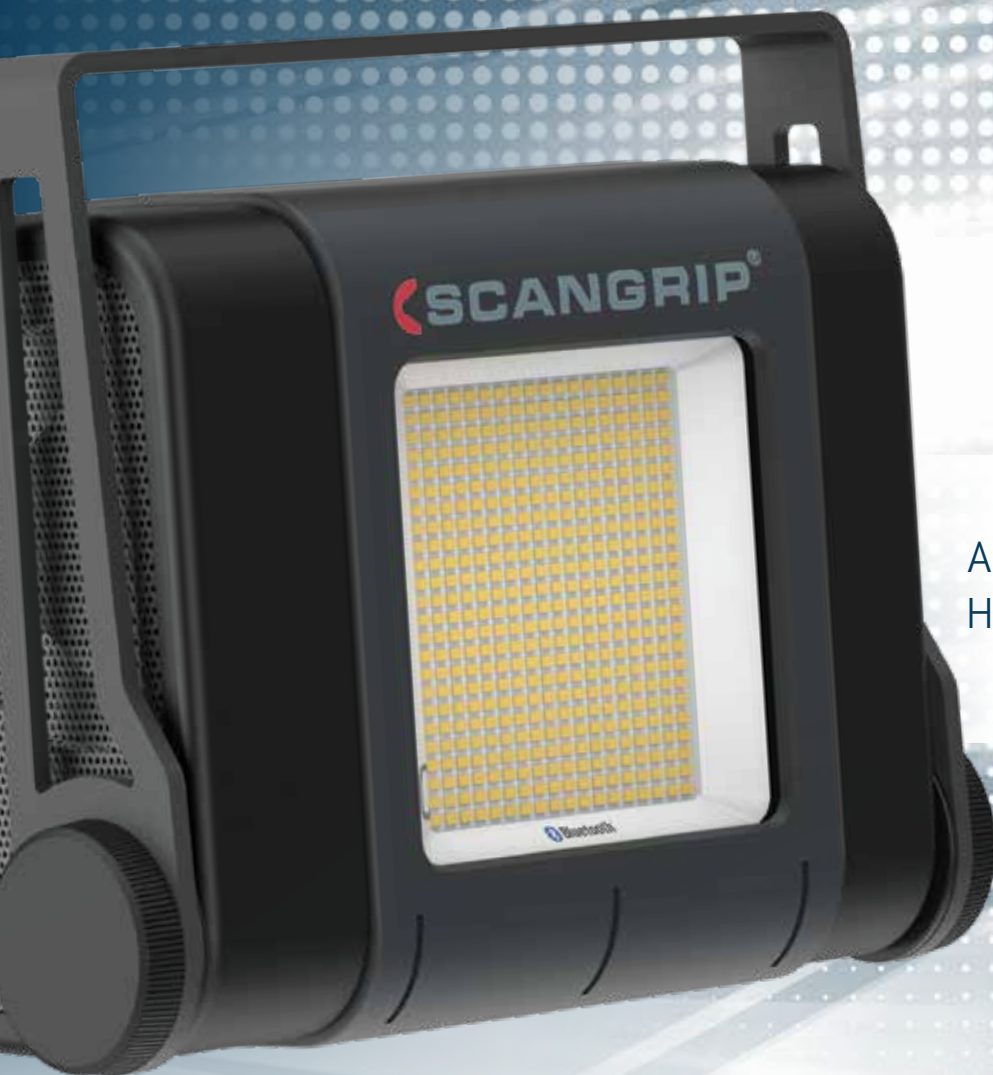


WORK LIGHTS



ARBEITSLEUCHTEN FÜR DEN
HOCHLEISTUNGSEINSATZ



LEISTUNGSSTARKE BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN

Arbeitsleuchten der Zukunft

Die raffinierten SCANGRIP Arbeitsleuchten sind einzigartig. Sie wurden für Profis entwickelt, die sich nur mit den besten Werkzeugen zufrieden geben. In unserem umfassenden Sortiment finden Sie die unterschiedlichsten Arbeitsleuchten für die unterschiedlichsten Aufgaben. Sie alle eint ihre außerordentliche Qualität und Beständigkeit.

Aktuelle Technologien für höchste Leistungen

SCANGRIP setzt bei LED- und Akkutechnologien auf den aktuellen Stand der Technik. Er bildet die Grundlage für unsere modernen Arbeitsleuchten. Auch kleinere Verbesserungen der Lichtausbeute und Akkubetriebsdauer können einen großen Unterschied machen, wenn höchste Ansprüche zu erfüllen sind. SCANGRIP steht für Premiumprodukte mit optimaler Leistung.

Beständigkeit und funktionales Design

SCANGRIP Arbeitsleuchten sind beständig und an die jeweilige Arbeitsaufgabe angepasst. Alle

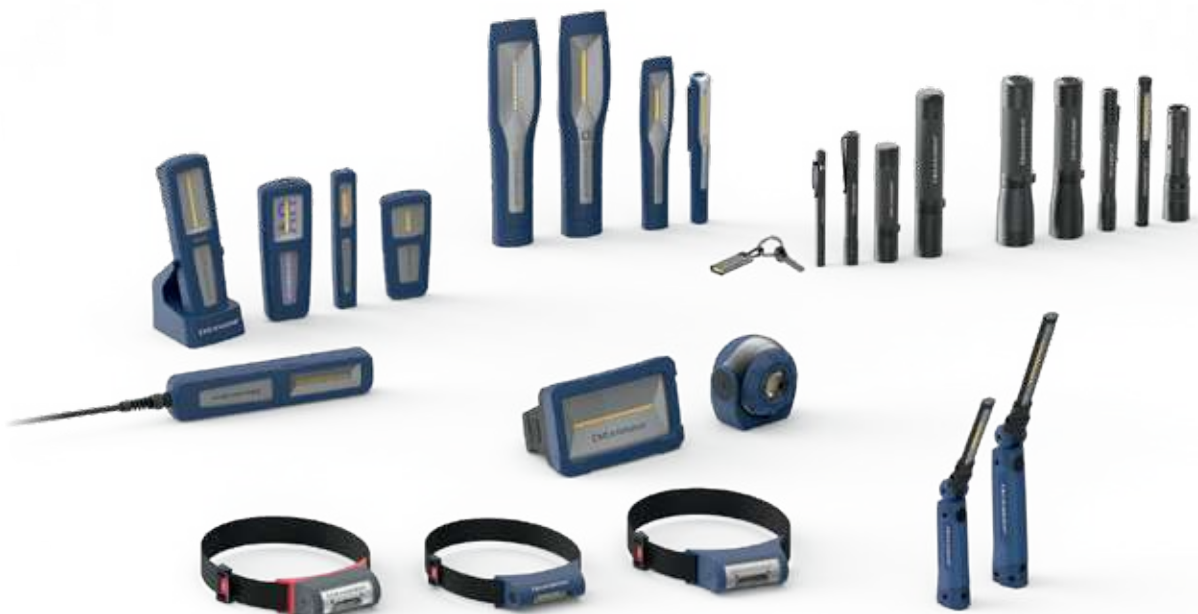
Produkte sind robust und für die feuchten und schmutzigen Arbeitsumgebungen geeignet, mit denen Profis oft konfrontiert sind. Die Leuchten haben einen hohen IP-Schutzgrad, damit sie auch im Außenbereich jeder Witterung standhalten.



„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

Wir stellen alle Arbeitsleuchten in unseren eigenen Werken her und unterwerfen sie strengen Qualitätskontrollen. SCANGRIP Leuchten erfüllen höchste Qualitätsanforderungen und sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Sie sind so gut, dass wir standardmäßig eine erweiterte Garantie anbieten. Alle SCANGRIP Arbeitsleuchten haben eine Garantiefrist von drei Jahren. Denn wir stehen zu unseren Produkten.



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

Von uns entwickelt. Von uns hergestellt.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

// Das Zeichen »ORIGINAL SCANGRIP« garantiert Ihnen, dass Ihr Produkt von SCANGRIP entworfen, entwickelt und gefertigt wurde und durch ein EU-Geschmacksmuster geschützt ist.

Höchste Qualität

Die SCANGRIP-Produkte sind für ihre hohe Qualität und das beste Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt bekannt. Unsere umfassende Qualitätssicherung ist gewährleistet durch die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001.

Einmaliges Design

SCANGRIP genießt hohe Anerkennung im Markt für das einmalige Produktdesign. Wir lassen uns sehr von dem Konzept »Danish Design« inspirieren und holen Ideen aus anderen Branchen für neue und nie zuvor gesehene Produkte.

Europas führender Hersteller

SCANGRIP bietet das leistungsfähigste und umfassendste Komplettprogramm an robusten und funktionalen Arbeitsleuchten des Markts und ist Europas führender Hersteller von Arbeitsleuchten für den professionellen Einsatz.

Marktpionier

SCANGRIP leistet Pionierarbeit und ist bei der Entwicklung neuer und innovativer LED-Arbeitsleuchten immer zwei Schritte voraus.

Seit 1906

SCANGRIP stellt seit 115 Jahren Handwerkzeug höchster Qualität für die Industrie und die Kfz-Branche her.

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SCANGRIP – Arbeitsleuchten der Zukunft



MAG Serie

06



UNIFORM Serie

08



SLIM Serie

10



LINE LIGHT Handleuchten

12



Motorraumleuchten

14



Stirnleuchten

18



Audio-Arbeitsleuchte

22



STAR

24



NOVA Serie

26



AREA

36



STATIVE und HALTER

38



SITE LIGHT Serie

40



FLASH LIGHT Serie

42



LINE LIGHT Konzept

46



LINE LIGHT für Hebebühnen

48



LINE LIGHT für kunden-spezifische Installationen

50



Technische Angaben

52

MAG - Europas meistverkaufte Arbeitsleuchte, jetzt wieder verbessert

// Die Akku-Handleuchte alle kennen - und lieben! Mit bedeutend höherer Lichtleistung, verbessertem Akku und noch mehr Funktionen, bieten die MAG-Arbeitsleuchten viel Qualität für Ihr Geld bei jedem Werkstatteinsatz.

Das MAG-Sortiment umfasst leistungsfähige Universal-arbeitsleuchten mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten - unentbehrlich für den Handwerker!

- Erheblich verbessert mit höherem Lichtstrom
- Arbeitsleuchte und Taschenlampe in einem
- Starker integrierter Magnet und einziehbarer Haken für den freihändigen Betrieb
- Neue, stufenlose Dimmfunktion

ORIGINAL
SCANGRIP
SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Aktualisiert und leistungsstärker als je zuvor

Bei der MAG Serie handelt es sich um Arbeitsleuchten mit Hochleistungs-LEDs und deutlich verbesserter Lichtausbeute. Im Vergleich zu den Vorgängermodellen MAG 3 und MINI MAG wurden die neuen MAG PRO Arbeitsleuchten mit einem neuen Design, einer Batterieanzeige an der Front und IP-Schutzart 54 aufgewertet.

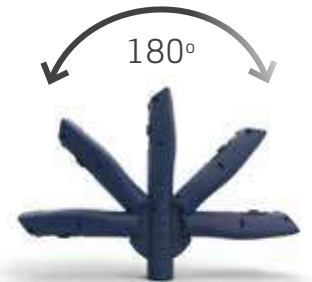
// Universalleuchte im coolen Design

Eine auffällige Besonderheit der MAG Handleuchten ist ihr ergonomischer Griff. Starke eingebaute Magnete und einziehbarer Haken sorgen dafür, dass die Leuchte praktisch überall befestigt werden kann. Der Leuchtenkopf ist um 180° schwenkbar.

// Stufenlos dimmbar



MAG PRO, MINI MAG PRO und MAG PEN 3 wurden mit einer stufenlosen Dimmfunktion von 10 % bis 100 % aufgewertet, so dass die Lichtleistung für die jeweilige Arbeitsaufgabe eingestellt werden kann.



MAG
€ 52,90
03.5400

Arbeitsleuchte mit SMD-LEDs und Spotlicht, 300 Lumen

EU DESIGN PATENT
2954123



MAG PRO
€ 64,90
03.5690

Arbeitsleuchte mit COB-LEDs und Spotlicht, 600 Lumen

EU DESIGN PATENT
2954123



MINI MAG PRO
€ 42,90
03.5692

Arbeitsleuchte mit COB-LEDs und Spotlicht, 200 Lumen

EU DESIGN PATENT
3451038



// Akku-Inspektionsleuchte

Dank der Aktualisierung mit der hocheffizienten LED-COB-Technologie liefert MAG PEN 3 ein sehr helles Licht von sowohl dem Leuchtenkopf als auch dem Präzisionsspotlicht oben.

Die kompakte Ausführung erlaubt das Ausleuchten von den unzugänglichsten Stellen. Die eingebauten Magnete im drehbaren Clip und im Fuß gewährleisten eine flexible Positionierung.



MAG PEN 3
€ 37,90
03.5116

Stiftarbeitsleuchte mit COB LEDs und Spotlicht, 150 Lumen

EU DESIGN PATENT
4070035



UNIFORM – Unverwüstliche Arbeitsleuchten

// Leuchten der absoluten Spitzenklasse

SCANGRIP hat die UNIFORM Serie weiterentwickelt und präsentiert eine neue, verbesserte Generation.

Das Lichtband aus COB-LEDs sorgt für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung und ist eine ideale Hilfe bei anspruchsvollen Arbeiten.

Die gesamte Serie ist jetzt nach IP65 geschützt.

