkeit, die Oberfläche eines Objekts mit den verschiedenen verfügbaren Farbtemperaturen im Bereich von 2500K bis 6500K zu scannen.



CCT SCAN - Stepless

Da die CCT SCAN-Funktion das gesamte Farbtemperaturspektrum in einem Schritt abbildet, lässt sich die Farbe des Fahrzeugs schneller und bequemer anpassen.

sen. Bei der Fahrzeugaufbereitung und -pflege kann der Fahrzeugpfleger die Oberfläche des Fahrzeugs mit allen zur Verfügung stehenden Farbtemperaturen untersuchen und so Kratzer und Unvollkommenheiten erkennen.

Insgesamt bietet die CCT SCAN-Funktion optimale Voraussetzungen für genaueste Farbanpassung und Hervorhebung und Entdeckung von Lackfehlern.

Die Bedeutung der richtigen Arbeitsbeleuchtung

Die Beleuchtungslösungen von SCANGRIP erhöhen die Qualität der Arbeit und reduzieren zeitraubende und teure Nacharbeiten. Aufgrund der speziellen LED-Eigenschaften eignet sich diese Produktserie perfekt für alle Lackier-, Polier-, Reinigungs- und Vorbereitungsarbeiten. Z. B. können Hologramme und Polierstreifen schon während des Verfahrens erkannt werden und damit erübrigen sich zeitraubende und teure Nacharbeiten.

Unübertroffene Funktionalität

Die robusten Arbeitsleuchten sind für den Gebrauch unter den äußerst anspruchsvollen Bedingungen in der Lackiererei ausgelegt. Die lange Betriebsdauer der Arbeitsleuchten ermöglicht den Abschluss der Arbeit ohne zeitraubendes Aufladen. Und als Zugabe bietet Ihnen das neue SCANGRIP POWER SOLUTION-System mit austauschbarem Akkupack unbegrenzte Lichtverfügbarkeit. Die erweiterten Funktionen wie BLUETOOTH Lichtsteuerung und eingebaute USB-Powerbank unterstreichen die Klasse der Leuchten.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Für alle, die lackierte Oberflächen inspizieren
- Für Auto-, LKW- und Buswerkstätten aller Art
- Für Auto- und Industrielackierer
- Für Vorbereitungszonen und Werkstätten

// Die LED-Technologie „COB“ (Chip On Board) sorgt für eine absolut gleichmäßige Ausleuchtung mit lediglich einem einzigen Schatten und ist besonders gut für die Autoaufbereitung geeignet.

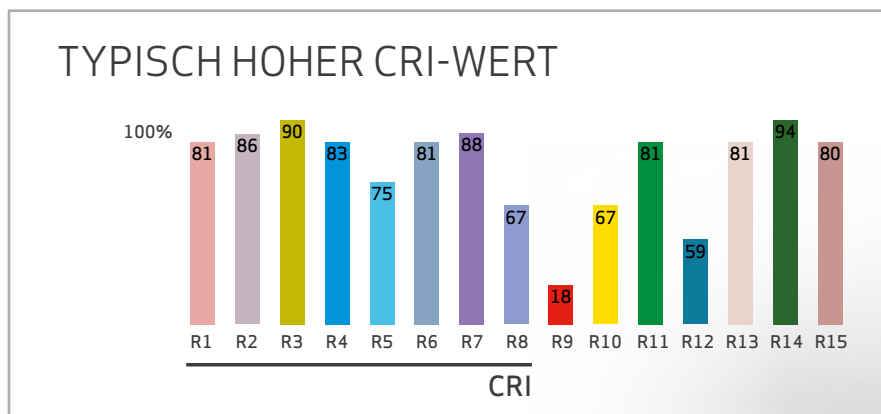
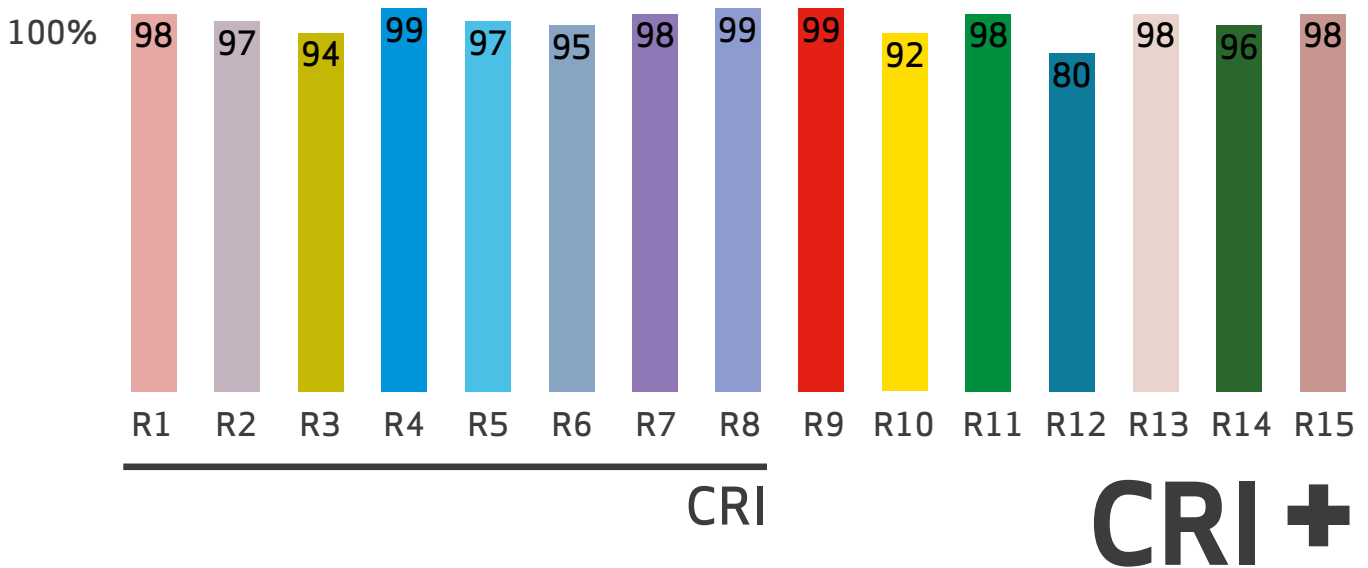
// Die Farbtemperatur (in Kelvin) entspricht exakt den Anforderungen an effiziente Aufbereitungsleuchten.

