

# DETAILING AND COLOUR MATCH



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.

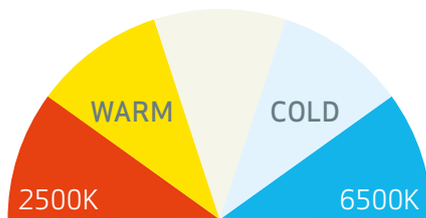
## SPEZIALLAMPEN FÜR MALER- UND LACKIERBETRIEBEN

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

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

### ALL DAYLIGHT – verschiedene Farbtemperaturen

Tagsüber hat das Sonnenlicht unterschiedliche Farbtemperaturen und wechselt im Verlauf des Tages von warmen zu kalten



ALL DAYLIGHT - 5 step

Temperaturen. Die neue Produktpalette, die das gesamte Farbtemperaturspektrum des Tages widerspiegelt, bietet die Wahl zwischen fünf verschiedenen Farbtemperaturen von 2500K bis 6500K.

Mit dieser neuen ALL-DAYLIGHT-Funktion kann der gesamte Farbtemperaturbereich

ausgeschöpft und das Licht an die jeweiligen Farben angepasst werden. Dies schafft ideale Voraussetzungen für eine genaue Farbabstimmung und die Hervorhebung und Erkennung von Lackfehlern.

### Wichtigkeit des richtigen Arbeitslichts

Die SCANGRIP Beleuchtungslösungen verbessern die Qualität und die Ausführung jedes einzelnen Arbeitsschrittes und reduzieren zeit- und kostenintensive Nacharbeit. Dank ihrer speziellen LEDs eignet sich diese Leuchtenserie für alle Lackier-, Polier-, Reinigungs- oder Vorbereitungsarbeiten. So können zum Beispiel Hologramm- und Polierfehler schon während der Arbeit erkannt werden, wodurch sich mehrere Tage kostspieliger Überarbeitungen vermieden lassen.

### Hochmoderne Funktionalität

Die robusten Arbeitsleuchten halten den extremsten Anforderungen von Lackierwerkstattumgebungen stand. Dank der langen Betriebszeit der Arbeitsleuchten können Aufträge ohne zeitaufwendiges Aufladen abgearbeitet werden. Darüber hinaus bietet die neue SCANGRIP POWER SOLUTION mit austauschbaren Batterien eine uneingeschränkte Lichtverfügbarkeit. Die erweiterten Funktionen mit kabelloser BLUETOOTH-Lichtsteuerung und integrierter USB-Powerbank unterstreichen die Liga, in der dieses Spitzenprodukt spielt.