- COB LED-Arbeitsleuchten mit Akku
- Völlig gleichmäßige und leistungsstarke Ausleuchtung
- Extrem robust und beständig
- Aufladen mit USB-Kabel
- Wasserdicht, IP65



3
years
warranty

PATENT PROTECTED



UNIFORM

€ 89,90

03.5407

Arbeitsleuchte mit
Spotlight oben, max.
500 Lumen

Besonders robuste Arbeitsleuchte

Die UNIFORM Serie bietet eine Vielzahl von Funktionen. Keine Frage: Sobald Sie mit der Leuchte gearbeitet haben, wird sie zu Ihrer bevorzugten Universalleuchte. Sie ist extrem robust und leistungsstark.

Das Display an der Frontseite informiert Sie jederzeit über den Akkustand. Mit Zweistufenschalter: Stufe 1 = 100 % Lichtausbeute, Stufe 2 = 50 %.

EU DESIGN
PATENT
2954123

Schlanke Ladestation zur einfachen Wandmontage





UNIPEN
€ 45,90

03.5420



Stiftleuchte mit max. 150 Lumen und Spotlicht oben

Klein und handlich, mit Halteclip für die Hosentasche und Zweistufenschalter

EU DESIGN PATENT 3451038



MINIFORM
€ 56,90

03.5404



Nur 13mm



Taschengroße, ultradünne Arbeitsleuchte mit Spotlicht oben, max. 200 Lumen

Mit bequemem, ergonomischem Griff und Zweistufenschalter

EU DESIGN PATENT 5597010

Leuchtenkopf bis 180° schwenkbar. Starker integrierter Magnet und robuster Haken zur Befestigung am Arbeitsgürtel.



SUPERFORM

€ 61,90

03.5406

Robuste Arbeitsleuchte mit 5 m Kabel, 750 Lumen

Überstrahlt herkömmliche Arbeitslampen

EU DESIGN PATENT 2954123



UV-FORM

€ 74,90

03.5408

Arbeitsleuchte mit UV-Licht oben (400 nm), max. 250 Lumen

EU DESIGN PATENT 3451038



UV-FORM ist eine neue LED-Akku-Arbeitsleuchte mit starkem UV-Strahler oben (1,8 W). Sie bildet die Spitzenklasse bei leistungsstarken UV-Leuchten. Die Kombination aus Universal-Arbeitsleuchte und UV-Strahler macht spezielle UV-Erkennungsleuchten überflüssig.

Ultraviolette Licht wird zur Undichtigkeitserkennung in Klimaanlage eingesetzt. Es eignet sich auch zur Erkennung von Undichtigkeiten in größeren, komplexen Kühl-/Gefrieranlagen, Prozesskühlsystemen und Wärmepumpen.

SLIM – Einzige 3-in-1 Kompaktleuchte auf dem Markt

// Die neue SCANGRIP Serie von Kompaktleuchten bietet eine echte 3-in-1 flexible und multifunktionale Arbeitsleuchte für alle Einsätze.

- 3-in-1: Inspektionsleuchte, Arbeitsleuchte und Taschenlampe in einer Leuchte
- Extrem kräftige Ausleuchtung bis zu 500 Lumen und eine kraftvolle Taschenlampefunktion
- Ultra schlankes und kompaktes Design
- Kräftiger eingebauter Magnet und Haken für flexible Positionierung
- Zwei Lichtstufen (50 oder 100 %) für maximale Betriebsdauer
- Akkubetrieb bis zu 6 Std. Betriebsdauer



ORIGINAL
SCANGRIP
SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

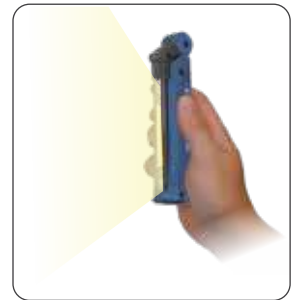
// Superschlanke Leuchte für Inspektionsaufgaben

Das ultradünne, kompakte Design mit nur 9 mm Höhe ermöglicht die Inspektion von den schwerst zugänglichen und engsten Stellen. Damit sind die SLIM-Leuchten bestens für die anspruchsvollsten und kompliziertesten Inspektionsaufgaben geeignet.



// Arbeitsleuchte in Taschengröße

Die zwei neuen SLIM-Leuchten wurden mit einem 100 % faltbaren Leuchtenkopf ausgestattet. Völlig eingefaltet funktioniert die Leuchte wie eine herkömmliche Handarbeitsleuchte. In eingefaltetem Zustand ist die SLIM nur in Taschengröße - kompakt und bequem überall mitzunehmen.



// Spotlichtfunktion

Mit dem kräftigen 100 Lumen Spotlicht funktioniert die SLIM-Leuchte auch als Taschenlampe. Eine einmalige und nie vorher gesehene Funktionalität ist, dass die Leuchte auch eingefaltet als Taschenlampe funktioniert und damit sowohl ein kraftvolles Spotlicht als auch einen praktischen, festen Griff bietet.

EU DESIGN
PATENT
3451038



MINI SLIM

€ 62,90

03.5610

Superschlanke 3-in-1-
Inspektionsleuchte mit
Spotlicht, max. 200 Lumen



SLIM

€ 77,90

03.5612

Superschlanke 3-in-1-
Inspektionsleuchte mit
Spotlicht, max. 500 Lumen



ULTRADÜNNE *Handinspektionsleuchten*

// Die in Dänemark gefertigten LINE LIGHT Handinspektionsleuchten sind ein Musterbeispiel für unsere Fähigkeit, mit LED-Leuchten neue Maßstäbe zu setzen. Die tragbaren Inspektionsleuchten überzeugen durch eine Kombination aus Helligkeit, Beständigkeit und Funktionalität.

- Robust und spritzwassergeschützt, IP65
- Die superschlanke Ausführung (Ø 25 mm) ermöglicht Inspektionen auch an engsten Stellen
- Flexible Positionierung mit justierbarem Haken mit Magneten
- Flexible Schwanenhals-Halter als Zubehör erhältlich

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

3
years
warranty

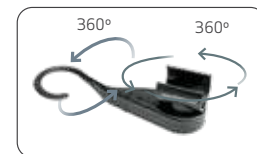
PATENT PROTECTED



EU DESIGN
PATENT
4070035



Beide Leuchten werden mit beweglichem Haken, Cliphalter und Magneten geliefert



LINE LIGHT C+R

€ 104,90

03.5243

Inspektionsleuchte mit DUAL SYSTEM und Spotlicht oben, max. 600 Lumen

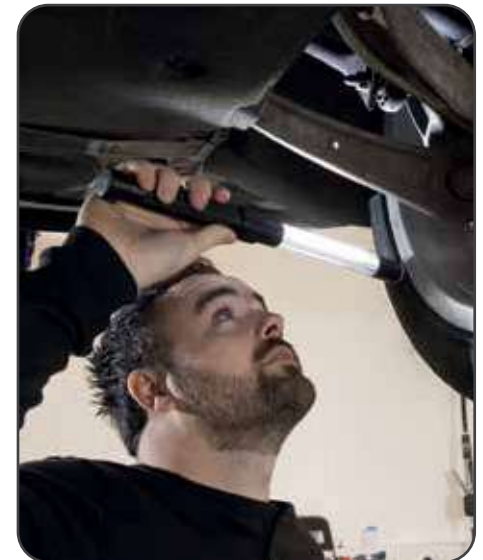


LINE LIGHT R

€ 92,90

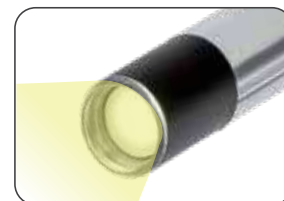
03.5244

Akku-Inspektionsleuchte mit Spotlicht, max. 400 Lumen



Die besonders schlanke Ausführung mit einem Durchmesser von lediglich 25 mm leuchtet auch engste Bereiche aus

DUAL 2 in 1 SYSTEM



LINE LIGHT *Motorraumleuchte*

// Motorraumleuchte mit überzeugenden Eigenschaften

- Verbesserte Lichtausbeute (1000 Lumen)
- Staub- und spritzwasserdicht, IP65
- Besonders schlanke und kompakte Motorraumleuchte
- Extraleicht, weniger als 1000 g
- Maximale Betriebsdauer durch Wahl zwischen zwei Lichtstufen (50 oder 100 %)

DUAL 2 in 1 **SYSTEM**

DUAL SYSTEM ist eine neue, intelligente und innovative Beleuchtungsfunktion.

Das DUAL SYSTEM der neuen BONNET LIGHT erlaubt die Wahl zwischen Netzbetrieb (via 5 m Kabel) oder Akkubetrieb und eröffnet dadurch eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Das Umschalten geht schnell von der Hand: Einfach das Netzkabel einstecken oder abziehen.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

3

years
warranty

PATENT PROTECTED



EU DESIGN
PATENT
4070035



// Erhellung des gesamten Motorraums

Mit ihrem kräftigen Licht leuchtet BONNET LIGHT den gesamten Motorraum hell aus. Zur Leuchte gehört ein einstellbarer Teleskophalter mit gepolsterten Hakenenden.

Die Leuchte lässt sich sicher und schonend befestigen, ohne dass Sie Kratzer an der Karosserie befürchten müssen. Der kompakte Halter benötigt wenig Platz bei der Aufbewahrung.



Ohne Kabel kann BONNET LIGHT auch als große Inspektionsleuchte eingesetzt werden.



LINE LIGHT BONNET C+R

€ 169,90

03.5240

DUAL 2 in 1 SYSTEM



Im Fahrgastraum kann BONNET LIGHT als Arbeitsleuchte verwendet werden. Bei dieser Nutzungsart wird die Leuchte entweder an der Teleskophalterung oder mit flexiblem Arm und Saugnapf an der Windschutzscheibe befestigt.



// FLEXIBLE Aufhängung

Für LINE LIGHT Leuchten sind mehrere Zubehöroptionen erhältlich.



SCHWANENHALS

€ 24,90

03.5219

Flexibler 20-cm-Arm mit Cliphalter und ø60 mm Saugnapf

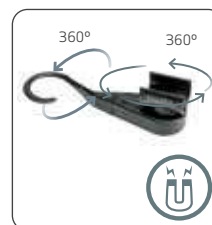


SCHWANENHALS

€ 29,90

03.5218

Flexibler 20-cm-Arm mit Cliphalter und ø60 mm Magnet



HAKEN

€ 10,90

03.5312

Einstellbarer Haken mit Cliphalter und Magnet

NOVA BONNET – leistungsstarke Motorraumleuchte mit maximaler Flexibilität

// Die NOVA BONNET liefert mit erhöhter Flexibilität extrem helle Ausleuchtung des gesamten Motorraums. Mit der NOVA BONNET haben Sie eine Motorraumleuchte und eine flexible NOVA R Handleuchte in einer Lösung.

ORIGINAL
SCANGRIP
SINCE 1906



NOVA R im Fahrzeuginneren verwenden



NOVA R einzeln für Inspektionsaufgaben verwenden



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// COB LED-Arbeitsleuchte mit Akku und Dimmfunktion

Die Montage der NOVA R an der Motorenhaube ist mit der mitgelieferten Halterung sehr einfach und danach kann man die Leuchte an die richtige Stelle schieben, den Lichtstrom einstellen oder ganz einfach die Leuchte als Handlampe für Inspektionsaufgaben verwenden.

Mit der neuesten COB-LED-Hochleistungstechnologie bietet die NOVA R bis zu 2000 Lumen mit einer einheitlichen und absolut gleichmäßigen Ausleuchtung. Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen und mit der verbesserten Akku-Kapazität leistet die Leuchte bis zu 20 Stunden Betriebsdauer je nach gewählter Lichtleistung.

Die NOVA BONNET wird mit einem einstellbaren Teleskophalter (1,2-1,7 m) mit weich gepolsterten Hakenenden für sicheren und schonenden Halt ohne Kratzer an der Karosserie geliefert. Der Teleskophalter ist kompakt und mit einer Metallhalterung versehen. Die leistungsstarken eingebauten Magneten der NOVA R sichern flexible Montagemöglichkeiten auf dem Halter.

Im Fahrzeuginneren kann die NOVA BONNET auch als Arbeitsleuchte am Teleskophalter benutzt werden.

// Hohe Flexibilität und robustes Design

Das einfache und benutzerfreundliche Design macht es einfach die NOVA R zu montieren und demontieren und dabei die Leuchte für Inspektionsaufgaben zu benutzen. NOVA R ist einfach mitzunehmen und die ergonomische Formgebung bietet einen sicheren Halt am Handgriff.



NOVA R am Teleskophalter montieren und abmontieren



NOVA BONNET

€ 149,90

03.5457



NOVA R 1000 / 2000 lumen

// ZUBEHÖR

Zubehör extra kaufen und Ihre NOVA R Handleuchte in eine flexible Motorraumleuchte verwandeln

METALLHALTERUNG

€ 19,90

03.5760



TELESKOPHALTER

€ 39,90

03.5314



(1.2 - 1.7 m)

STIRNLAMPEN *für Profis*

// Innovative Arbeitsleuchten für den professionellen Endanwender

- Zur Ausleuchtung des gesamten Arbeitsbereichs
- Akkubetrieb
- Lange Betriebsdauer
- Einfache Bedienung
- Sensor mit berührungslosem Ein-/Ausschalter



Während herkömmliche Stirnleuchten lediglich einen begrenzten Lichtkegel erzeugen, leuchten I-VIEW und ZONE den gesamten Arbeitsbereich gleichmäßig aus.