CRI+

FÜR EXAKTE FARBANPASSUNG

Arbeitsleuchten für Farbanpassung müssen einen hohen CRI-Wert haben. Der allgemeine Farbwiedergabeindex wird als Durchschnitt der ersten acht Testfarben (R-Werte) nach DIN berechnet. Dabei wird z.B. der R9-Wert (rot) nicht in die CRI-Berechnung einbezogen,

obwohl rot für die korrekte Farbanpassung wichtig ist. Mit **CRI+** hat SCANGRIP nun einen Farbwiedergabeindex vorgestellt, der als Durchschnitt aller 15 R-Werte definiert ist. Er erlaubt daher eine verlässliche und wesentlich präzisere Farberkennung.



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

STIFTLUCHTEN

Die kleinen Stiffluchten mit ausgezeichneter Farbwiedergabe zur Farbanpassung werden einfach in die Hemd- oder Hosentasche gesteckt. Das ideale Werkzeug für die Inspektion ist ein nützlicher Helfer zur Erkennung von Kratzern, Einstichen und Schleifspuren.

Aus robustem, strapazierfähigem Aluminium mit lösungsmittelbeständiger Glaslinse.



MATCHPEN

Der schlanke MATCHPEN hat eine Fokusfunktion für einen hellen Ausleuchtwinkel von 10° bis 70°. Lieferung mit 2 AAA-Batterien.

MATCHPEN R

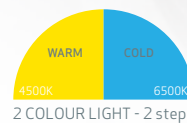
Der wiederaufladbare MATCHPEN R mit 2 COLOUR LIGHT bietet die Möglichkeit, zwischen zwei Farbtemperaturen umzuschalten und die für den Auftrag am besten geeignete Temperatur auszuwählen. Mit Fokusfunktion für einen hellen Ausleuchtwinkel von 10° bis 45°. Einfache Wiederaufladung über das mitgelieferte USB-Kabel.



MATCHPEN

03.5117

Stiffluchte mit Fokusfunktion und 100 Lumen Lichtstrom



MATCHPEN R

03.5122

Wiederaufladbare Stiffluchte mit Fokusfunktion, 2 COLOUR LIGHT und 100 Lumen Lichtstrom

EU DESIGN
PATENT
2704684





3
years
warranty

PATENT PROTECTED

STIRNLAMPE

Überlegene freihändige Beleuchtung für jede Aufbereitungs- oder Farbanpassungsaufgabe.

Die aktualisierte Stirnlampe I-MATCH 3 bietet eine extrem helle und gleichmäßige Ausleuchtung Ihres gesamten Sichtfeldes.



Die Stirnlampe verfügt über die Funktion ALL DAYLIGHT, die je nach Art der auszuführenden Arbeit fünf verschiedene Farbtemperaturen bietet. Darüber hinaus ermöglicht die stufenlose Dimmfunktion eine einfache Einstellung der Lichtleistung von 10 % bis 100 %.

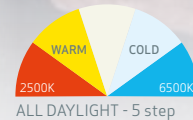
Im Sensormodus lässt sich die Lampe nur mit einer Handbewegung vor der Lampe leicht ein-/ausschalten – sogar mit dicken Handschuhen.

Die robuste und schlanke Stirnlampe mit dem modernen Design ist staub- und wasserdicht (IP65) und bemerkenswert leicht, nur 100 g.

Als optionales Zubehör kann die SCANGRIP POWER BANK 03.5782 zur Erhöhung der Betriebszeit eingesetzt werden. Befestigen Sie die Powerbank einfach mit dem flexiblen Klemmhalter am Stirnband und schließen Sie das Kabel an die Stirnlampe an.