## 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.

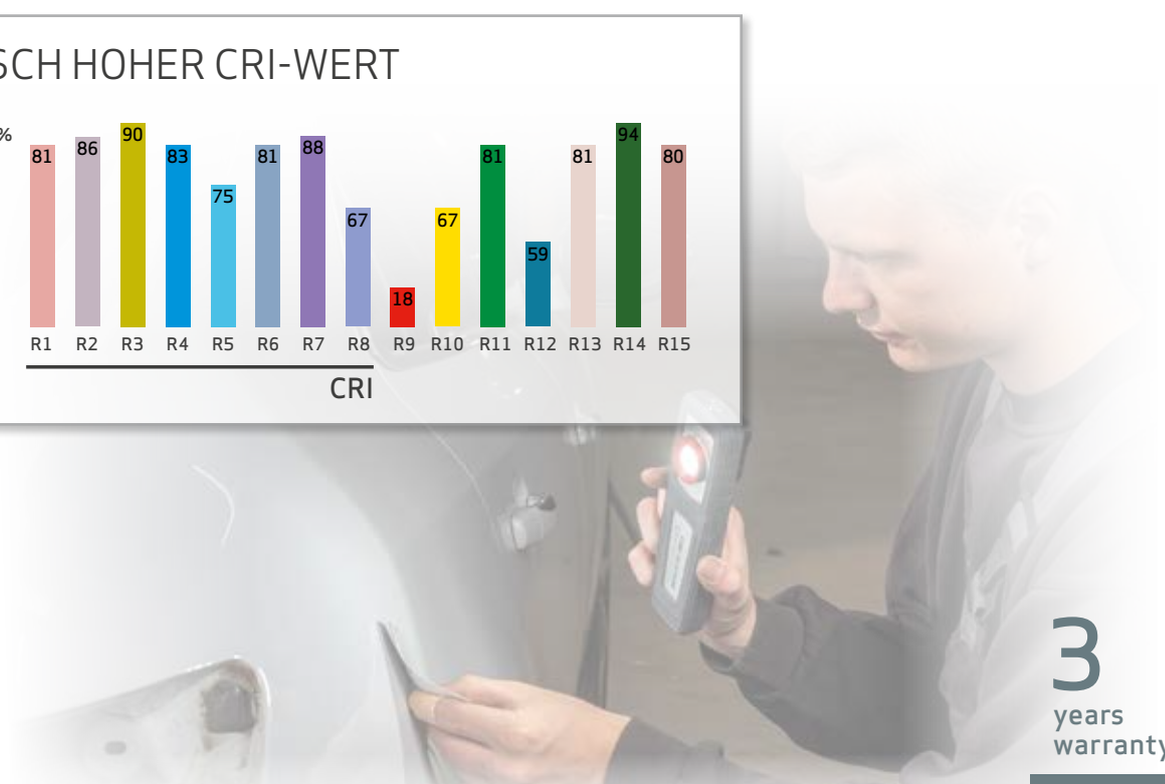
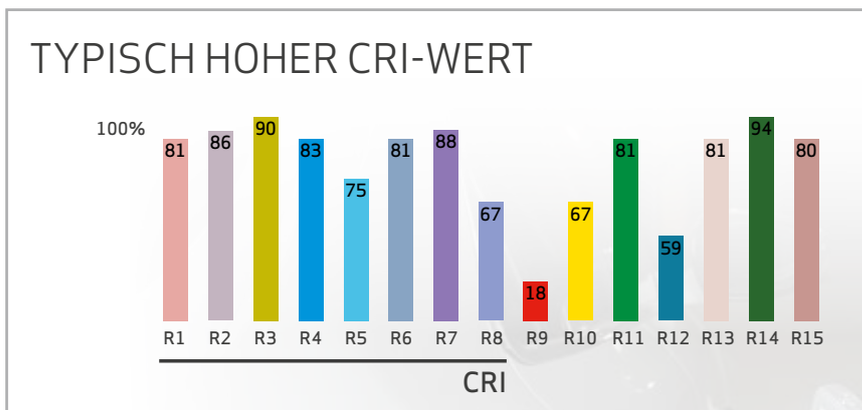
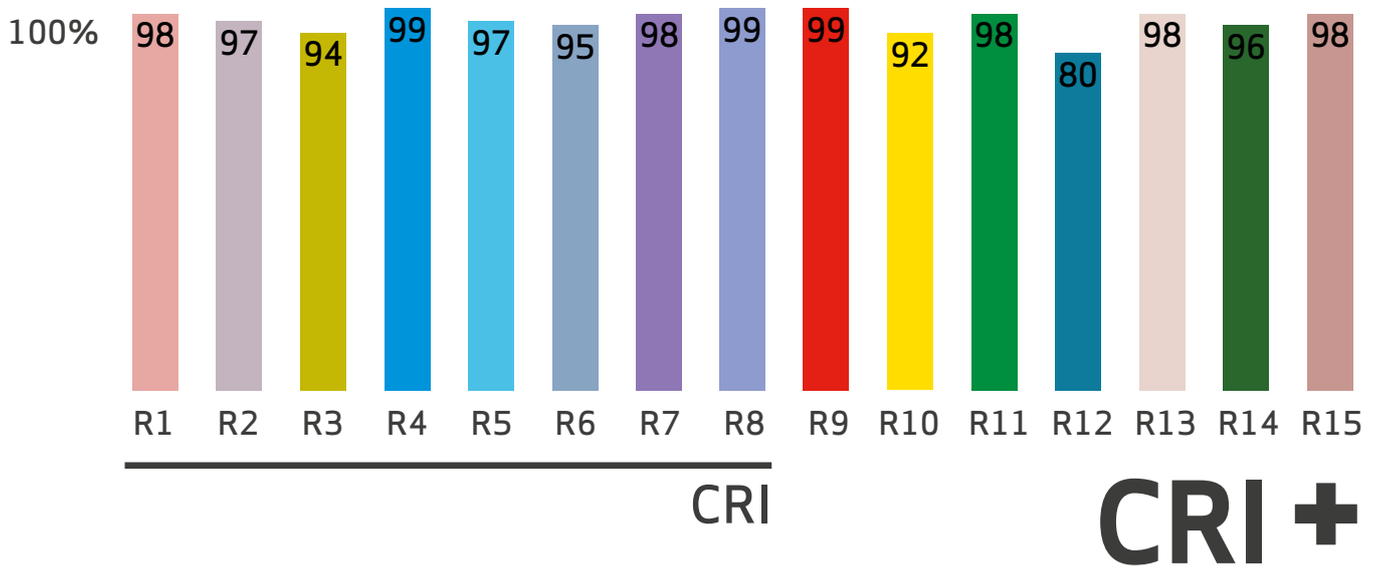
// Die Farbtemperatur (in Kelvin) entspricht exakt den Anforderungen an effiziente Aufbereitungsleuchten.