Möglich wird diese helle und gleichmäßige Ausleuchtung durch moderne COB-LED-Technologie und eine optimierte Lichtstreuung.

Der Vorteil liegt auf der Hand: Der Anwender muss den Kopf beim Arbeiten nicht mehr so oft drehen.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

I-VIEW

€ 71,90

03.5026

EU DESIGN
PATENT
2635946



// I-VIEW Akkuleuchte mit berührungslosem Sensor

I-VIEW nutzt aktuelle Akkutechnologien und bietet eine außerordentlich lange Betriebsdauer. Im Sensormodus wird I-VIEW durch Winken ein- und ausgeschaltet.

Ergonomisches Design für einen angenehmen Tragekomfort. Das strapazierfähige Gewebeband ist einstellbar. Die schlanke, robuste Stirnleuchte ist staub- und spritzwasserdicht (IP65) und ausgesprochen leicht (120 g). Die neue I-VIEW Ausführung erzeugt einen Lichtstrom von 125 bzw. 250 Lumen.

Zweistufenschalter:

Stufe 1 = 100 % Lichtleistung

Stufe 2 = 50 % Lichtleistung



ZONE

€ 39,90

03.5426

EU DESIGN
PATENT
3451038

STANDARD-
STIRNLEUCHE



STIRNLEUCHTEN
I-VIEW UND ZONE



// ZONE Akku-Stirnleuchte

Die ZONE Stirnleuchte wurde genauso wie I-VIEW für eine optimale Ausleuchtung des ganzen Arbeitsbereichs konstruiert.

Die robuste, nur 84 g leichte ZONE ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Durch ihren attraktiven Preis wird ZONE zweifellos zu einem neuen SCANGRIP Verkaufsschlager werden. Die Lichtausbeute von ZONE wurde auf 75 bzw. 150 Lumen gesteigert.



NIGHT VIEW – für Arbeiten im Dunkeln

// Neue Stirnlampe, die Ihre Nachtsicht bewahrt

- Entwickelt für Arbeiten im Dunkeln
- Akkubetrieb mit berührungslosem Sensorsystem
- Leuchtet den gesamten Arbeitsbereich aus
- Langlebig, robust und wasserdicht
- Einfaches Umschalten zwischen normalem, weißem und rotem LED-Licht

ORIGINAL
SCANGRIP
SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Zwischen weißem und rotem Licht wählen

Das rote Licht bietet sich für den Nachtbetrieb an, da das Auge sich nur wenig anstrengen muss und die Einstellung auf das Sehen in der Dunkelheit nicht gestört wird.

Rotlicht kennt man am besten aus dem Militär beim Kartenlesen im Nachtmanöver, aber es wird auch für zivile Zwecke nachts eingesetzt. Z. B. an Schiffen und Offshore-Anlagen. Auf Schiffen ist das rote Licht nachts auf der Kommandobrücke besonders wertvoll, denn es erlaubt, dass man am Steuerpult arbeitet und gleichzeitig die Nachtsicht bewahrt. Stirnlampen mit Rotlicht eignen sich auch besonders gut für Wachleute, die nachts in dunklen Umgebungen arbeiten.

// Jüngste Lichttechnik

NIGHT VIEW bietet eine extrem helle und gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Sichtfeldes. Sie vermeiden Kopfdrehungen, die mit dem begrenzten Lichtkegel anderer Stirnleuchten zur Ausleuchtung Ihres Arbeitsbereichs nötig wären.

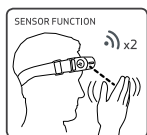
NIGHT VIEW ist mit der absolut modernsten Akku-Technologie für extrem lange Lichtdauer versehen und setzt ganz neue Maßstäbe für Profi-Arbeitsbeleuchtung.

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

NIGHT VIEW

€ 79,90

03.5438



Die Nachtsicht bewahren

STANDARD
STIRNLAMPE



NIGHT VIEW
STIRNLAMPE



6000 K



632 nm

EU DESIGN
PATENT
2635946



SOUND LED S – Audio-Arbeitsleuchte

// Kleine 600 Lumen Arbeitsleuchte mit eingebautem Lautsprecher

- Musik kabellos abspielen
- Schlankes und kompaktes Design
- Robust und wasserdicht, IP65
- Flexible Fuß mit einem starken Magneten für flexible Positionierung



WIRELESS 



3
years
warranty

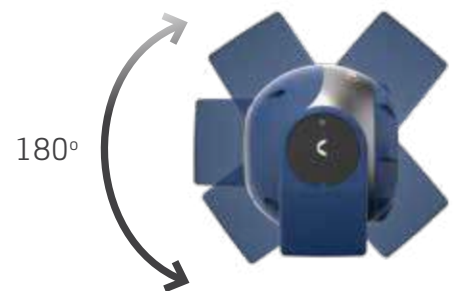
PATENT PROTECTED

// Audio-Arbeitsleuchte mit Akku

Mit der einmaligen COB-LED-Technologie auf dem neuesten Stand liefert die SOUND LED S eine leistungsstarke Lichtausbeute mit einer absolut gleichmäßigen Ausleuchtung. Es ist eine kleine und robuste Arbeitsleuchte, einfach mitzubringen und immer zur Hand.

Mit SOUND LED S können sie Ihre Musik einfach auf mobilen Einheiten überall kabellos abspielen.

Der flexible Fuß mit einem starken Magneten ermöglicht, dass die Leuchte überall in den gewünschten Beleuchtungswinkel platziert werden kann. Die Leuchte ist staub- und wasserdicht (IP65) und kann sowohl drinnen wie draußen eingesetzt werden.



Stellfuß mit eingebautem Magneten



SOUND LED S

€ 119,90

03.5900

STAR – Arbeitsleuchte und Baustrahler in einer

// STAR ist das fehlende Glied zwischen einer Arbeitsleuchte und einem Baustrahler. Es ist eine neue, multifunktionale Arbeitsleuchte, die alles kann!

- Extrem kräftige Ausleuchtung bis zu 1000 Lumen
- Akkubetrieb bis zu 5 Std. Betriebsdauer
- Wasserdicht IP65
- Ergonomisches Design für einen komfortablen, festen Griff
- Flexibler Handgriff für eine perfekte Positionierung und multifunktionalen Einsatz
- Robuster Handgriff mit eingebautem Magneten
- Direktmontage am SCANGRIP-Stativ
- Robustes, schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Eingebaute Powerbank



ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3

years
warranty

PATENT PROTECTED

// Multifunktionale Arbeitsleuchte

Die STAR-Leuchte ist die Alleskönnerin unter den Arbeitsleuchten. Die Leuchte wurde ergonomisch konstruiert für den Gebrauch als Handleuchte. Durch Ausziehen des Handgriffs verwandelt sich die Lampe in eine Suchleuchte.

// Praktischer Baustrahler

Mit der extrem hohen Lichtausbeute eignet sich die STAR-Leuchte, trotz ihrer geringen Maße, auch für die Ausleuchtung von einem größeren Arbeitsbereich. Der Handgriff wurde für Direktmontage am SCANGRIP-Stativ konstruiert.

// Flexible Positionierung

Mit dem flexiblen Handgriff kann die STAR-Leuchte für den optimalen Beleuchtungswinkel gekippt werden. Der Handgriff lässt sich auch fest einrasten und dient damit als Aufhängehaken. Mit dem kräftigen eingebauten Magneten im Handgriff ist die STAR-Leuchte leicht an jeder Metalloberfläche festzumachen.



EU DESIGN
PATENT
3451038



// Powerbank

Eingebaute Powerbank mit USB-Buchse für das Aufladen von mobilen Einheiten.



Flexible Positionierung



STAR
€ 99,90
03.5620



Direktmontage am
SCANGRIP-Stativ
bis zu 3 m

Hand-Arbeitsleuchte



NOVA – die besten Arbeitsleuchten der Welt für den Fachmann

// SCANGRIPs NOVA Arbeitsleuchten sind die besten, leistungsfähigsten und robustesten COB-LED-Arbeitsleuchten überhaupt auf dem Markt. Die Leuchten sind für die Ewigkeit gebaut und erledigen wieder und wieder den Job. Sie werden sogar mit einer erweiterten 3-Jahre-Garantie, wie alle unseren Arbeitsleuchten für den Hochleistungseinsatz geliefert.

- Robuste und langlebige Arbeitsleuchten für den RAUHEN EINSATZ
- Extrem kräftige Ausleuchtung bis zu 10.000 Lumen
- 5-stufige Dimmfunktion
- Wasserdicht (IP67) für alle Wetterbedingungen
- Stative und Halterungen für flexible Aufstellung der Leuchten

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// NOVA-Arbeitsleuchten für alle Arbeitsaufgaben

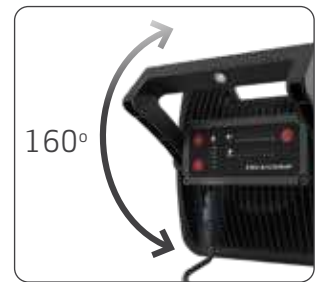
Das NOVA-Sortiment bietet das weltweit größte Angebot an robusten Arbeitsleuchten. Also einfach Ihr Lieblingsmodell unter den NOVAs wählen. Und entscheiden, ob Ihre NOVA tragbar, mit Akku, Akkupack oder Kabel sein sollte.

// Extreme Haltbarkeit

Alle NOVA-Leuchten sind aus extrem robustem und schlagfestem Aluminiumguss hergestellt. Das Design widersteht den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen professioneller Arbeitsumgebungen und die NOVAs sind sogar für Arbeiten im Freien unter sämtlichen Wetterbedingungen geeignet, da sie völlig wasserdicht sind (IP67).

// Für den effizienten Werkstatteinsatz entwickelt

Die COB-LED (chip on board) liefert eine einheitliche und absolut gleichmäßige Ausleuchtung, die mit einer Farbtemperatur nahezu Tageslichtqualität besonders für Arbeitsleuchten geeignet ist. Mit der Dimmfunktion kann man zwischen verschiedenen Lichtstufen wählen.



Flexible Stütze



Schlankes Design

// Die NOVA-Modelle

Tragbar mit Akku



1000 / 2000 Lumen

Akku mit
DUAL SYSTEM



3000 / 5000 Lumen

Mit Kabel



3000 / 5000 / 10000 Lumen

Akku mit
DUAL SYSTEM
und SCANGRIP POWER SOLUTION



4000 / 6000 / 10000 Lumen

**DUAL 2 in 1
SYSTEM**

SPS7//
SCANGRIP POWER SOLUTION

**DUAL 2 in 1
SYSTEM**

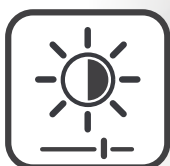
Strapazierfähige Arbeitsleuchten
für den RAUHEN EINSATZ

NOVA MINI – *extrem kompakte und einmalige Handarbeitsleuchte*

// Mit dem einmaligen und extrem kompakten Design liefert die brandneue NOVA MINI Arbeitsleuchte das unentbehrliche, tragbare Flutlicht für den professionellen Handwerker.



- Ultra schlankes und kompaktes Design
- Extrem kräftige Ausleuchtung bis zu 1000 Lumen
- SMART GRIP 4-in-1-System für einen komfortablen, festen Griff und flexible Platzierungsmöglichkeiten
- Stufenlose Dimmfunktion
- Ladeanzeige



3
years
warranty

PATENT PROTECTED



// Extrem kleine und leistungsstarke Kompaktleuchte

Mit der modernsten LED-Technologie ist die NOVA MINI extrem leistungsstark und bietet bis zu 1000 Lumen – was absolut einmalig für eine so kleine Leuchte ist. NOVA MINI ist mit einem praktischen Ein/Aus- und Lichtsteuerungsschalter an der Seite versehen. Mit der stufenlosen Dimmfunktion kann die Lichtleistung von 10 % bis 100 % justiert werden.

Als Mitglied der populären NOVA-Familie, bietet die NOVA MINI auf die gleichen einmaligen und bewährten Funktionen, welche die NOVA-Familie so bekannt gemacht haben. Mit den kompakten Abmessungen ist sie zwanzig Mal kleiner als die NOVA 10K und passt perfekt in der Tasche.

// SMART GRIP 4-in-1 system

Die Leuchte wird mit einem neuentwickelten, patentierten SMART GRIP 4-in-1-System geliefert. Das System bietet mehrere Funktionen in einer Einheit. Mit dem Ring, den man auch von Handys kennt, ist es leicht die Leuchte für längere Zeit in der Hand zu tragen. Der Ring entspannt die Muskeln und wirkt sich positiv auf die Ergonomie aus.

Der Clip ist für das Tragen am Arbeitsgürtel den ganzen Tag gedacht und, wenn beide Hände benötigt werden, sorgt der kräftige eingebaute Magnet für flexible Platzierungsmöglichkeiten. Darüber hinaus funktioniert das SMART GRIP-System als Stütze auf allen vorhandenen Oberflächen.

pat. pend.
SMART GRIP 4 in 1



NOVA MINI

€ 74,90

03.6010



Die Batterieanzeige an der Seite der Leuchte gibt an, wie viel Strom noch übrig ist.

NOVA R – mobile Handarbeitsleuchte mit Akku

// Mit bedeutend höherer Lichtleistung und größerer Akkukapazität bietet die populäre NOVA R jetzt noch helleres Licht und längere Betriebsdauer zum gleichen Preis.