NEU

Aktualisiertes Produkt



I-MATCH 3

03.5656

Akku-COB-Stirnlampe mit ALL DAYLIGHT-Funktion und 250 Lumen

EU DESIGN
PATENT
2635946

AUSLEUCHTUNG



Standard
Stirnleuchte



I-MATCH 3
Stirnleuchte



Mit Sensorfunktion





NEU

POWERBANK

Betriebsdauer verlängern
Optionales Zubehör für I-MATCH 3

SCANGRIP POWERBANK

03.5782



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

HANDLEUCHTEN

Aufladbare Hand-Arbeitsleuchten mit hervorragenden Farbwiedergabeeigenschaften für perfekte Farbanpassung.

Einfach in der Tasche bzw. am integrierten Gürtelclip am Arbeitsgürtel zu tragen – immer zur Hand für Qualitätskontrollen bei allen Arbeitsschritten der Kfz-Aufbereitung.

Die Leuchte ist bei Untersuchungen mit dem robusten, drehbaren Haken oder dem starken, eingebauten Magneten unten einfach zu befestigen und einzustellen. Der flexible Lampenkopf ist bis 180° schwenkbar. Robuste und wasserdichte Konstruktion, IP65. Mit lösungsmittelbeständiger Glaslinse. Batterieanzeige vorne zeigt an, wann der Akku aufzuladen ist.

EU DESIGN
PATENT
2373282

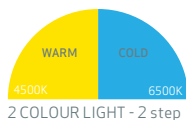
MINIMATCH

Mit ihren leistungsstarken Universalfunktionen empfiehlt sich die Handleuchte MINIMATCH mit 2 COLOUR LIGHT-Funktion (warm und kalt) besonders für helle und dunkle Oberflächen. Wird mit Zweistufenschalter geliefert: Stufe 1 = 100 %, Stufe 2 = 50 % Lichtleistung.

SUNMATCH 4

Die aktualisierte SUNMATCH 4 verfügt über die neue einmalige CCT SCAN-Funktion mit der die Leuchte automatisch die Oberfläche eines Objekts im gesamten Farbtemperaturspektrum von 2500K bis 6500K scannt. Die CCT SCAN-Funktion kann jederzeit arretiert werden und auf diese Weise können Sie das Licht an die jeweilige Inspektionsaufgabe anpassen. Für Inspektionsaufgaben ist die Leuchte mit einem Spotlicht an der Oberseite versehen.

Zur Vermeidung von Überhitzung reduziert das intelligente Wärmeschutzsystem nach drei Minuten Dauerbetrieb mit voller Lichtleistung die Leistung auf 50 %. SUNMATCH 4 ist immer einsatzbereit und leicht zu finden, wenn sie nach der Arbeitsaufgabe in die Ladeschale zurückgestellt wird.



MINIMATCH

03.5650

Akku-Handarbeitsleuchte mit 2 COLOUR LIGHT und 200 Lumen Lichtstrom.

Optionales Zubehör:
SCANGRIP DIFFUSER SMALL



NEU
Aktualisiertes
Produkt



SUNMATCH 4

03.5657

Aufladbare Hand-Arbeitsleuchte mit CCT SCAN-Funktion und 500 Lumen

Einschließlich 1 x SCANGRIP
DIFFUSER SMALL





NEU

SCANGRIP DIFFUSOR

Der Diffusor gestaltet ein gestreutes und weiches Licht von Ihrer SUNMATCH 4- oder MINIMATCH-Arbeitsleuchte und gibt damit dem Fahrzeugaufbereiter und Lackierer neue Möglichkeiten das Licht auf die jeweilige Arbeitsaufgabe abzustimmen. Minimiert Reflexionen und grelles Licht.

Der Aufsatz ist sehr leicht und wird direkt an der Linse montiert. Der SCANGRIP DIFFUSOR ist besonders für die Kontrolle von Mattstellen und Staubeinschlüssen im Lack, sowie auch für Dellenreparaturen geeignet.



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

MULTIMATCH ARBEITSLEUCHE

Praktische und leistungsstarke Arbeitsleuchte mit bis zu 1200 Lumen Lichtstrom für Kontroll- und Aufbereitungsarbeiten.

Die aktualisierte MULTIMATCH R Handlampe verfügt über die einmalige stufenlose CCT SCAN-Funktion, die Ihnen die Möglichkeit gibt, das Licht an die jeweilige Aufgabe anzupassen. Bei Aktivierung der CCT SCAN-Funktion scannt die Arbeitsleuchte automatisch die Oberfläche des Objekts mit dem gesamten Farbtemperaturspektrum von 2500K bis 6500K. Sie können die CCT SCAN-Funktion jederzeit stoppen und die gewählte Farbtemperatur für Farbanpassung oder Inspektionsaufgaben verwenden.

Die Leuchte ist einfach mitzunehmen und mit dem ergonomischen Design bietet der Tragegriff einen sicheren Griff. Zwei kräftige, eingebaute Magneten sorgen für flexible Montagemöglichkeiten. Dies eröffnet viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten für Kontrollen im Fahrzeuginneren und an schwer zugänglichen Stellen.



Die Leuchte wurde für Direktmontage am SCANGRIP TRIPOD und WHEEL STAND entwickelt. Mit dem Rollstativ WHEEL STAND kann man MULTIMATCH R als eine zweite Arbeitsleuchte, die von unten leuchtet am unteren Halter montieren.