# 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

## STIFTLUCHTEN

Die kleinen Stiftleuchten 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.

NEU

## 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

Stiftleuchte mit Fokusfunktion und 100 Lumen Lichtstrom



2 COLOUR LIGHT - 2 step

### MATCHPEN R

03.5122

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

EU DESIGN  
PATENT  
2704684



NEU



3  
years  
warranty

PATENT PROTECTED

## I-MATCH 2

Bietet hervorragende freihändige Beleuchtung für jede Aufbereitungs- oder Farbanpassungsaufgabe.

Mit neuester COB LED-Technologie sorgt die neue aufladbare I-MATCH 2 für eine äußerst leistungsfähige Beleuchtung mit größtmöglicher, gleichmäßiger Lichtverteilung und leuchtet Ihr gesamtes Blickfeld aus.

Mit nur einer Handbewegung vor der Leuchte schalten Sie diese bei Bedarf ein, und wenn die Leuchte im Sensormodus ist, können Sie sie einfach ein-/ausschalten, auch wenn Sie Handschuhe tragen.

I-MATCH 2 bietet die allerneueste Akkutechnologie mit außerordentlich langer Betriebsdauer und setzt neue Standards für professionelle Arbeitsleuchten.

Mit zwei Farbtemperatureinstellungen, kalt oder warm und zwei Lichtstufen 50 % oder 100 %. Die robuste und schlanke I-MATCH 2 ist nicht nur staub- und wasserdicht (IP65), sondern auch ausgesprochen leicht, nur 130 g.



EU DESIGN  
PATENT  
2635946



### I-MATCH 2

03.5446

Akku-COB-Stirnlampe mit  
2 COLOUR LIGHT und 160 Lumen

### AUSLEUCHTUNG



Standard  
Stirnlampe



I-MATCH 2  
Stirnlampe





**3**  
years  
warranty

PATENT PROTECTED

## NEU HANDLEUCHTEN

Akku-Handarbeitsleuchten mit ausgezeichneter Farbwiedergabe für perfekte Farbanpassung.

Die Leuchten werden einfach in der Tasche getragen oder (mit dem integrierten Clip) am Arbeitsgurt eingehakt und sind immer griffbereit für die Qualitätskontrolle zwischen den einzelnen Arbeitsschritten. Die Leuchten lassen sich in zwei Helligkeitsstufen betreiben: Stufe 1 = 100 %, Stufe 2 = 50 % Lichtausbeute.

Hängen Sie die Leuchte für die Inspektion am robusten Drehhaken auf oder nutzen Sie den eingebauten Haftmagnet zur Befestigung. Der flexible Lampenkopf ist bis zu 180 Grad schwenkbar. Robuste Konstruktion, staub- und wasserdicht, IP65. Lösungsmittelresistente Glaslinse. Die Akkustandsanzeige an der Vorderseite warnt Sie rechtzeitig.