- COB LED-Arbeitsleuchten mit Akku und bis zu 2000 Lumen
- Ultra schlankes und kompaktes Design
- 5-stufige Dimmfunktion
- Flexible Positionierung
- Stellfuß mit eingebautem Magneten
- Handgriff
- Eingebaute Powerbank



ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Mobile Arbeitsleuchte

Die NOVA R Leuchte ist die, vielseitige Universalarbeitsleuchte für den Fachmann. Mit der neuesten COB-LED-Hochleistungstechnologie konnte der Lichtstrom der NOVA R von 1500 auf 2000 Lumen erhöht werden. Damit bietet die Leuchte eine extrem leistungsstarke Lichtausbeute mit einer einheitlichen und absolut gleichmäßigen Ausleuchtung.

Mit erhöhter Akkukapazität wurde die Betriebsdauer verdoppelt und beträgt jetzt bis 20 Stunden je nach gewählter Lichtleistung. Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen.

Die Leuchte ist einfach mitzunehmen und mit dem ergonomischen Design bietet der Tragegriff einen sicheren Griff. Zwei kräftige, eingebaute Magneten sorgen für flexible Montagemöglichkeiten.

Mit der flexiblen Stütze lässt sich die Leuchte für den optimalen Beleuchtungswinkel einfach drehen. Der Handgriff wurde für Direktmontage am SCANGRIP-STATIV oder am GERÜSTHALTER konstruiert.

Die robuste Konstruktion qualifiziert NOVA R für RAUEN EINSATZ und damit ist sie für anspruchsvolle, raue Arbeitsumgebungen perfekt geeignet.

Als Extrafunktion enthält die NOVA R eine eingebaute Powerbank mit USB-Buchse zum Aufladen von mobilen Einheiten.



EU DESIGN
PATENT
4070035



NOVA R

€ 104,90

03.5456

NOVA – die robustesten Arbeitsleuchten der Welt

// Das SCANGRIP-Sortiment an NOVA-Arbeitsleuchten ist das beste, leistungsstärkste und robusteste Angebot an COB LED-Arbeitsleuchten auf dem Markt überhaupt.

Diese Arbeitsleuchten sind für die anspruchsvollsten Aufgaben in rauen Arbeitsumgebungen gebaut.

- Akku-Modelle mit hochentwickeltem DUAL SYSTEM
- Anzeige für Akkustand und Restbetriebsdauer
- Integrierter Tragegriff
- BLUETOOTH-Lichtsteuerungs-App für NOVA 10K



ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Für den effizienten Werkstatteinsatz entwickelt



Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen. Mit dem integrierten Tragegriff ist die Leuchte einfach mitzunehmen. Die flexible Stütze dient zum Aufhängen der Leuchte oder zur Einstellung des gewünschten Beleuchtungswinkels. Die Stütze wurde für Direktmontage am SCANGRIP TRIPOD konstruiert.

EU DESIGN
PATENT
2954123



// NOVA-Leuchten mit Akku

Die NOVAS mit dem einmaligen DUAL SYSTEM bieten sowohl Kabelbetrieb als auch Akkubetrieb für unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten. Das DUAL SYSTEM wurde verbessert, so dass das Kabel schneller und leichter anzuschließen ist. Die Akku-Modelle werden des Weiteren auch mit einer benutzerfreundlichen Anzeige von Akkukapazität und Restlaufzeit geliefert.



NOVA 3K C+R

€ 194,90

03.5441

Arbeitsleuchte mit
DUAL SYSTEM,
max. 3000 Lumen

**DUAL 2 in 1
SYSTEM**



NOVA 5K C+R

€ 234,90

03.5443

Arbeitsleuchte mit
DUAL SYSTEM,
max. 5000 Lumen

**DUAL 2 in 1
SYSTEM**



// NOVA-Leuchten mit Kabel

Das NOVA-Sortiment umfasst 3 Modelle, die alle extrem kräftige Ausleuchtung bieten. Mit mehr als 10000 Lumen Lichtstrom ist die NOVA 10K die leistungsstärkste SCANGRIP Arbeitsleuchte auf dem Markt und für die absolut anspruchsvollsten Aufgaben in allen Arbeitsumgebungen geeignet.

Mit der eingebauten BLUETOOTH Lichtsteuerung lassen sich, bis zu vier Arbeitsleuchten gleichzeitig bedienen. Die Lichtsteuerung ermöglicht das Ein-/Ausschalten der Leuchte und die Einstellung der Lichtleistung für die jeweilige Arbeitsaufgabe. Die BLUETOOTH-App ist auch ideal, wenn eine oder mehrere der Lampen schwer zugänglich sind z. B. auf dem SCANGRIP TRIPOD.



LICHTSTEUERUNG



NOVA 3K

€ 124,90

03.5440

Arbeitsleuchte mit 5 m
Kabel, max. 3000 Lumen



NOVA 5K

€ 144,90

03.5442


Arbeitsleuchte mit 5 m
Kabel, max. 5000 Lumen



NOVA 10K

€ 259,90

03.5444

 Arbeitsleuchte mit drahtloser
Lichtsteuerung und 5 m
Kabel, max. 10.000 Lumen

 Bluetooth®

NOVA SPS – neues, bahnbrechendes Sortiment an Arbeitsleuchten

// SCANGRIP präsentiert mit Stolz die weltweit leistungsstärksten und robustesten Arbeitsleuchten mit dem neuen patentierten SPS Akku-System, SCANGRIP POWER SOLUTION – mit unbegrenzter Lichtverfügbarkeit.

- DUAL SYSTEM 2in1 mit Wechselakkupack – Betrieb wahlweise mit Akku oder mit Direktanschluss an die Stromversorgung.
- Integrierter Reserveakku: Die Leuchte bleibt bis zu Stunde mit 1000 Lumen Lichtstrom in Betrieb – ohne Akku, ohne Netzkabel
- Anzeige für Akkustand und Restbetriebsdauer
- BLUETOOTH-Lichtsteuerungs-App mit erweitertem Funktionsumfang



EU DESIGN
PATENT
5597010



Eingebautem
USB-Powerbank



Immer Licht im Dunkeln

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SPS7//
SCANGRIP POWER SOLUTION



Das Ladegerät kann direkt zur Stromversorgung der Leuchte verwendet werden

Akkuwechsel

Aufladen des Akkupacks

// SCANGRIP POWER SOLUTION

Durch Ausnutzung der modernsten Hochleistungs-Batterietechnologie haben wir ein innovatives Konzept von flexibler und zuverlässiger Stromversorgung entwickelt. Das einmalige, patentierte Konzept nennen wir: SCANGRIP POWER SOLUTION, das Ihnen unbegrenzte Lichtverfügbarkeit bietet.

Einfach können Sie einen neuen vollgeladenen Akku einsetzen und weiterarbeiten, während Sie einen zweiten aufladen. Oder ganz einfach das Ladegerät direkt an der Leuchte montieren. Der integrierte Reserveakku verhindert zuverlässig, dass plötzlich das Licht ausgeht.

// Immer Licht im Dunkeln

Mit dem neuen SPS System haben Sie immer Licht zur Verfügung und Sie stehen 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 bietet absolute Freiheit, Flexibilität und maximale Arbeitseffizienz.



BLUETOOTH - Lichtsteuerungs-App

- Helligkeitsregler mit 5 Stufen (10 bis 100 %)
- Ein-/Aus-Schalter
Akkustand überprüfen
- Bis zu 4 Leuchten gleichzeitig
als eine Gruppe steuern
- PIN-Code

Kompatibel mit iPhone 5 oder höher / Android 5.0 oder höher. Die App ist im AppStore verfügbar oder kann von scangrip.com heruntergeladen werden.



NOVA 4 SPS

€ 229,90

03.6000

NOVA 6 SPS

€ 279,90

03.6001

NOVA 10 SPS

€ 359,90

03.6002

Arbeitsleuchte mit SPS und BLUETOOTH bis zu 4000 Lumen Lichtstrom. Mit Wechselakku und Ladegerät.

Arbeitsleuchte mit SPS und BLUETOOTH bis zu 6000 Lumen Lichtstrom. Mit Wechselakku und Ladegerät.

Arbeitsleuchte mit SPS und BLUETOOTH bis zu 10.000 Lumen Lichtstrom. Mit Wechselakku und Ladegerät.

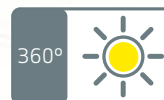
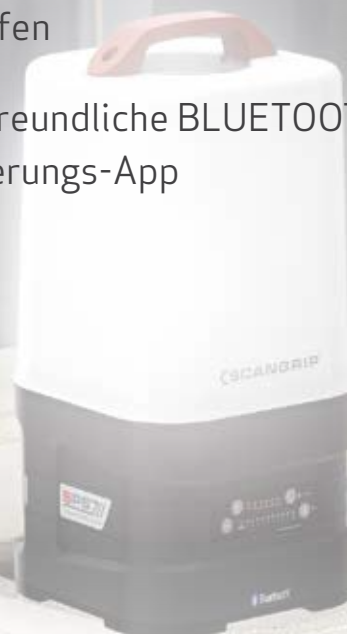
AREA 10 SPS - 360°-Arbeitsleuchte mit austauschbarem Akkupack



// AREA 10 SPS ist die weltweit erste kompakte Arbeitsleuchte für den mobilen Einsatz mit 360°-Ausleuchtung und austauschbarem Akkupack. Mit einem diffusen und einheitlichen Arbeitslicht ist sie ideal für den Fachmann, der kräftige und effiziente Ausleuchtung des Arbeitsplatzes benötigt.



- Diffuse, blendfreie Ausleuchtung bis zu 10.000 Lumen
- Mobil durch kompaktes und leichtes Design
- DUAL SYSTEM 2in1 mit Wechselakkupack – Betrieb wahlweise mit Akku oder mit Direktanschluss an die Stromversorgung
- Integrierter Reserveakku: Die Leuchte bleibt bis zu 1 Stunde mit 1000 Lumen Lichtstrom in Betrieb – ohne Akku, ohne Netzkabel
- 5 Lichtstufen
- Benutzerfreundliche BLUETOOTH Lichtsteuerungs-App



Zwischen Abstrahlwinkel von 360° oder 180° wählen

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SPS7//

SCANGRIP POWER SOLUTION



// Kräftige Beleuchtung des gesamten Arbeitsplatzes

AREA 10 SPS erzeugt ein diffuses, blendfreies Arbeitslicht mit großer Lichtstreuung. Man kann je nach Arbeitsaufgabe zwischen einem Abstrahlwinkel von 360° oder 180° und mit der eingebauten Dimmfunktion zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen. AREA 10 SPS lässt sich mit dem kompakten Design und dem integrierten Tragegriff leicht und bequem transportieren. Sie wird auch mit einem Haken für flexible Platzierungsmöglichkeiten geliefert und ist sehr einfach auf das SCANGRIP-TRIPOD zu montieren

// Hohe Flexibilität lange Betriebsdauer

AREA 10 SPS wird mit dem innovativen SCANGRIP POWER SOLUTION für hohe Flexibilität und unbegrenzte Lichtverfügbarkeit geliefert. Der Akku ist leicht zu wechseln oder man kann ganz einfach das Ladegerät direkt an der Leuchte montieren. AREA 10 SPS wird auch mit integriertem Reserveakku und eingebauter Powerbank mit USB-Buchse für Aufladen von mobilen Einheiten geliefert

// BLUETOOTH Lichtsteuerung

Die BLUETOOTH Lichtsteuerungs-App ermöglicht mit Ihrem Handy das Ein-/Ausschalten der Arbeitsleuchte und die Lichtleistung anzupassen. Diese Funktion spart Zeit für Handbetrieb und steigert die tägliche Arbeitseffizienz.



EU DESIGN
PATENT
7180187

 **Bluetooth®**

BLUETOOTH - Lichtsteuerungs-App

- Dimmfunktion mit fünf Lichtstufen 10 %-100 %
- Zwischen Abstrahlwinkel von 360° oder 180° wählen
- Ein-/Ausschalten, Akkustand überprüfen
- Bis zu 4 Leuchten gleichzeitig als eine Gruppe steuern
- PIN-Code festlegen

Kompatibel mit iPhone 5 oder höher / Android 5.0 oder höher. Die App ist im AppStore verfügbar oder kann von scangrip.com heruntergeladen werden.



AREA 10 SPS

€ 389,90

03.6009

360° LED-Baustrahler mit SPS und BLUETOOTH und bis zu 10.000 Lumen
Mit Wechselakku und Ladegerät



Akku wechseln oder Ladegerät direkt als Stromversorgung verwenden



Eingebauter Haken für flexible Positionierung



Eingebaute Powerbank

STATIVE und HALTER

// Für Direktmontage der Arbeitsleuchten NOVA, AREA 10 SPS und STAR ohne zusätzliche Halterung. Aus robustem pulverbeschichtetem Stahl, für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

// Hochstabiles Stativ

Das SCANGRIP TRIPOD ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für die stationäre Leuchtaufstellung zur gezielten Ausleuchtung des Arbeitsfelds. Das Stativ ist stufenlos von 1,35 bis 3 m höhenverstellbar. Sie können die Leuchte damit schnell auf die gewünschte Arbeitshöhe bringen.