Die Handlampe hat eine eingebaute Powerbank mit USB-Buchse für Aufladen von mobilen Einheiten.

NEU
Aktualisiertes
Produkt



EU DESIGN
PATENT
4070035



MULTIMATCH R

03.5658

Akku-Arbeitsleuchte mit
CCT SCAN-Funktion und
1200 Lumen

CCT SCAN



SCANGRIP®

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

MULTIMATCH ARBEITSLEUCHTEN mit austauschbarem Akkupack

Einzigartige, leistungsstarke Akku-Arbeitsleuchten zur Kontrolle großer Oberflächen beim Polieren, Lackieren und Reinigen sowie zur Farbanpassung.



Die ALL DAYLIGHT-Funktion erlaubt die Auswahl zwischen fünf Farbtemperaturen. Für eine präzise Anpassung je nach Arbeitsaufgabe sorgt die fünfstufige Helligkeitseinstellung.

Die neue SCANGRIP POWER SOLUTION lässt Sie nie im Dunkeln stehen. Während Sie die Leuchte mit einem Akku betreiben, können Sie einen zweiten aufladen. Sie können auch die Leuchte direkt an das Ladegerät anschließen. Der integrierte Reserveakku verhindert zuverlässig, dass plötzlich das Licht ausgeht.

Mit der neuen BLUETOOTH-App zur Beleuchtungssteuerung stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur ein und haben Zugriff auf andere nützliche Funktionen, mit denen Sie Ihre Aufgaben effizienter erledigen können.

Die neue MULTIMATCH Produktreihe wird mit integrierter Powerbank und USB-Buchse zum Aufladen von Smartphones u.ä. geliefert.

Das robuste Gehäuse aus Alu-Spritzguss hält auch stärkste Stöße und Schläge aus. Die Leuchte ist staub- und wasserdicht (IP67).

EU DESIGN
PATENT
5597010





3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SCANGRIP POWER SOLUTION

SCANGRIP hat ein flexibles, zuverlässiges Stromversorgungskonzept entwickelt, das konsequent die Vorteile moderner Hochleistungsakkus nutzt.

Das patentierte Konzept heißt:

SPS7//

SCANGRIP POWER SOLUTION

Patent pending

- DUAL SYSTEM 2in1 mit austauschbarem Akkupack – Betrieb wahlweise mit Akku oder mit Direktanschluss an die Stromversorgung. Das Ladegerät kann direkt an der Leuchte montiert werden.
- Integrierter Reserveakku: Die Leuchte bleibt bis zu 1 Stunde mit 1000 Lumen Lichtstrom in Betrieb – ohne Akku, ohne Netzkabel
- IP67: Wasserdicht und für raue Umgebungen geeignet

Das neue SPS System lässt Sie nie im Dunkeln. Auch wenn keine Stromversorgung in der Nähe ist, sorgt SPS dafür, dass Sie immer ausreichend Licht haben, um die anstehenden Aufgaben zu Ende zu führen. SPS steht für Freiheit, Flexibilität und maximale Arbeitseffizienz.



Das SPS System sorgt für zuverlässige Beleuchtung – über den ganzen Arbeitstag



Das Ladegerät kann direkt zur Stromversorgung der Leuchte verwendet werden



Akkuwechsel



Aufladen des austauschbaren Akkus

Immer Licht im Dunkeln

NEUE APP MIT ERWEITERTEM FUNKTIONSUMFANG

Mit der neuen BLUETOOTH-Beleuchtungssteuerung kontrollieren Sie bis zu vier MULTIMATCH Leuchten. Die Gruppelfunktion ermöglicht einfache Einstellung und Steuerung von bis zu 4 Leuchten gleichzeitig. Die Beleuchtungssteuerung erlaubt das Ein- und Ausschalten der Leuchten und die Einstellung von Helligkeit und Farbtemperatur in Schritten von 2500K bis 6500K mit dem Smartphone. So können Sie die Leuchten jederzeit an die Arbeitsaufgabe anpassen. Sie können die Steuerung mit einem PIN-Code gegen unbefugte Zugriffe schützen.

Diese Funksteuerung ist perfekt geeignet, wenn Sie mit schwer zugänglichen Leuchten arbeiten, z.B. mit Leuchten, die auf dem SCANGRIP TRIPOD montiert sind.



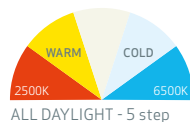
App zur Beleuchtungssteuerung

- Helligkeitsregler mit 5 Stufen (10 bis 100%)
- CCT-Einstellung in 5 Stufen (2500K bis 6500K)
- Ein-/Aus-Schalter
- Gruppensteuerung von bis zu 4 Leuchten
- PIN-Code
- Akkustandsanzeige



MULTIMATCH 3

03.5653

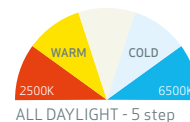


Arbeitsleuchte mit BLUETOOTH, SPS, ALL DAYLIGHT und bis zu 3000 Lumen Lichtstrom. Mit austauschbarem Akku und Ladegerät.