EU DESIGN  
PATENT  
2373282

### MINIMATCH

Die tragbare MINIMATCH ist eine Neuentwicklung. Die robuste, mit allen Basisfunktionen ausgestattete Leuchte hat eine 2 COLOUR LIGHT Funktion, mit der Sie zwischen warmem und kaltem Licht umschalten können. Diese Funktion ist besonders nützlich für Arbeiten an hellen und dunklen Oberflächen.

### SUNMATCH 3

Die einmalige ALL DAYLIGHT Funktion der SUNMATCH 3 erlaubt Ihnen die Auswahl zwischen fünf Farbtemperaturen. Spotlicht an der Oberseite für Kontrollen.

Nach drei Minuten Dauerbetrieb mit voller Lichtleistung reduziert das intelligente Wärmeschutzsystem die Leistung auf 50 %. SUNMATCH 3 ist stets betriebsbereit und wird nach dem Job einfach in die Ladeschale zurückgestellt. So wissen Sie immer, wo die Leuchte ist.





2 COLOUR LIGHT - 2 step

**MINIMATCH**

03.5650

Akku-Handarbeitsleuchte mit 2 COLOUR LIGHT und 200 Lumen Lichtstrom



ALL DAYLIGHT - 5 step

**SUNMATCH 3**

03.5651

Akku-Handarbeitsleuchte mit ALL DAYLIGHT und 500 Lumen Lichtstrom



NEU



3  
years  
warranty

PATENT PROTECTED

NEU

## MULTIMATCH ARBEITSLEUCHE

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

Die einmalige ALL DAYLIGHT Funktion von MULTIMATCH R bietet Ihnen die Möglichkeit, zwischen fünf Farbtemperaturen umzuschalten und die für den Auftrag am besten geeignete Temperatur auszuwählen.

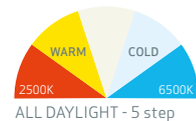
Der ergonomische Griff der kompakten Leuchte liegt gut und fest in der Hand und die starken Haftmagnete geben Ihnen die nötige Flexibilität bei der Befestigung der Leuchte. Kontrollen im Fahrzeuginneren und in engen Bereichen werden dadurch erheblich erleichtert.

Die Leuchte kann auch direkt auf dem SCANGRIP TRIPOD und dem SCANGRIP WHEEL STAND montiert werden.

Eingebaute Powerbank mit USB-Buchse zum Aufladen von Smartphones u.ä.



EU DESIGN  
PATENT  
2221044



**MULTIMATCH R**

03.5652

Akku-Arbeitsleuchte  
mit ALL DAYLIGHT und  
1200 Lumen Lichtstrom

NEU



3  
years  
warranty

PATENT PROTECTED

NEU

## 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



NEU



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 rave 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 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
- Benennung der einzelnen Leuchten
- PIN-Code
- Akkustandsanzeige
- Max. 4 Leuchten steuerbar



### MULTIMATCH 3

03.5653

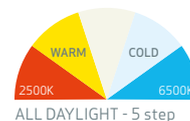


 Arbeitsleuchte mit BLUETOOTH, SPS, ALL DAYLIGHT und bis zu 3000 Lumen Lichtstrom. Mit austauschbarem Akku und Ladegerät.



### 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

## SCANGRIP WHEEL STAND

Der SCANGRIP WHEEL STAND wurde für die mobile Positionierung der Arbeitsleuchte in der Autoaufbereitungswerkstatt entwickelt. Er erleichtert es, die Arbeitsleuchte in die gewünschte Position zu bringen, und vermeidet dabei unkomfortables Heben schwerer Lasten.

Die Aufstellung der Arbeitsleuchte mit dem SCANGRIP WHEEL STAND ist schnell und einfach. Nach der Montage kann die Leuchte in den optimalen Ausleuchtwinkel geschwenkt werden. Nach der Arbeit kann der Rollständer einfach beiseite gestellt werden.

Der SCANGRIP WHEEL STAND ist von nur 0,7 m bis auf 1,9 m höhenverstellbar und bietet Ihnen so völlige Flexibilität zur Einstellung der Leuchte auf die gewünschte Höhe. Zur Beleuchtung der Fahrzeugseiten ist die niedrige Arbeitshöhe besonders nützlich.