Dank der robusten Konstruktion des Stativs ist es auch völlig herausgezogen sicher. Das Stativ wird mit Sicherungsbügeln geliefert, die für extra Stabilität sorgen, wenn das Stativ starkem Wind ausgesetzt ist oder auf einer unebenen Oberfläche steht. Für erhöhte Sicherheit kann das Kabel an jedem beliebigen der drei Beine mit einem kleinen Kabelclip festgemacht werden.

// Rollstativ für flexible Positionierung

Mit dem Rollstativ SCANGRIP WHEEL STAND ist es leicht, das Licht hin und her zu schieben, ohne es anzuheben und dabei wird schweres Heben vermieden. Das Stativ wurde mit einem neuen Unterteil mit 5 Rädern für erhöhte Sicherheit, Stabilität und leichte Manövrierbarkeit aufgerüstet. Zwei der Rädern sind für einen sicheren und festen Stand arretierbar.

Als zusätzliches Element 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.

GERÜSTHALTER

€ 29,90

03.5341



Für die flexible Befestigung an Baugerüsten, Stangen und anderen Rundprofilen (Ø 40 - 50 mm)



DOPPELHALTER

€ 24,90

03.5308



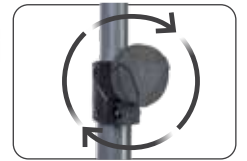
Doppelhalter für die Montage von zwei Leuchte an dem TRIPOD

Kopf mit 10 mm eingeschweißtem Stahlgewinde

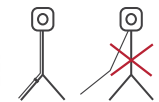
SCANGRIP TRIPOD

€ 99,90

03.5431



360°-Arretiersystem für festen Halt



1,35 m - 3 m

0,9 m - 1,9 m



WHEEL STAND

€ 129,90

03.5682

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

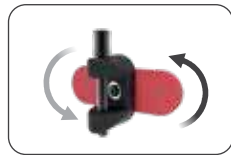
NEU

Verbesserte
Ausführung
2021

MAGNETHALTER**€ 29,90**

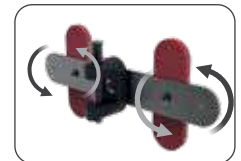
03.5390

Zur flexiblen Befestigung der Arbeitsleuchte auf magnetischen Flächen

**MAGNETHALTER - Groß****€ 49,90**

03.5391

Für flexible Montage von den großen Arbeitsleuchten NOVA 10 K, NOVA 6 SPS, und NOVA 10 SPS an allen magnetischen Oberflächen.



SCANGRIP DIFFUSOR

// SCANGRIP DIFFUSOR erzeugt ein diffuses Licht mit großer Lichtstreuung

- Leuchtet den gesamten Arbeitsplatz auf – sogar die dunkelste Ecke
- Streut das Licht in ein weiches Licht ohne harte Schatten
- Minimiert Reflexionen und grelles Licht
- Liefert blendfreie Ausleuchtung

**SCANGRIP DIFFUSOR****€ 9,90**

03.5750

Passt für NOVA 3K, NOVA 3K C+R und NOVA 4 SPS

**SCANGRIP DIFFUSOR- Groß****€ 14,90**

03.5751

Passt für NOVA 5K, NOVA 5K C+R, NOVA 10K NOVA 6 SPS und NOVA 10 SPS



Einfache und sichere Montage mit starken Magneten



SITE LIGHT – Hochleistungs-Baustellenstrahler

// SCANGRIP präsentiert neue, leistungsstarke Großflächenleuchten, hergestellt in Dänemark mit extrem hoher Lichtleistung zu einem sehr konkurrenzfähigen Preis.

Die SITE LIGHT-Großflächenleuchten verfügen über aktive Kühlung und sind sehr langlebig. Zwei Modelle mit 30.000 bzw. 60.000 Lumen sind erhältlich.


- Leistungsstarke Ausleuchtung mit breitem Abstrahlwinkel
- 4-stufige Dimmfunktion
- BLUETOOTH Lichtsteuerung
- Kompakt und leicht
- Wasserdicht (IP65) für den Einsatz im Freien unter sämtlichen Wetterbedingungen



SITE LIGHT 60

€ 1199,90


03.5269

-  Großflächenleuchte mit BLUETOOTH, Dimmfunktion und bis zu 60.000 Lumen

SITE LIGHT 30

€ 699,90

03.5268

-  Großflächenleuchte mit BLUETOOTH, Dimmfunktion und bis zu 30.000 Lumen

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

NEU



EU DESIGN
PATENT
7180187

Bluetooth®

BLUETOOTH - Lichtsteuerungs-App

- Dimmfunktion mit 4 Lichtstufen
- Ein-/Ausschalten
- Bis zu 4 Leuchten gleichzeitig als eine Gruppe steuern
- PIN-Code festlegen



Kompatibel mit iPhone 5 oder höher / Android 5.0 oder höher. Die App ist im AppStore verfügbar oder kann von scangrip.com heruntergeladen werden.

// Leistungsstarke Ausleuchtung mit BLUETOOTH

Mit der modernsten LED-Technologie leisten die SITE LIGHT-Großflächenleuchten einen extrem kräftigen Lichtstrom und einen breiten 120°-Abstrahlwinkel für superhelle Ausleuchtung von großen Arbeitsflächen. Mit der Dimmfunktion lässt sich die Lichtleistung in vier Stufen anpassen und mit der BLUETOOTH Lichtsteuerungs-App kann man die Arbeitsleuchte mit dem Handy aus der Ferne ein- und ausschalten. Wenn die Großflächenleuchten an hohen Masten montiert sind, reduziert diese Funktion den Stromverbrauch, weil man nur die notwendige Lichtmenge für die Aufgabe verwendet.

// Kompaktes Design für einfache Montage



Die SITE LIGHT-Großflächenleuchten sind mit einem integrierten Tragegriff leicht und bequem zu transportieren und sehr einfach auf einem Dreifußständer oder Mast zu montieren. Sie sind sehr kompakt und leicht im Vergleich zu anderen Lösungen auf dem Markt und dabei wird die

Montage der Leuchten bequemer und sicherer. Die SITE LIGHT-Großflächenleuchten werden mit 10 m Kabel und DIN14640 Scheinwerferbefestigung mit Aufnahme für Montage an einem Dreifußständer geliefert.

// Damit der Job auf der Baustelle erledigt wird

Die SITE LIGHT-Großflächenleuchten sind vollständig wasser- und staubdicht (IP65) und eignen sich für den Einsatz unter sämtlichen Wetterbedingungen von -25° bis +40°C. Mit Qualitätskomponenten und aktiver Kühlung bieten die Arbeitsleuchten Jahr für Jahr Spitzenleistungen den ganzen Tag über.



**TRANSPORTKOFFER
SITE LIGHT 60**

€ 159,90

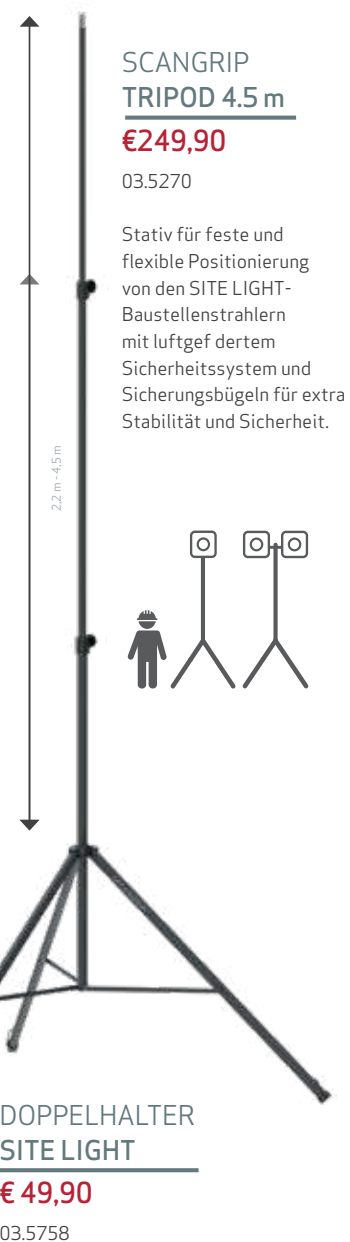
49.0351

**TRANSPORTKOFFER
SITE LIGHT 30**

€ 89,90

49.0350

Mit den Transportkoffern können Sie Ihre SITE LIGHT-Arbeitsleuchten sicher auf die Baustelle transportieren. Die Koffer sind von hoher Qualität und können Stöße und raue Handhabung während des Transports aushalten.



**SCANGRIP
TRIPOD 4.5 m**

€ 249,90

03.5270

Stativ für feste und flexible Positionierung von den SITE LIGHT-Baustellenstrahlern mit luftgef. dertem Sicherheitssystem und Sicherungsbügeln für extra Stabilität und Sicherheit.

**DOPPELHALTER
SITE LIGHT**

€ 49,90

03.5758



Doppelhalterung für die Montage von zwei SITE LIGHT-Leuchten

Neue FLASHLIGHT-Serie

// SCANGRIP bietet das leistungsfähigste und umfassendste Komplettdesign an LED-Arbeitsleuchten auf dem Markt.

Wir präsentieren jetzt mit Stolz eine aktualisierte, und überarbeitete Serie von Taschenlampen mit extrem starker Lichtausbeute und verbesserter Funktionalität für eine noch bessere Benutzererfahrung.

Die neuen Taschenlampen bieten wir als Akkumodelle oder für Batteriebetrieb an und die neuen Funktionen und das neue Zubehör erhöhen die Effektivität.

- Boost-Funktion
- Praktischer Cliphalter für den Arbeitsgürtel
- Magnetschalter mit Einhandbedienung
- Erhöhter Lichtstrom
- Lange Betriebsdauer

// Dimmbare Schlüsselanhängerleuchte mit integriertem USB-Ladekabel

FLASH MICRO R ist eine ultrakompakte und helle LED-Schlüsselanhängerleuchte mit bis zu 75 Lumen, die man in der Tasche überall hin mitnehmen kann.

Das eingebaute USB-Ladekabel zeigt eine neue intelligente Technologie, die es Ihnen ermöglicht, die Leuchte direkt am USB-Anschluss Ihres Computers und anderer Geräte aufzuladen, ohne ein separates Ladegerät zu verwenden.



NEU

FLASH MICRO R

€ 14,90

03.5113



FLASH MICRO R wird im Verkaufsdisplay mit 12 Stück geliefert.

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

Boost-Funktion

Die neue Serie von Taschenlampen wird mit einer Boost-Funktion geliefert. Mit dieser Funktion kann man einfach mit einer Hand den Lichtstrom verdoppeln.

Die Boost-Funktion wird eingeschaltet, indem man den magnetischen, elektronischen Schalter für zwei Sekunden betätigt.

Die Taschenlampe schaltet sich automatisch nach 60 Sekunden zurück.



Cliphalter

Robuster und praktischer Cliphalter für den Arbeitsgürtel – immer mit dabei.

Verglichen mit der alten Nylongürteltasche, ist die Taschenlampe im neuen Cliphalter sofort einsatzbereit. Die Taschenlampe einfach in den Halter stecken und drehen, um sie zu verriegeln.

Für einfache Aufbewahrung kann der Halter auch auf der Kante einer Werkbank hängen.



Fokussfunktion

Mit der Fokussfunktion lässt sich der Abstrahlwinkel von einem konzentrierten, gebündelten Lichtkegel zu einem breit gestreuten Licht justieren.

Ergonomisches Design

Die elegante feingerillte Metalloberfläche der Taschenlampen bietet einen ergonomischen und benutzerfreundlichen Griff.

Extreme Haltbarkeit

Mit einem Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit hoher Schlagfestigkeit sind die Taschenlampen extrem robust und langlebig. Wasserdicht, IP54.

Trageschleufe

Die Trageschleufe aus weichem Silikon schützt die Taschenlampe während Gebrauch und hält sie stets griffbereit.



FLASH-Serie mit Batterien

// Die neuen robusten Taschenlampen mit Alkaline Batterien wurden für die anspruchsvollsten Aufgaben in rauen Arbeitsumgebungen gebaut.

EU DESIGN
PATENT
7180187

FLASH 300 und FLASH 600 werden mit Trageschlaufe aus Silikon und Cliphalter geliefert.

BOOO

Die neue ultraschlanke FLASH PENCIL

Unentbehrlich für den Handwerker mit täglichen Inspektionsaufgaben. Ultradünn nur $\varnothing 15$ mm. Mit Halteclip für die Brusttasche - immer zur Hand.

Mit nur 32 g ist die FLASH PENCIL erstaunlich leicht.



FLASH PENCIL

€ 19,90

03.5130

Ultraschlanke
Stiftlampe mit
75 Lumen

FLASH PEN

€ 27,90

03.5131

Stiftlampe mit
Boost-Funktion und
bis zu 200 Lumen

FLASH 300

€ 34,90

03.5132

Stiftlampe mit
Boost-Funktion und
bis zu 300 Lumen

FLASH 600

€ 44,90

03.5133

Stiftlampe mit
Boost-Funktion und
bis zu 600 Lumen

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3

years
warranty

PATENT PROTECTED

Akku FLASH R-Serie

EU DESIGN
PATENT
7180187

// Robuste und leistungsstarke Taschenlampen von besonders hoher Qualität mit extremer Leuchtkraft und Haltbarkeit. Einfache Aufladung mit dem mitgelieferten USB-Kabel.

FLASH 1000 R und FLASH 600 R werden mit Trageschleufe aus Silikon und Cliphalter geliefert.