MULTIMATCH 8

03.5654



Arbeitsleuchte mit BLUETOOTH, SPS, ALL DAYLIGHT und bis zu 8000 Lumen Lichtstrom. Mit austauschbarem Akku und Ladegerät.

EU DESIGN PATENT 5597010

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

NEU

Aktualisiertes
Produkt

SCANGRIP WHEEL STAND

Das SCANGRIP ROLLSTATIV wurde für flexible Platzierung der Arbeitsleuchten in der Werkstatt entwickelt. Es ermöglicht es, das Licht hin und her zu schieben, ohne es anzuheben und dabei wird schweres Heben vermieden.

Das SCANGRIP ROLLSTATIV ist von 0,9 m bis 1,9 m höhenverstellbar und wird in einem aktualisierten Design geliefert. Das neue Unterteil ist mit 5 Räder für erhöhte Sicherheit, Stabilität und leichte Manövrierfähigkeit ausgestattet. Die robusten Qualitätsräder rollen auch auf unebenem Boden leicht. Zwei der Räder sind für einen sicheren und festen Stand arretierbar.

Die Arbeitsleuchte wird schnell und einfach am SCANGRIP ROLLSTATIV montiert und kann danach für den optimalen Beleuchtungswinkel gekippt werden. Nach der Arbeit lässt sich das Rollstativ einfach beiseite stellen.



Als zusätzliches Element des neuen, aktualisierten ROLLSTATIVS wird es jetzt mit einer flexiblen Halterung geliefert, die es Ihnen leicht ermöglicht eine zweite Arbeitsleuchte, die von unten leuchtet, zu montieren.

Die zusätzliche Halterung ist in der Höhe verstellbar und bietet vollständige Flexibilität, um die Leuchte in der optimalen Höhe zu positionieren.

Bei Arbeiten an der Seite eines Fahrzeugs oder bei Vorbereitungsarbeiten an der Karosserie bietet diese duale Lichtoption eine perfekte, schattenfreie Ausleuchtung sowohl von der Ober- als auch von der Unterseite.



Eingeschweißte
Gewindebühse M10

Pulverbeschichteter Stahl



360°-Arretiersystem
für festen Halt

SCANGRIP WHEEL STAND

03.5682

Max. Last 10 kg
Gewicht 6,6 kg

DUAL BRACKET

03.5308



Doppelhalter zur Positionierung
von zwei Leuchten





3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SCANGRIP TRIPOD

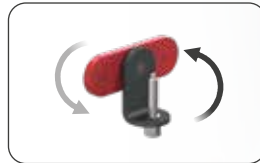
Der SCANGRIP TRIPOD ist in der Autoaufbereitungswerkstatt unentbehrlich für die stationäre Arbeitsleuchtenpositionierung zur Ausleuchtung eines bestimmten Arbeitsbereichs.

Der SCANGRIP TRIPOD ist von nur 1,35 m bis auf 3 m höhenverstellbar und bietet Ihnen so völlige Flexibilität zur Einstellung der Leuchte auf die gewünschte Höhe. Bei Stativmontage ist die Leuchte für einen optimalen Ausleuchtungswinkel schwenkbar.

Mit seiner stabilen Konstruktion steht der SCANGRIP TRIPOD auch ganz ausgefahren sicher. Für noch höhere Sicherheit im Gebrauch kann das Leuchtenkabel in den an jedem einzelnen Bein vorgesehenen Sicherheitsclips fixiert werden.

MAGNETHALTER

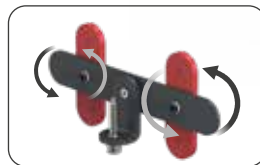
03.5390



Für flexible Montage der MULTIMATCH 3 an allen magnetischen Oberflächen.

MAGNETHALTER - Groß

03.5391



Für flexible Montage der MULTIMATCH 8 an allen magnetischen Oberflächen.



Eingeschweißte Gewindebühse M10

Pulverbeschichteter Stahl



360°-Arretiersystem für festen Halt

SCANGRIP TRIPOD

03.5431

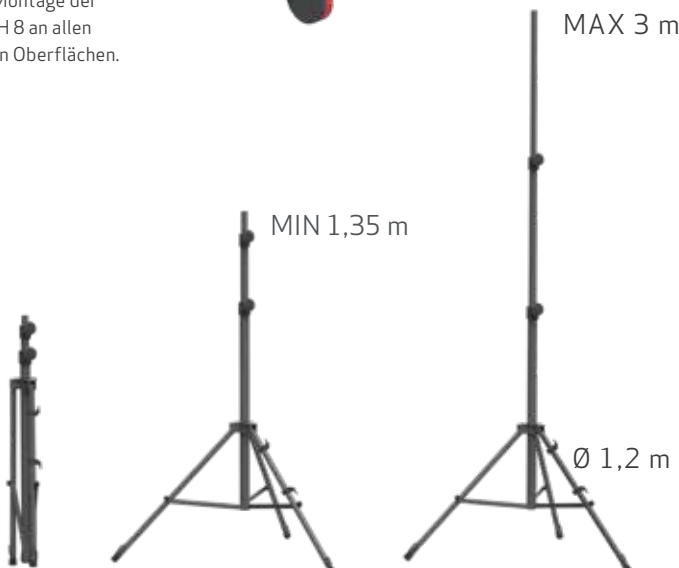
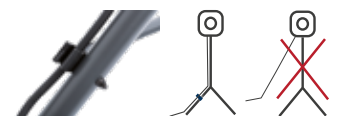
Max. Last 10 kg
Gewicht 6 kg