Die drei Räder sind robust, von hoher Qualität und rollen auch auf unebenen Flächen leicht. Zwei der Räder sind für sicheren, festen Stand arretierbar. Der SCANGRIP WHEEL STAND aus robustem pulverbeschichtetem Stahl eignet sich für den Einsatz sowohl in Innenräumen als auch im Freien.



Eingeschweißte  
Gewindebüchse M10



Pulverbeschichteter Stahl

360°-Arretiersystem  
für festen Halt

### SCANGRIP WHEEL STAND

03.5433

Max. Last 10 kg  
Gewicht 6 kg

### DOPPELHALTER

03.5308



Doppelhalter zur  
Positionierung von zwei Leuchten



PS7

SCANGRIP

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.



Eingeschweißte  
Gewindebüchse 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



### NEU MAGNETHALTER

03.5390



Für flexible Montage der  
MULTIMATCH 3 an allen  
magnetischen Oberflächen.



### NEU MAGNETHALTER - Groß

03.5391



Für flexible Montage der  
MULTIMATCH 8 an allen  
magnetischen Oberflächen.



MAX 3 m

MIN 1,35 m

Ø 1,2 m





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.

### ESSENTIAL



#### AUFBEREITUNGSKIT - ESSENTIAL

49.0220

Lieferumfang:  
I-MATCH 2, 03.5446  
MINIMATCH, 03.5650  
MULTIMATCH R, 03.5652

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

### ULTIMATE



#### AUFBEREITUNGSKIT - ULTIMATE

49.0217

Lieferumfang:  
MATCHPEN R, 03.5122  
I-MATCH 2, 03.5446  
SUNMATCH 3, 03.5651  
MULTIMATCH 3, 03.5653

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

NEU



3  
years  
warranty

PATENT PROTECTED



NEU

## EXPLOSIONSSCHUTZ FÜR DIE LACKIERKABINE

Für die Lackierkabine sind explosionsgeschützte Arbeitsleuchten vorgesehen. Die explosionsgeschützten SCANGRIP Arbeitsleuchten wurden speziell für den Einsatz in Lackierkabinen entwickelt.



Die beiden neuen COB-LED-Arbeitsleuchten sorgen für eine besonders helle Beleuchtung. Sie nutzen aktuelle LED-Technologien und sind für den professionellen Einsatz ausgelegt. Die LED-Technologie „COB“ (Chip on Board) gewährleistet eine vollständig gleichmäßige Ausleuchtung bei einem hohen Farbwiedergabeindex von 95 CRI+, der nahe am Tageslicht liegt und besonders effektiv für die Kontrolle und Qualitätsprüfung in der Spritzkabine ist.

Das robuste Gehäuse aus Alu-Spritzguss hält auch stärkste Stöße und Schläge aus. Beide Arbeitsleuchten sind für die rauen, feucht-schmutzigen Bedingungen in professionellen Arbeitsumgebungen ausgelegt und vollständig wasserdicht (IP65). Mit dem integrierten Tragegriff lassen sich die Leuchten bequem von einem Arbeitsplatz zum anderen bringen.

Die flexible Stütze dient auch als Aufhängung und erlaubt eine Ausrichtung im gewünschten Beleuchtungswinkel.

EU DESIGN  
PATENT  
3451038



NOVA-EX CM

03.5602CM

NOVA-EX CM ist die perfekte Arbeitsleuchte für Spritzkabinen mit Netzstromversorgung. Zur Leuchte gehört ein 10 m langes Kabel.



NOVA-EX R CM

03.5601CM

Akku-Arbeitsleuchte für alle Bereiche ohne Netzstromversorgung.



Explosionsschutz-Zertifikatnummer:

IEC Ex mb op is IIC T4 Gb CEx TPS 17.0002X

TÜV IT 16 ATEX 082 X

II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb  
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

Explosionsschutz-Zertifikatnummer:

IEC Ex mb op is IIC T4 Gb CEx TPS 17.0001X

TÜV IT 16 ATEX 081 X

II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb  
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

NEU

## ZUBEHÖR

Zugelassen für explosionsfähige Atmosphäre in Kombination mit NOVA-EX CM und NOVA-EX R CM