Die neue WORK PEN 200 R ist die perfekte Arbeitsleuchte für professionelle Inspektionsaufgaben. Sie ist für trotz der geringen Größe extrem leistungsstark. Geliefert mit einem Halteclip für die Brusttasche und eingebauten Magneten für flexible Positionierung.



Taschengröße
FLASH 12-24V

Die aufgefrischte FLASH 12-24V wurde für Aufladung direkt durch die Zigarettenanzünderbuchse gebaut.

Kein Ladegerät, Kabel und keine Batterien nötig!

FLASH 12-24V

€ 29,90

03.5124

Akku-Taschenlampe mit 130 Lumen



FLASH 1000 R

€ 69,90

03.5138

Akku-Taschenlampe mit Boost-Funktion und bis zu 1000 Lumen

FLASH 600 R

€ 49,90

03.5137

Akku-Taschenlampe mit Boost-Funktion und bis zu 600 Lumen

FLASH PEN R

€ 39,90

03.5136

Akku-Stiftlampe mit Boost-Funktion und bis zu 300 Lumen

WORK PEN 200 R

€ 29,90

03.5127

Stiftarbeitsleuchte mit Akku, bis zu 200 Lumen und oberem Spotlicht



LINE LIGHT – Ein einzigartiges Beleuchtungskonzept

// LINE LIGHT ist eine flexible Beleuchtungslösung für den universellen Einsatz überall dort, wo helles und gebündeltes Licht in einem genau definierten Arbeitsfeld benötigt wird.

- »Unverwüstlich«, extrem robust und stoßfest
- Wasserdicht und für feuchten und schmutzigen Werkstattumgebungen geeignet
- Niederspannung 24 V DC
- Die technische Gebrauchsdauer der LEDs beträgt 100.000 Stunden
- Hergestellt in Dänemark



ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Helle Beleuchtung genau da, wo Sie es brauchen

Mit dem eingebauten Prisma bündelt LINE LIGHT das Licht in einem Winkel von 75°, was für eine besonders helle Ausleuchtung sorgt, ohne bei der Arbeit zu blenden. Die Leuchte ist drehbar, damit ein optimaler Beleuchtungswinkel eingestellt werden kann.

// Innovative LED-Technologie

Die LINE LIGHT Produktserie nutzt moderne LED-Technologie. Die Arbeitsleuchten der Serie bietet im Vergleich zu gewöhnlichen 36-W-Leuchtstoffröhren eine fast doppelt so helle Ausleuchtung.

Das Licht ist sehr hell und hat Tageslichtqualität – optimale Voraussetzungen für die präzise Erkennung von Farben, Nuancen und Details. Die gleichmäßige, flimmerfreie Beleuchtung (keine Stroboskopeffekte) verringert die Unfallgefahr.

// Besonders beständig

Das LINE LIGHT System besteht aus einem geschlossenen, bruchfesten Acrylprofil. Stöße, Schläge und Vibrationen sind kein Problem für die robuste Leuchte. LINE LIGHT ist für schmutzig-feuchte Arbeitsumgebungen ausgelegt und öl- sowie chemikalienbeständig. Mit Schutzart IP67 ist die Leuchte staub- und wasserdicht. LINE LIGHT ist völlig wartungsfrei.

// Reduzierter Stromverbrauch

LINE LIGHT braucht nur halb so viel Strom wie herkömmliche Leuchtröhren, was spürbare Einsparungen ermöglicht.

// Helligkeitsregler



Der neue Helligkeitsregler regelt die Lichtstärke stufenlos von 1 - 100 % und erlaubt eine individuelle Einstellung der Lichtintensität je nach Arbeitsplatz. LINE LIGHT 2-POST und LINE LIGHT 4 haben bereits ab Werk einen Helligkeitsregler. Andere LINE LIGHT-Arbeitsleuchten lassen sich mit einem separat erhältlichen Helligkeitsregler nachrüsten.

ABSTRAHL-
WINKEL



IP67



ULTRA-
SCHLANKES
DESIGN
Ø 25 mm

EU DESIGN
PATENT
1882523



LINE LIGHT für 2-Säulen-Hebebühnen und mobile Vertikallifte

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

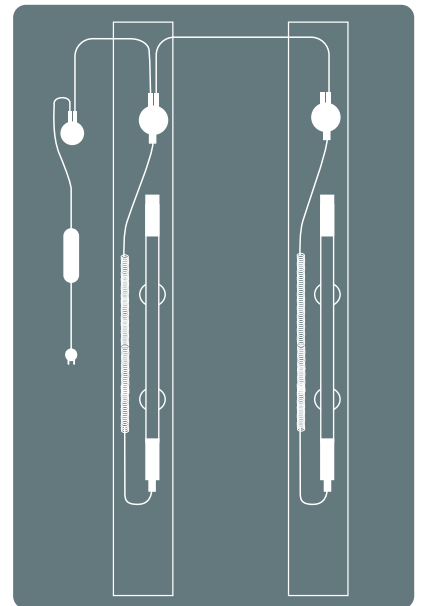
MADE IN DENMARK

Die Universalbeleuchtung LINE LIGHT 2-POST ist stets zur Hand und jederzeit einsatzbereit.

Die Leuchte wird mit Magneten unter dem Fahrzeug befestigt und auf die Reparaturstelle gerichtet.

Mit dem 5 m langen Spiralkabel kann die Leuchte einfach um das gesamte Fahrzeug geführt oder speziell zur Ausleuchtung des Motorraums und der Radläufe genutzt werden.

- Passend für alle 2-Säulen-Hebebühnen und mobile Hebebühnen jeden Typs
- Für die Montage an bereits installierten Hebebühnen geeignet
- Fester Bestandteil der Hebebühne
- Einfache Montage
- Kein Anbohren der Hebekonstruktion
- Mit Dimmfunktion



LINE LIGHT 2-POST

€ 403,90

03.5225



FLEXIBLE AUFHÄNGUNG



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

LINE LIGHT für KFZ-Hebebühnen

- Besonders leistungsstarke Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Verbessert die Arbeitseffizienz und die Arbeitsbedingungen
- Keine Blendung bei der Arbeit
- Abstrahlwinkel einstellbar

Abstrahlwinkel
75°



Blendung bei der Arbeit wird vermieden. Die Leuchte ist drehbar, damit ein optimaler Beleuchtungswinkel eingestellt werden kann.

// Kompakte Ausführung

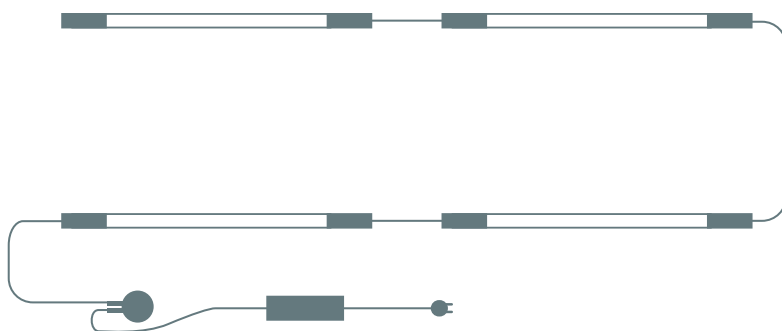
LINE LIGHT leuchtet den gesamten Unterboden hell aus. Die Beleuchtungsstärke ist fast doppelt so hoch wie bei herkömmlichen 36-W-Leuchtstoffröhren. Die schlanke, kompakte Bauweise lässt ausreichend Raum für die Hebekonstruktion.

// Einfache Installation in Eigenleistung

LINE LIGHT wird mit Niederspannung betrieben (24 V DC) und kann von Ihnen selbst installiert werden. Der Bausatz wird komplett mit Netzteil, Kabel und Befestigungen geliefert. Die vorkonfigurierten LINE LIGHT Bausätze sind für die Mehrzahl der Viersäulen-KFZ-Hebebühnen geeignet (unabhängig vom Hersteller).



Beispiel für eine LINE LIGHT 6 Lösung am Arbeitsplatz eines LKW-Mechanikers



VIERSÄULEN- HEBEBÜHNEN

LINE LIGHT 1

€ 241,90

03.5203

1 komplette Beleuchtungseinheit (1630 mm) mit Netzteil (25 W), Kabel und Aufhängung, 1400 Lumen

LINE LIGHT 2

€ 393,90

03.5202

2 komplette Beleuchtungseinheiten (je 1234 mm und 1000 Lumen) mit Netzteil (80 W), Kabel und Aufhängung

LINE LIGHT 4

€ 1009,90

03.5201

4 komplette Beleuchtungseinheiten (je 1630 mm und 1400 Lumen) mit Netzteil (80 W), Kabel, Aufhängung und DIMMFUNKTION

LINE LIGHT 6

€ 1514,90

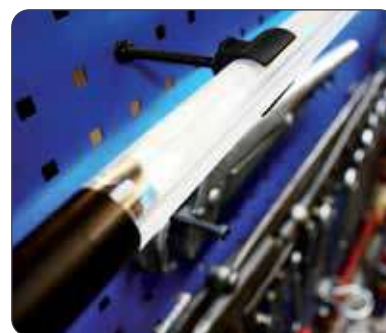
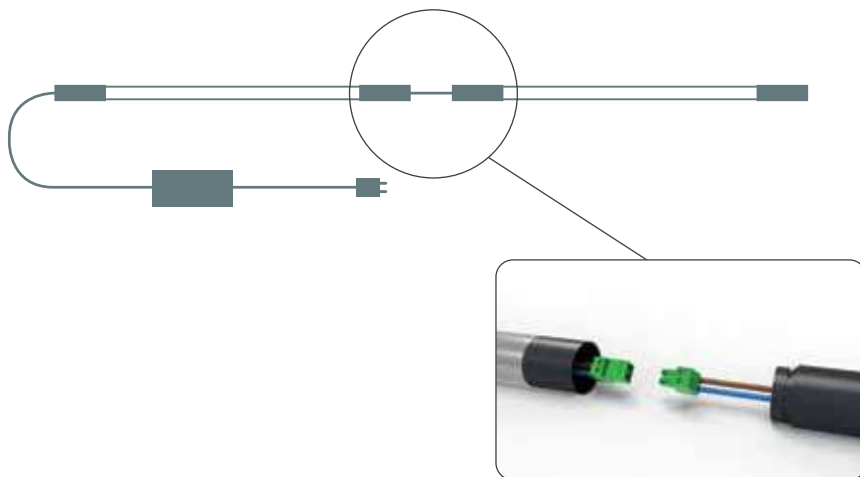
03.5200

6 komplette Beleuchtungseinheiten (je 1630 mm und 1400 Lumen) mit zwei Netzteilen (80 W), Kabel und Aufhängung

FLEXIBLE Beleuchtungseinheiten für kundenspezifische Installationen

Die LINE LIGHT Beleuchtungseinheiten sind in unterschiedlichen Längen lieferbar. Sie können eigenständig und in Reihenschaltung benutzt werden.

Die Beleuchtungseinheiten lassen sich exakt nach Ihren Anforderungen zusammenschalten.



// Flexibilität für Ihren individuellen Bedarf

Kombinieren Sie Beleuchtungseinheiten mit Netzteilen, Kabeln und Aufhängungen einfach nach Ihren speziellen Anforderungen. Nutzen Sie unser Angebot an Aufhängungen und richten Sie die Beleuchtungseinheiten exakt nach Ihren Vorstellungen aus.

SELBST GESTALTEN



LINE LIGHT 75

€ 120,90

03.5221

Beleuchtungseinheit
838 mm 550 Lumen



LINE LIGHT 120

€ 201,90

03.5222

Beleuchtungseinheit
1234 mm 900 Lumen



LINE LIGHT 160

€ 231,90

03.5223

Beleuchtungseinheit
1630 mm 1300 Lumen



LINE LIGHT 200

€ 272,90

03.5224

Beleuchtungseinheit
2027 mm 1600 Lumen

3
years
warranty

PATENT PROTECTED



MAG Serie



| | MAG PEN 3 | MINI MAG PRO | MAG | MAG PRO |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| Artikelnummer | 03.5116 | 03.5692 | 03.5400 | 03.5690 |
| Lichtquelle | COB-LED Spot: CREE XP-G2 | COB-LED Spot: Hochleistungs-LED | 10 SMD LEDs Spot: Hochleistungs-LED | COB LED Spot: Hochleistungs-LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 180 | 165 | 118 | 185 |
| Lichtstrom, Lumen | 15-150 Spot: 80 | 20-200 Spot: 80 | 150-300 Spot: 80 | 60-600 Spot: 150 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 200 Spot: 2000 | 35-350 Spot: 700 | 250-500 Spot: 850 | 90-900 Spot: 2000 |
| Lichtausbeute einstellbar | Stufenlos | Stufenlos | 2 Stufen | Stufenlos |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 2 | 2 | 2,5 | 1,5 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 20 | 20 | 5 | 15 |
| Ladedauer, Std. | 3,5 | 3 | 4 | 4 |
| Stromversorgung | 3,7 V / 750 mAh Li-ion | 3,7 V / 1200 mAh Li-ion | 3,7 V / 2200 mAh Li-ion | 3,7 V / 2600 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP20 | IP54 | IP20 | IP54 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | 1 m USB | 1 m USB | 1 m USB | 1 m USB |
| Nennspannung AC | - | - | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 2,5 W | Max. 2,5 W | Max 3,5 W | Max 6,5 W |
| Mit Netzstecker | Nein | Nein | Ja | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° to +40°C | -10° to +40°C |
| Abmessungen | 174 x 31 x 21 mm | 200 x 40 x 28 mm | 260 x 61 x 43 mm | 261 x 62 x 43 mm |
| Nettogewicht | 78 g | 157 g | 252 g | 339 g |
| Preis | € 37,90 | € 42,90 | € 52,90 | € 64,90 |