DOPPELHALTER

03.5308



Doppelhalter zur Positionierung von zwei Leuchten



SCANGRIP DIFFUSOR

Der Diffusor streut das Licht in ein weiches Licht ohne starke Kontraste zwischen Licht und Schatten. Mit diesem neuen Zubehörteil können die Lichtverhältnisse noch besser auf die jeweilige Arbeitsaufgabe abgestimmt werden. Das weiche, gestreute Licht ist blendfrei und schattenarm und erleichtert die Identifikation von Mattstellen und Staubeinschlüssen im Lack. Es könnte auch als ein angenehmes Hintergrundlicht für die Fahrzeugaufbereitungszone verwendet werden.

Diffusoren for MULTIMATCH Arbeitsleuchten

Mit dem SCANGRIP DIFFUSOR können Sie das leistungsstarke und helle Licht der MULTIMATCH-Arbeitsleuchte in ein weiches und gestreutes Licht ähnlich dem, was man von einem bewölkten Himmel bekommt, verwandeln. Der Gebrauch von dem Diffusor hat keinen Einfluss auf die genaue Farbwiedergabe der MULTIMATCH-Arbeitsleuchte oder auf die Möglichkeit Farbtemperatur und Helligkeit einzustellen. Einfache und sichere Montage mit starken Magneten

SCANGRIP DIFFUSOR



03.5750
Für MULTIMATCH 3



SCANGRIP DIFFUSOR - Gross



03.5751
Für MULTIMATCH 8



NEU

Diffusor für MINIMATCH and SUNMATCH 4

Der kleine Diffusor bietet ein weiches, gestreutes Licht, wenn man ihn auf der Linse montiert. Die kompakte Größe der Handlampen und der Diffusoren passt für die Tasche und erlaubt eine einfache Anpassung des Lichts an die Arbeitsaufgabe. Die Diffusoren werden in einem 4-er-Pack geliefert.

SCANGRIP DIFFUSOR- Small - 4 Stck.

03.5778
Für MINIMATCH und SUNMATCH 4



3
years
warranty

PATENT PROTECTED



AUFBEREITUNGSKITS

Die Tragetaschen für die AUFBEREITUNGSKITS sind aus strapazierfähigem Nylon und haben einen praktischen Tragegurt. Die Komponenten in der Tasche sind gegen Stöße und Verrutschen geschützt. Die Tragetasche ist eine komfortable Aufbewahrungsmöglichkeit für das komplette Leuchtenkit.

NEU

Aktualisiertes
Produkt

ESSENTIAL



AUFBEREITUNGSKIT - ESSENTIAL

49.0220

Lieferumfang:
I-MATCH 3, 03.5656
MINIMATCH, 03.5650
MULTIMATCH R, 03.5658

Das ESSENTIAL Kit enthält die Leuchten, die für effektive Aufbereitung und Farbanpassung unverzichtbar sind.

NEU

Aktualisiertes
Produkt

ULTIMATE



AUFBEREITUNGSKIT - ULTIMATE

49.0217

Lieferumfang:
MATCHPEN R, 03.5122
I-MATCH 3, 03.5656
SUNMATCH 4, 03.5657
MULTIMATCH 3, 03.5653

Das ULTIMATE-Kit enthält hochwertige Arbeitsleuchten mit hoher Leuchtstärke für alle allgemeinen und speziellen Arbeitsaufgaben bei der Aufbereitung und Farbanpassung.



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

STIFTLAUCHTEN



	MATCH PEN	MATCH PEN R
Artikelnummer	03.5117	03.5122
Lichtquelle	LED mit sehr hohem CRI+	LED mit sehr hohem CRI+
Lichtstrom, Lumen	100	100
Lichtstärke, Lux@0,5 m	300 - 4000	700-8000
Lichtausbeute einstellbar	Nein	Nein
Abstrahlwinkel	10° - 70°	10°-45°
Leuchtweite	Max. 75 m	Max. 95 m
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 95	Ra > 92
Farbtemperatur (CCT)	4500 K	4500-6500 K
CCT einstellbar	-	2 Stufen
Betriebsdauer mit max. Lumen, h	2	2,5
Betriebsdauer mit min. Lumen, h	-	-
Ladedauer, Std.	-	2,5
Stromversorgung	2 x AAA / 1,5 V Alkali	3,7 V / 1100 mAh Li-ion
Schutzart	IP54	IP30
Stoßfestigkeit	1 m	1 m
Kabel	-	1 m USB
Nennspannung AC	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	-	5 V / 1 A
Leistungsaufnahme	3 W	Max. 2,5 W
Mit Ladegerät	-	Nein
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	ø 16 x 148 mm	ø 19 x 159 mm
Nettogewicht	60 g	88 g