### HAFTMAGNET EX

03.5616

Zur Befestigung auf magnetischen Oberflächen

ATEX-Zertifikatsnummer  
64.105.18.06966.01

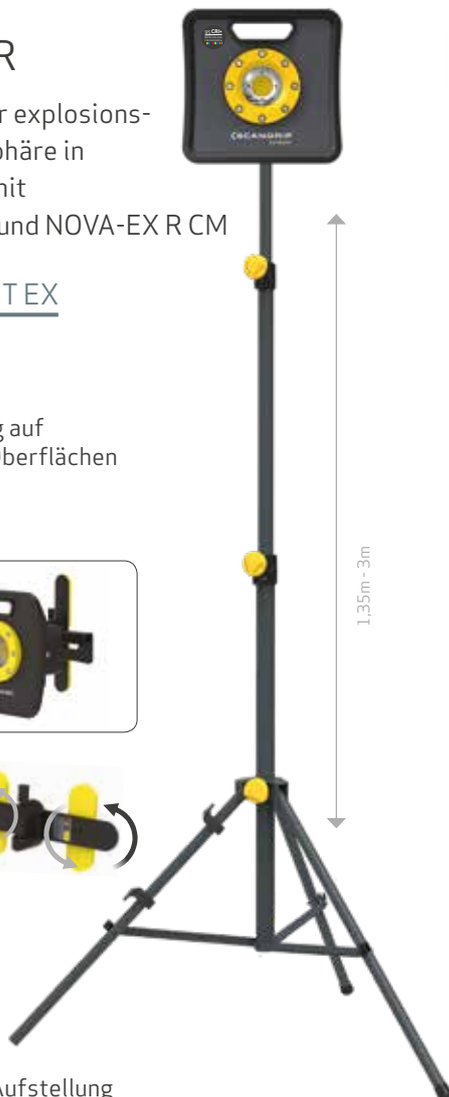


### TRIPOD EX

03.5607

Für stationäre Aufstellung

ATEX-Zertifikatsnummer  
64.105.17.02966.01



	NOVA-EX CM	NOVA-EX R CM
Artikelnummer	03.5602CM	03.5601CM
Lichtquelle	COB-LED mit hohem CRI+	COB-LED mit hohem CRI+
Lichtstrom, Lumen	1000 - 2000	750 - 1500
Lichtstärke, Lux@0,5 m	1600-3200	1200-2400
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen	2 Stufen
Abstrahlwinkel	110°	110°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 95	Ra > 95
Farbtemperatur (CCT)	6500 K	6500 K
CCT einstellbar	Nein	Nein
Betriebsdauer, Std.	-	Max. 4
Ladedauer, Std.	-	2
Stromversorgung	-	19,2 V / 1400 mAh, Li-Ionen
Schutzart	IP65	IP65
Stoßfestigkeit	1 m	1 m
Explosionsschutz	1 und 2 / 21 und 22	1 und 2 / 21 und 22
Kabel	10 m / 3 x 1 mm <sup>2</sup> H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05RN-F
Nennspannung AC	100-240 V, 50/60 Hz	-
Ladespannung/Ladestrom DC	-	21,6 V / 1 A
Leistungsaufnahme	23 W	14 W
Mit Ladegerät	-	Ja
Temperatur	-20 bis +45 °C	-20 bis +45 °C
Abmessungen	270 x 266 x 123 mm	270 x 266 x 123 mm
Nettogewicht	5,3 kg	4,08 kg

**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, Std.	Max. 2	Max. 2,5
Ladedauer, Std.	-	2,5
Stromversorgung	2 x AAA / 1,5 V Alkali	3,7 V / 1100 mAh Li-Ionen
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	-	Ja
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 2
Artikelnummer	03.5446
Lichtquelle	COB-LED mit sehr hohem CRI+
Lichtstrom, Lumen	80-160
Lichtstärke, Lux@0,5 m	300-500
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen
Abstrahlwinkel	120°-60°
Leuchtweite	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 96 CRI+
Farbtemperatur (CCT)	4500-6500 K
CCT einstellbar	2 Stufen
Betriebsdauer, Std.	Max. 5
Ladedauer, Std.	4
Stromversorgung	3.8V / 1600 mAh, Li-Poly
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	Ja
Temperatur	-10° bis +40°C
Abmessungen	105 x 52 x 43 mm
Nettogewicht	130 g