UNIFORM Serie



| | UNIPEN | MINIFORM | UNIFORM | SUPERFORM | UV-FORM |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| Artikelnummer | 03.5420 | 03.5404 | 03.5407 | 03.5406 | 03.5408 |
| Lichtquelle | COB-LED Spot: Hochleistungs-LED | COB-LED Spot: Hochleistungs-LED | COB-LED Spot: Hochleistungs-LED | COB-LED | COB-LED Spot: UV-Hochleistungsleuchte |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 125 | 165 | 150 | 130 | 128 |
| Lichtstrom, Lumen | 75-150 Spot: 75 | 100-200 Spot: 75 | 250-500 Spot: 175 | 750 | 125-250 Spot: UV |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 125-250 Spot: 900 | 100-200 Spot: 800 | 475-950 Spot: 6000 | 1000 | 200-400 Spot: UV |
| Lichtausbeute einstellbar | 2 Stufen | 2 Stufen | 2 Stufen | Nein | 2 Stufen |
| Abstrahlwinkel | - | 110° | - | - | - |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 2 | 3 | 2 | - | 2,5 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 4 | 6 | 4,5 | - | 5 |
| Ladedauer, Std. | 2,5 | 3 | 5 | - | 3 |
| Stromversorgung | 3,7 V / 750 mAh Li-ion | 3,7 V / 1600 mAh Li-ion | 3,6 V / 3000 mAh Li-ion | - | 3,7 V / 1600 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP65 | IP65 | IP65 | IP54 | IP20 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK08 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | 1 m USB | 1 m USB | 1 m USB | 5 m HO5RN-F 2 x 1 mm² | 1 m USB |
| Nennspannung AC | - | - | - | 100-240 V | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A | - | 5 V / 1 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 1,5 W | Max. 1,5 W | Max. 6 W | Max. 8 W | Max. 3 W |
| Mit Netzstecker | Nein | Ja | Ja | - | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 155 x 27 x 21 mm | 122 x 60 x 28 mm | 190 x 60 x 32 mm | 270 x 49 x 31 mm | 155 x 60 x 32 mm |
| Nettogewicht | 80 g | 130 g | 263 g | 710 g | 156 g |
| Preis | € 45,90 | € 56,90 | € 89,90 | € 61,90 | € 74,90 |

SLIM Serie



| | MINI SLIM | SLIM |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer | 03.5610 | 03.5612 |
| Lichtquelle | COB-LED Spot: Hochleistungs-LED | COB-LED Spot: Hochleistungs-LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 170 | 155 |
| Lichtstrom, Lumen | 100-200 Spot: 100 | 250-500 Spot: 100 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 150-400 Spot: 5200 | 400-800 Spot: 4800 |
| Lichtausbeute einstellbar | 2 Stufen | 2 Stufen |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 2,5 | 2,5 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 5 | 5 |
| Ladedauer, Std. | 3 | 4,5 |
| Akku | 3,7 V / 1200 mAh Li-ion | 3,6 V / 3000 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP30 | IP30 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | 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. 2 W | Max. 4 W |
| Mit Netzstecker | Ja | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 132 x 41 x 30 mm | 165 x 44 x 28 mm |
| Nettogewicht | 101 g | 224 g |
| Preis | € 62,90 | € 77,90 |



LINE LIGHT Inspektionsleuchte



| | LINE LIGHT C+R | LINE LIGHT R |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 03.5243 | 03.5244 |
| Lichtquelle | 24 SMD-LED Spot: CREE XP-G2 | 16 SMD-LED Spot: CREE XP-G2 |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 150 | 150 |
| Lichtstrom, Lumen | 600 Spot: 150 | 400 Spot: 150 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 1300 Spot: 1500 | 900 Spot: 1500 |
| Lichtausbeute einstellbar | Nein | Nein |
| Abstrahlwinkel | 75° Spot: 50° | 75° Spot: 50° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | Max. 2,5 Spot: 8 | Max. 1,5 Spot: 4 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | - | - |
| Ladedauer, Std. | 4 | 6 |
| Stromversorgung | 3,7 V / 5200 mAh Li-ion | 3,7 V / 2600 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP65 | IP65 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m |
| Kabel | 5 m / 2 x 1 mm² H05RN-F | 1 m USB |
| Nennspannung AC | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 4,2 V / 3,5 A | 5 V / 1 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 8 W | Max. 5,5 W |
| Mit Netzstecker | Ja | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | Ø 25 x 461 mm | Ø 25 x 357 mm |
| Nettogewicht | 300 g | 220 g |
| Preis | € 104,90 | € 92,90 |

Motorraumleuchten

| | LINE LIGHT BONNET C+R | NOVA BONNET |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 03.5240 | 03.5457 |
| Lichtquelle | 48 SMD-LED | Hocheffiziente COB-LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 150 | 160 |
| Lichtstrom, Lumen | 500-1000 | 200-2000 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 1000-2000 | 300-3000 |
| Lichtausbeute einstellbar | 2 Stufen | 5 Stufen |
| Abstrahlwinkel | 75° | 75° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 1,5 | 2 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 3 | 20 |
| Ladedauer, Std. | 4 | 5 |
| Stromversorgung | 3,7 V / 5200 mAh Li-ion | 7.3V / 4000 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP65 | IP67 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m |
| Kabel | 5 m / 2 x 1,0 mm² H05RN-F | 1 m USB |
| Nennspannung AC | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 4,2 V / 3,5 A | 5 V / 2 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 13 W | Max. 16 W |
| Mit Netzstecker | Ja | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | Ø 25 x 1017 mm | 1135 mm X 220 mm X 163 mm |
| Nettogewicht | 470 g (980 g mit Gestell) | 1,69 kg |
| Preis | € 169,90 | € 149,90 |

Stirnleuchten



| | ZONE | I-VIEW | NIGHT VIEW |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 03.5426 | 03.5026 | 03.5438 |
| Lichtquelle | COB LED | COB LED | CRI + COB LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 160 | 180 | 100 |
| Lichtstrom, Lumen | 75-150 | 125-250 | 80-160 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 200-400 | 400-600 | 250-500 |
| Lichtausbeute einstellbar | 2 Stufen | 2 Stufen | 2 Stufen |
| Abstrahlwinkel | 120° / 60° | 120° / 60° | 120° / 60° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K ROT 632nm |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 2 | 2,5 | 2,5 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 4 | 5,5 | 5 |
| Ladedauer, Std. | 3 | 3 | 4 |
| Stromversorgung | 3.7V/800 mAh Li-on | 3.8V / 1600 mAh Li-ion | 3.8V / 1600 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP30 | IP65 | IP65 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | 1 m USB | 1 m USB | 1 m USB |
| Nennspannung AC | - | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 2 W | Max. 3 W | Max. 3 W |
| Mit Netzstecker | Nein | Ja | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 97 x 31 x 28 mm | 105 x 52 x 43 mm | 105 x 52 x 43 mm |
| Nettogewicht | 66 g | 130 g | 130 g |
| Preis | € 39,90 | € 71,90 | € 79,90 |

STAR



SOUND LED S



| | STAR |
|-----------------------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 03.5620 |
| Lichtquelle | COB LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 140 |
| Lichtstrom, Lumen | 500-1000 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 800-1600 |
| Lichtausbeute einstellbar | 2 Stufen |
| Abstrahlwinkel | - |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 2,5 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 5 |
| Ladedauer, Std. | 8 |
| Stromversorgung | 3.7V/5200 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP65 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m |
| Kabel | 1 m USB |
| Nennspannung AC | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 5 V / 1 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 8.5 W |
| Mit Netzstecker | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 156 x 103 x 98 mm |
| Nettogewicht | 620 g |
| Preis | € 99,90 |

| | SOUND LED S |
|-----------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 03.5900 |
| Lichtquelle | COB LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 170 |
| Lichtstrom, Lumen | 300-600 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 1000-2000 |
| Lichtausbeute einstellbar | 2 Stufen |
| Abstrahlwinkel | - |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 3 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 6 |
| Ladedauer, Std. | 5 |
| Stromversorgung | 3.7V / 5200 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP65 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m |
| Kabel | 1 m USB |
| Nennspannung AC | 100-240V AC |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 5 V DC / 2 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 7 W |
| Mit Netzstecker | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40° C |
| Abmessungen | 92 x 86 x 74 mm |
| Nettogewicht | 430 g |
| Preis | € 119,90 |

NOVA mit Akku



| | NOVA MINI | NOVA R | NOVA 3K C+R | NOVA 5K C+R |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 03.6010 | 03.5456 | 03.5441 | 03.5443 |
| Lichtquelle | Hocheffiziente COB-LED | Hocheffiziente COB-LED | Hocheffiziente COB-LED | Hocheffiziente COB-LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 155 | 160 | 170 | 160 |
| Lichtstrom, Lumen | 100-1000 | 200-2000 | 300-3000 | 500-5000 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 150-1500 | 300-3000 | 500-5000 | 800-8000 |
| Lichtausbeute einstellbar | Stufenlos | 5 Stufen | 5 Stufen | 5 Stufen |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 1,5 | 2 | 1 | 1 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 15 | 20 | 14 | 12 |
| Ladedauer, Std. | 5 | 5 | 2 | 2 |
| Stromversorgung | 3,65V / 4000 mAh | 7.3V / 4000 mAh Li-ion | 11.1V / 4400 mAh Li-ion | 11.1V / 5200 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP65 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | 1 m USB | 1 m USB | 5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F | 5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F |
| Nennspannung AC | - | - | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 5 V / 1 A | 5 V / 2 A | 12.6 V / 2.4 A | 12.6 V / 4.3 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 10 W | Max. 16 W | Max. 26 W | Max. 42 W |
| Mit Netzstecker | Nein | Ja | Ja | Ja |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 104 x 38 x 96 mm | 163 x 63 x 163 mm | 235 x 88 x 233 mm | 267 x 87 x 262 mm |
| Nettogewicht | 254 g | 790 g | 1.72 kg | 2.12 kg |
| Preis | € 74,90 | € 104,90 | € 194,90 | € 234,90 |

NOVA mit Kabel



| | NOVA 3K | NOVA 5K | NOVA 10K |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 03.5440 | 03.5442 | 03.5444 |
| Lichtquelle | Hocheffiziente COB-LED | Hocheffiziente COB-LED | Hocheffiziente COB-LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 170 | 160 | 170 |
| Lichtstrom, Lumen | 300-3000 | 500-5000 | 1000-10000 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 500-5000 | 800-8000 | 16000 |
| Lichtausbeute einstellbar | 5 Stufen | 5 Stufen | 5 Stufen |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | - | - | - |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | - | - | - |
| Ladedauer, Std. | - | - | - |
| Stromversorgung | - | - | - |
| Protection class | IP67 | IP67 | IP67 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | 5 m / 3x1 mm ² H05RN-F | 5 m / 3x1 mm ² H05RN-F | 5 m / 3x1 mm ² H05RN-F |
| Nennspannung AC | 100-240 V | 100-240 V | 100-240 V |
| Ladespannung/Ladestrom DC | - | - | - |
| Leistungsaufnahme | Max. 26 W | Max. 42 W | Max. 84 W |
| Mit Netzstecker | - | - | - |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 235 x 88 x 233 mm | 267 x 87 x 262 mm | 302 x 102 x 298 mm |
| Nettogewicht | 2.15 kg | 2.66 kg | 4 kg |
| Preis | € 124,90 | € 144,90 | € 259,90 |

NOVA SPS Serie



AREA 10 SPS



| | NOVA 4 SPS | NOVA 6 SPS | NOVA 10 SPS | AREA 10 SPS |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 03.6000 | 03.6001 | 03.6002 | 03.6009 |
| Lichtquelle | Hocheffiziente COB-LED | Hocheffiziente COB-LED | Hocheffiziente COB-LED | 224 SMD LEDs |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 175 | 185 | 185 | 177 |
| Lichtstrom, Lumen | 400-4000 | 600-6000 | 1000-10000 | 360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 600-6000 | 900-9000 | 1600-16000 | 300-30000 |
| Lichtausbeute einstellbar | 5 Stufen | 5 Stufen | 5 Stufen | 5 Stufen |
| Abstrahlwinkel | 115° | 115° | 115° | 360° / 180° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 1,5 | 2 | 1 | 360°: 1 / 180°: 2 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 15 | 20 | 10 | 360°: 10 / 180°: 20 |
| Ladedauer, Std. | 1,5* | 2* | 1,5* | 2* |
| Stromversorgung | 11.1V / 4000 mAh Li-ion | 11.1V / 8000 mAh Li-ion | 11.1V / 8000 mAh Li-ion | 11.1V / 8000 mAh Li-ion |
| Schutzart | IP67 | IP67 | IP67 | IP65 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 12,6 V / 2,8 A | 12,6 V / 4 A | 12,6 V / 6,8 A | 12,6 V / 6,8 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 30 W | Max. 45 W | Max. 75 W | Max. 84 W |
| Akku enth. | SPS AKKU 03.6003 | SPS AKKU 03.6004 | SPS AKKU 03.6004 | SPS AKKU 03.6004 |
| Mit Netzstecker | SPS LADESYSYSTEM 35 W 03.6006 | SPS LADESYSYSTEM 50 W 03.6007 | SPS LADESYSYSTEM 85 W 03.6008 | SPS LADESYSYSTEM 85 W 03.6008 |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° to +40°C |
| Abmessungen | 240 x 230 x 104 mm | 270 x 260 x 120 mm | 305 x 290 x 125 mm | 380 x 198 x 198 mm |
| Nettogewicht | 1,97 kg | 2,69 kg | 3,6 kg | 3,8 kg |
| Preis | € 229,90 | € 279,90 | € 359,90 | € 389,90 |