STIRNLAUCHE



	I-MATCH 3 Verbessert
Artikelnummer	03.5656
Lichtquelle	COB-LED mit sehr hohem CRI+
Lichtstrom, Lumen	25-250
Lichtstärke, Lux@0,5 m	60-600
Lichtausbeute einstellbar	Stufenlos
Abstrahlwinkel	120°-60°
Leuchtweite	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 96 CRI+
Farbtemperatur (CCT)	4500-6500 K
CCT einstellbar	5 Stufen
Betriebsdauer mit max. Lumen, h	1,5
Betriebsdauer mit min. Lumen, h	15
Ladedauer, Std.	3,5
Stromversorgung	3,8 V / 1600 mAh Li-ion
Schutzart	IP65 / IK07
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	1 m USB
Nennspannung AC	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V / 1 A
Leistungsaufnahme	Max. 2,5 W
Mit Ladegerät	Nein
Temperatur	-10° bis +40°C
Abmessungen	100 x 38 x 50 mm
Nettogewicht	100 g

Extra Zubehör für
03.5656 I-MATCH 3



	POWERBANK NEU
Artikelnummer	03.5782
Lichtquelle	-
Lichtstrom, Lumen	-
Lichtstärke, Lux@0,5 m	-
Lichtausbeute einstellbar	-
Abstrahlwinkel	-
Leuchtweite	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Farbtemperatur (CCT)	-
CCT einstellbar	-
Betriebsdauer mit max. Lumen, h	-
Betriebsdauer mit min. Lumen, h	-
Ladedauer, Std.	3
Stromversorgung	3,65 V / 4000 mAh
Schutzart	IP20 / IK07
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	Spiralkabel
Nennspannung AC	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V / 2 A
Leistungsaufnahme	Max. 8 W
Mit Ladegerät	-
Temperatur	-10° bis +40°C
Abmessungen	ø28 x 103 mm
Nettogewicht	132 g

Preis

Preis

HANDLEUCHTEN



	MINIMATCH	SUNMATCH 4 Verbessert
Artikelnummer	03.5650	03.5657
Lichtquelle	COB-LED mit sehr hohem CRI+	COB-LED mit sehr hohem CRI+
Lichtstrom, Lumen	100 - 200	50 - 500 Spot: 200
Lichtstärke, Lux@0,5 m	250-500	700-1400 Spot: 5000
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen	Stufenlos
Abstrahlwinkel	75°	80° Spot: 20°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 96 CRI+	Ra > 96 CRI+ Spot: 95
Farbtemperatur (CCT)	4500-6500 K	2500-6500 K Spot: 4000 K
CCT einstellbar	2 Stufen	Stufenlos
Betriebsdauer mit max. Lumen, h	2	2
Betriebsdauer mit min. Lumen, h	4	10
Ladedauer, Std.	4	4
Stromversorgung	3,7 V / 1600 mAh Li-Ionen	3,7 V / 2600 mAh Li-Ionen
Schutzart	IP65	IP65 / IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m
Kabel	1 m USB	1 m USB
Nennspannung AC	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V / 1 A	5 V / 1 A
Leistungsaufnahme	Max. 3,5 W	Max. 8 W
Mit Ladegerät	Nein	Nein
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	156 x 60 x 38 mm	188 x 58 x 26 mm
Nettogewicht	190 g	267 g

Preis

TASCHEKIT



	ESSENTIAL Verbessert	ULTIMATE Verbessert
Artikelnummer	49.0220	49.0217
Lieferumfang	I-MATCH 3 MINIMATCH MULTIMATCH R	MATCHPEN R I-MATCH 3 SUNMATCH 4 MULTIMATCH 3 mit Akku/Ladegerät
Abmessungen	290 x 100 x 190 mm	385 x 115 x 300 mm
Nettogewicht	1,755 kg	4,464 kg

Preis

MULTIMATCH Reihe



	MULTIMATCH R <small>Verbessert</small>	MULTIMATCH 3	MULTIMATCH 8
Artikelnummer	03.5658	03.5653	03.5654
Lichtquelle	COB-LED mit sehr hohem CRI+	COB-LED mit sehr hohem CRI+	COB-LED mit sehr hohem CRI+
Lichtstrom, Lumen	120-1200	300 - 3000	800 - 8000
Lichtstärke, Lux@0,5 m	250-2500	450-4500	1200-12000
Lichtausbeute einstellbar	5 Stufen	5 Stufen	5 Stufen
Abstrahlwinkel	100°	115°	115°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 96 CRI+	Ra > 96 CRI+	Ra > 96 CRI+
Farbtemperatur (CCT)	2500-6500 K	2500-6500 K	2500-6500 K
CCT einstellbar	Stufenlos	5 Stufen	5 Stufen
Betriebsdauer mit max. Lumen, h	0,8	1,5	1
Betriebsdauer mit min. Lumen, h	10	15	10
Ladedauer, Std.	3,5	1,5*	1,5*
Stromversorgung	3,7 V / 5400 mAh Li-Ionen	11,1 V / 4000 mAh Li-ion	11,1 V / 8000 mAh Li-ion
Schutzart	IP67 / IK07	IP67 / IK07	IP67 / IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m
Kabel	1 m USB	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V / 2 A	12,6 V / 2,8 A	12,6 V / 6,8 A
Leistungsaufnahme	Max. 16,5 W	Max. 30 W	Max. 85 W
Akku enth.	-	SPS AKKU 4 Ah, 03.6003	SPS AKKU 8 Ah, 03.6004
Mit Ladegerät	Ja	SPS LADESYSYSTEM 35 W, 03.6006	SPS LADESYSYSTEM 85 W, 03.6008
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	155 x 165 x 64 mm	240 x 230 x 104 mm	305 x 290 x 125 mm
Nettogewicht	820 g	1,97 kg	3,6 kg
Preis			