## HANDLEUCHTEN



	MINIMATCH	SUNMATCH 3
Artikelnummer	03.5650	03.5651
Lichtquelle	COB-LED mit sehr hohem CRI+	COB-LED mit sehr hohem CRI+
Lichtstrom, Lumen	100 - 200	250 - 500 Spot: 200
Lichtstärke, Lux@0,5 m	250-500	700-1400 Spot: 5000
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen	2 Stufen
Abstrahlwinkel	75°	80° Spot: 20°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 96 CRI+	Ra > 96 CRI+ Spot: 95
Farbtemperatur (CCT)	4500-6500 K	2500-6500 K Spot: 4500 K
CCT einstellbar	2 Stufen	5 Stufen
Betriebsdauer, Std.	Max. 2	Max. 4
Ladedauer, Std.	4	4
Stromversorgung	3,7 V / 1600 mAh Li-Ionen	3,7 V / 2600 mAh Li-Ionen
Schutzart	IP65	IP65
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. 10 W
Mit Ladegerät	Ja	Ja
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	156 x 60 x 38 mm	190 x 60 x 38 mm
Nettogewicht	190 g	270 g

## TASCHENKIT



	ESSENTIAL	ULTIMATE
Artikelnummer	49.0220	49.0217
Lieferumfang	I-MATCH 2 MINIMATCH MULTIMATCH R	MATCHPEN R I-MATCH 2 SUNMATCH 3 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

## MULTIMATCH Reihe



	MULTIMATCH R	MULTIMATCH 3	MULTIMATCH 8
Artikelnummer	03.5652	03.5653	03.5654
Lichtquelle	COB-LED mit sehr hohem <b>CRI+</b>	COB-LED mit sehr hohem <b>CRI+</b>	COB-LED mit sehr hohem <b>CRI+</b>
Lichtstrom, Lumen	120-1200	300 - 3000	800 - 8000
Lichtstärke, Lux@0,5 m	250-2500	450-4500	1100-11000
Lichtausbeute einstellbar	5 Stufen	5 Stufen	5 Stufen
Abstrahlwinkel	100°	115°	115°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 96 <b>CRI+</b>	Ra > 96 <b>CRI+</b>	Ra > 96 <b>CRI+</b>
Farbtemperatur (CCT)	2500-6500 K	2500-6500 K	2500-6500 K
CCT einstellbar	5 Stufen	5 Stufen	5 Stufen
Betriebsdauer, Std.	Max. 10	Max. 15	Max. 10
Ladedauer, Std.	3,5	1,5*	1,5*
Stromversorgung	3,7 V / 6000 mAh, Li-Ionen	11,1 V / 4000 mAh Li-Ionen	11,1 V / 8000 mAh, Li-Ionen
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 <sup>2</sup> H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> 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. 75 W
Akku enth.	-	SPS AKKU 4 Ah, 03.6003	SPS AKKU 8 Ah, 03.6004
Mit Ladegerät	-	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	163 x 63 x 163 mm	240 x 230 x 104 mm	305 x 240 x 125 mm
Nettogewicht	800 g	1,97 kg	3,6 kg

## 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 <sup>2</sup> H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> 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



// SCANGRIP ist Europas führender Hersteller von Arbeitsleuchten für Profis und bietet das stärkste und umfassendste Sortiment von Arbeitsleuchten mit modernster LED-Beleuchtungstechnologie auf dem Markt.

SCANGRIP ist Innovation aus Dänemark: Alle Produkte werden von SCANGRIP in Dänemark entworfen und entwickelt und in unseren eigenen Fabriken produziert.

SCANGRIP genießt auf dem Markt hohes Ansehen für das Produktdesign, und die Produkte sind für ihre hohe Qualität bekannt.

SCANGRIP strebt Perfektion an und optimiert deshalb ständig Lichtleistung, Akkukapazität, Design, Ergonomie, Haltbarkeit, Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität. Das Ziel sind neue Standards für professionelle Arbeitsleuchten.

SCANGRIP wurde 1906 gegründet und stellt bereits seit 110 Jahren Handwerkzeug höchster Qualität für die Industrie und die Kfz-Branche her.