* 80%

SCANGRIP POWER SOLUTION Zubehör



	SPS AKKU 4 Ah	SPS AKKU 8 Ah	SPS LADESYSYSTEM 35 W	SPS LADESYSYSTEM 85 W
Artikelnummer	03.6003	03.6004	03.6006	03.6008
Akku	11,1 V / 4000 mAh Li-Ionen	11,1 V / 8000 mAh, Li-Ionen	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	12,6 V / 2,8 A	12,6 V / 6,8 A	12,6 V / 2,8 A	12,6 V / 6,8 A
Kabel	-	-	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F
Nennspannung AC	-	-	100-240 V AC 50/60 Hz	100-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	-	-	Max. 35 W	Max. 85 W
Ladedauer, Std.	1,5*	1,5*	-	-
Schutzart	IP67 / IK07	IP67 / IK07	IP67 / IK07	IP67 / IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m	1 m
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	103 x 75 x 40 mm	103 x 75 x 62 mm	139 x 75 x 40 mm	139 x 75 x 49 mm
Nettogewicht	320 g	560 g	650 g	760 g
Preis				

* 80%

SPEZIALISIERTE ARBEITSBELEUCHTEN

Gutes Licht ist ein wichtiges Werkzeug für viele Arbeitsaufgaben. Diese Tatsache nehmen wir sehr ernst bei der Entwicklung von spezialisierter Arbeitsbeleuchtung für Nischenmärkte wie z. B. Arbeitsleuchten für explosionsgefährdete Bereiche oder Arbeitsleuchten für Kfz-Aufbereitung und Lackierereien.



Explosionsschutz Arbeitsleuchten für die Spritzkabine



Mobile Arbeitsleuchten für schnelle Härtung





"GO GREEN" - Die bessere Wahl für das Klima

Mit SCANGRIP Arbeitsleuchten treffen Sie die umweltfreundliche Wahl mit täglicher Reduzierung der Klimaauswirkungen. Alle unsere Beleuchtungslösungen sind energiesparend und langlebig.

Egal ob man die Energieeffizienz mit herkömmlichen Technologien oder anderen LED-Arbeitslampen vergleicht, spart man mit einer SCANGRIP Arbeitsleuchte Energie. Die LED-LEISTUNG gibt den tatsächlichen Lichtstrom der LED einer SCANGRIP Arbeitsleuchte an und wir streben nach dem höchsten Wert, damit unsere Leuchten weniger Energie als andere Lösungen auf dem Markt verbrauchen.

Erweiterte Garantie

Alle SCANGRIP Arbeitsleuchten werden in unseren eigenen Fertigungsstätten nach strengen Qualitätsvorgaben produziert. Unsere Leuchten entsprechen den höchsten Qualitätsstandards und sind extrem langlebig. In der Tat sind die Leuchten so gut, dass wir eine 3-Jahre-Garantie leisten. Weil wir zu unseren Produkten stehen.



Von uns entwickelt. Von uns hergestellt.

3
years
warranty

PATENT PROTECTED



// SCANGRIP ist Europas führender Hersteller von Arbeitsleuchten für den professionellen Einsatz und bietet das leistungsfähigste und umfassendste Komplettprogramm an Arbeitsleuchten mit der modernsten LED-Technologie des Markts an.

SCANGRIP ist Innovation aus Dänemark: und genießt höchste Anerkennung im Markt für das exklusive Design, und die Produkte sind für ihre bewährte Qualität weltweit bekannt.

SCANGRIP strebt nach Perfektion und optimiert und verbessert ständig die Lichtausbeute, Akkukapazität, das Design und die Ergonomie sowie die Lebensdauer, Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität der Produkte. Das Ziel sind ganz neue Maßstäbe für Profi-Arbeitsbeleuchtung zu setzen.

SCANGRIP wurde im Jahr 1906 gegründet und blickt auf eine lange, beeindruckende Geschichte in der Herstellung hochwertiger Handwerkzeuge und Arbeitsleuchten für die Industrie, das Baugewerbe und die Automobilindustrie zurück.

SCANGRIP ist Teil der Hultafors Group – eines globalen Unternehmens, das ein einmaliges Portfolio an Premium-Marken für persönliche Schutzausrüstung, Handwerkzeuge und andere Ausrüstungen für anspruchsvolle Handwerker anbietet. Gemeinsam sind wir bestrebt, den Arbeitsalltag für professionelle Anwender besser zu gestalten.