* 80%

SCANGRIP POWER SOLUTION Zubehör



| | SPS AKKU 4 Ah | SPS AKKU 8 Ah | SPS LADESYSYSTEM 35 W | SPS LADESYSYSTEM 50 W | SPS LADESYSYSTEM 85 W |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Artikelnummer | 03.6003 | 03.6004 | 03.6006 | 03.6007 | 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 / 4 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 | 5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F |
| Nennspannung AC | - | - | 100-240 VAC, 50/60 Hz | 100-240 VAC, 50/60 Hz | 100-240 VAC, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | - | - | Max. 35 W | Max. 50 W | Max. 85 W |
| Ladedauer, Std. | 1,5* | 1,5* | - | - | - |
| Schutzart | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 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 | -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 | 139 x 75 x 49 mm |
| Nettogewicht | 320 g | 560 g | 650 g | 700 g | 760 g |
| Preis | € 39,90 | € 69,90 | € 39,90 | € 49,90 | € 69,90 |

* 80%



ESDANGLED

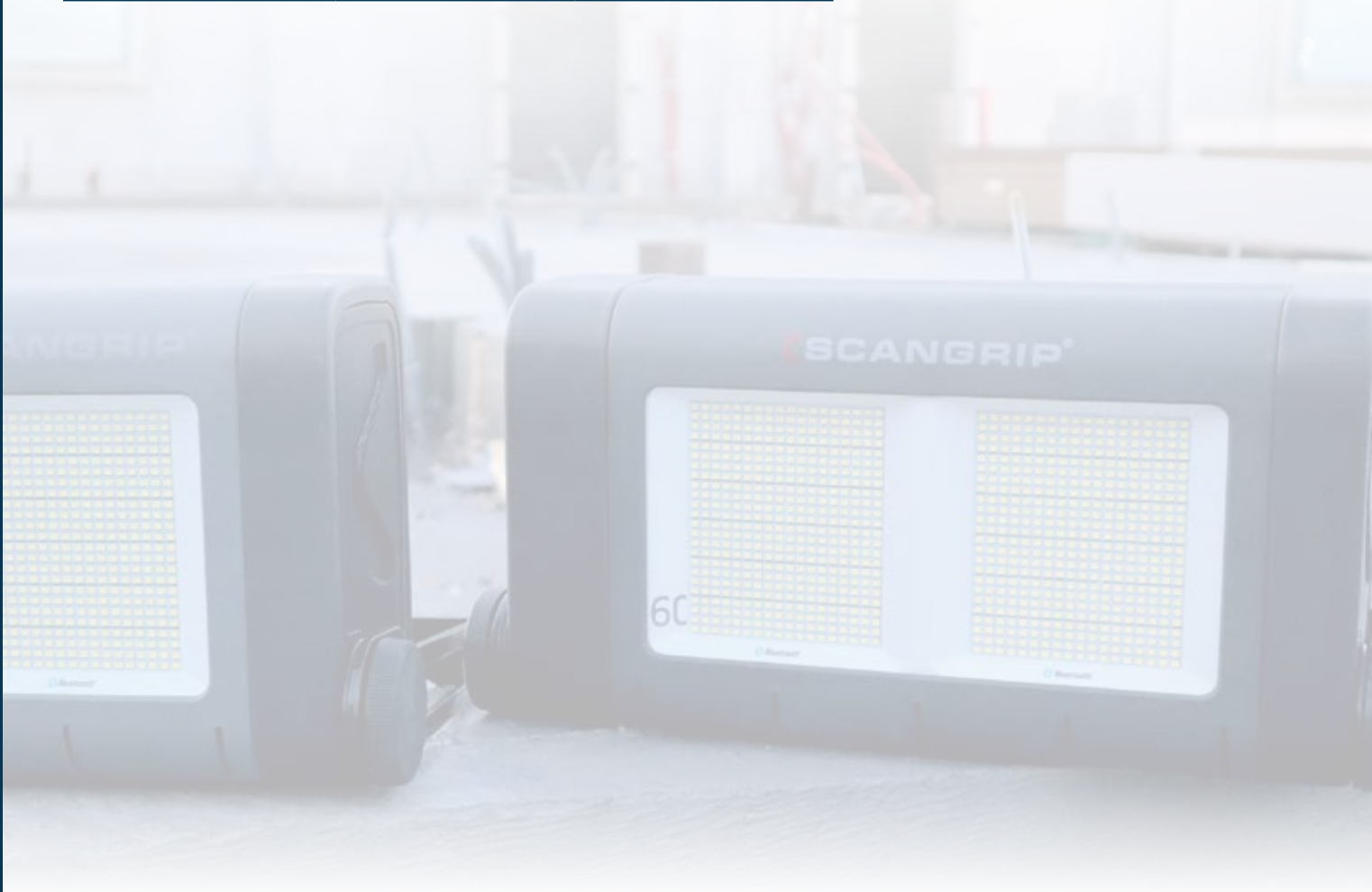
3
years
warranty
PATENT PROTECTED

Von uns entwickelt. Von uns hergestellt.

SITE LIGHT Serie



| | SITE LIGHT 30 NEU | SITE LIGHT 60 NEU |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 03.5268 | 03.5269 |
| Lichtquelle | 432 SMD LEDs | 864 SMD LEDs |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 166 | 166 |
| Lichtstrom, Lumen | 5000-30000 | 10.000-60000 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | - | - |
| Lichtausbeute einstellbar | 4 Stufen | 4 Stufen |
| Abstrahlwinkel | 120° | 120° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | - | - |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | - | - |
| Ladedauer, Std. | - | - |
| Stromversorgung | - | - |
| Schutzart | IP65 | IP65 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 | IK08 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m |
| Kabel | 10 m / 3x1,5 mm ² H07RN-F | 10 m / 3x1,5 mm ² H07RN-F |
| Nennspannung AC | 220-240 V | 220-240 V |
| Ladespannung/Ladestrom DC | - | - |
| Leistungsaufnahme | Max. 315 W | Max. 630 W |
| Mit Netzstecker | - | - |
| Temperatur | -25° to +40°C | -25° to +40°C |
| Abmessungen | 278 x 241 x 160 mm | 415 x 241 x 160 mm |
| Nettogewicht | 4,95 kg | 6,70 kg |
| Preis | € 699,90 | € 1199,90 |





FLASH MICRO R FLASH Serie



INNOVATION FROM DENMARK

| | FLASH MICRO R | FLASH PENCIL | FLASH PEN | FLASH 300 | FLASH 600 |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 03.5113 | 03.5130 | 03.5131 | 03.5132 | 03.5133 |
| Lichtquelle | LED | LUMILEDS | CREE | CREE | CREE |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 103 | 124 | 142 | 165 | 165 |
| Lichtstrom, Lumen | 7,5-75 | 75 | 100-200 | 150-300 | 300-600 |
| Lichtstärke, Lux@0,5m | 2,5 | 1500 | 500-8000 | 600-10000 | 1000-20000 |
| Einstellbare Lichtausbeute | Stufenlos | Nein | BOOST-Funktion | BOOST-Funktion | BOOST-Funktion |
| Abstrahlwinkel | 110° | 15° | 10°-60° | 10°-60° | 10°-60° |
| Leuchtwerte | 10 m | 40 m | 80 m | 100 m | 150 m |
| Farbwiedergabeindex | Ra > 80 | Ra > 70 | Ra > 70 | Ra > 65 | Ra > 65 |
| Farbtemperatur | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 0,25 | 2,5 | 3,5 | 3 | 2 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 2,5 | - | - | - | - |
| Ladedauer, Std. | 2,5 | - | - | - | - |
| Akku | 3,7 V / 100 mAh Li-ion | 2xAAAA / 1,5 V Alkaline | 2xAAA / 1,5 V Alkaline | 3xAAA / 1,5 V Alkaline | 2 x C / 1,5 V Alkaline |
| IP-Schutzart | IP20 | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Stoßfestigkeitsgrad | - | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | USB Kabel | - | - | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | - | - | - | - | - |
| Leistungsaufnahme | Max 1,2 W | Max. 1,6 W | Max. 1,2 W | Max. 4,8 W | Max. 7 W |
| Mit Netzstecker | - | - | - | - | - |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 55 x 15 x 25mm | ø15 x 131 mm | ø20 x 153 mm | ø32 x 133 mm | ø36 x 174 mm |
| Nettogewicht | 17 g | 32 g | 62 g | 122 g | 292 g |
| Preis | € 14,90 | € 19,90 | € 27,90 | € 34,90 | € 44,90 |

FLASH R Serie



| | FLASH 12-24V | WORK PEN 200 R | FLASH PEN R | FLASH 600 R | FLASH 1000 R |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 03.5124 | 03.5127 | 03.5136 | 03.5137 | 03.5138 |
| Lichtquelle | SAMSUNG LED | COB LED / CREE | CREE | CREE | CREE |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 140 | 120 | 165 | 165 | 148 |
| Lichtstrom, Lumen | 130 | 20-200 Spot: 150 | 150-300 | 300-600 | 500-1000 |
| Lichtstärke, Lux@0,5m | 900-8000 | 400 Spot: 3500 | 600-10000 | 1000-20000 | 3000-60000 |
| Einstellbare Lichtausbeute | Nein | Stufenlos | BOOST-Funktion | BOOST-Funktion | BOOST-Funktion |
| Abstrahlwinkel | 10°-70° | 105° / 20° | 10°-60° | 10°-70° | 10°-60° |
| Leuchtwerte | 100 m | 40 m | 100 m | 150 m | 250 m |
| Farbwiedergabeindex | Ra > 70 | Ra > 80 | Ra > 65 | Ra > 65 | Ra > 70 |
| Farbtemperatur | 6000 K | 6000K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | 1 | 1 | 7 | 7 | 5 |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | 1 | 10 | - | - | - |
| Ladedauer, Std. | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 4 |
| Akku | 3,7 V / 550 mAh Li-ion | 3,7 V / 750 mAh Li-ion | 3,7 V / 1100 mAh Li-ion | 3,7 V / 2600 mAh Li-ion | 3,7V / 4000 mAh Li-ion |
| IP-Schutzart | IP30 | IP30 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | Zigarettenanzünderstecker | 1 m USB | 1 m USB | 1 m USB | 1 m USB |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 10-28 V | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A | 5 V / 1 A | 5 V / 2 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 2 W | 4 W | 4 W | 6 W | 12 W |
| Mit Netzstecker | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° to +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | ø30 x 105 mm | ø21 x 172 mm | ø24 x 169 mm | ø38 x 185 mm | ø42 x 196 mm |
| Nettogewicht | 88 g (100 g mit Handgriff) | 54 g | 83 g | 253 g | 345 g |
| Preis | € 29,90 | € 29,90 | € 39,90 | € 49,90 | € 69,90 |

LINE LIGHT Serie



| | LINE LIGHT 2-POST | LINE LIGHT 1 | LINE LIGHT 2 | LINE LIGHT 4 | LINE LIGHT 6 |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Artikelnummer | 03.5225 | 03.5203 | 03.5202 | 03.5201 | 03.5200 |
| Lichtquelle | 2 x 96 SMD-LED | 216 SMD-LED | 2 x 156 SMD-LED | 4 x 216 SMD-LED | 6 x 216 SMD-LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Lichtstrom, Lumen | 2 x 600 | 1400 | 2 x 1000 | 4 x 1400 | 6 x 1400 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 2 x 1300 | 1600 | 2 x 1600 | 4 x 1600 | 6 x 1600 |
| Lichtausbeute einstellbar | Stufenlos | Nein | Nein | Stufenlos | Nein |
| Abstrahlwinkel | 75° | 75° | 75° | 75° | 75° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | - | - | - | - | - |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | - | - | - | - | - |
| Ladedauer, Std. | - | - | - | - | - |
| Stromversorgung | - | - | - | - | - |
| Schutzart | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | 8 m / H03VV-F 2 x 0,5 mm ² | 8 m / H03VV-F 2 x 0,5 mm ² | 8 m / H03VV-F 2 x 0,5 mm ² | 8 m / H03VV-F 2 x 0,5 mm ² | 8 m / H03VV-F 2 x 0,5 mm ² |
| Nennspannung AC | - | - | - | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 24 V | 24 V | 24 V | 24 V | 24 V |
| Leistungsaufnahme | Max. 2 x 9 W | Max. 20 W | Max. 2 x 15 W | Max. 4 x 20 W | Max. 6 x 20 W |
| Mit Netzstecker | - | - | - | - | - |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | 2 x Ø25 x 770 mm | Ø 25 x 1630 mm | 2 x Ø 25 x 1234 mm | 4 x Ø 25 x 1630 mm | 6 x Ø 25 x 1630 mm |
| Nettogewicht | 2,9 kg | 1,4 kg | 2,1 kg | 4,5 kg | 8 kg |
| Preis | € 403,90 | € 241,90 | € 393,90 | € 1009,90 | € 1514,90 |

LINE LIGHT Serie

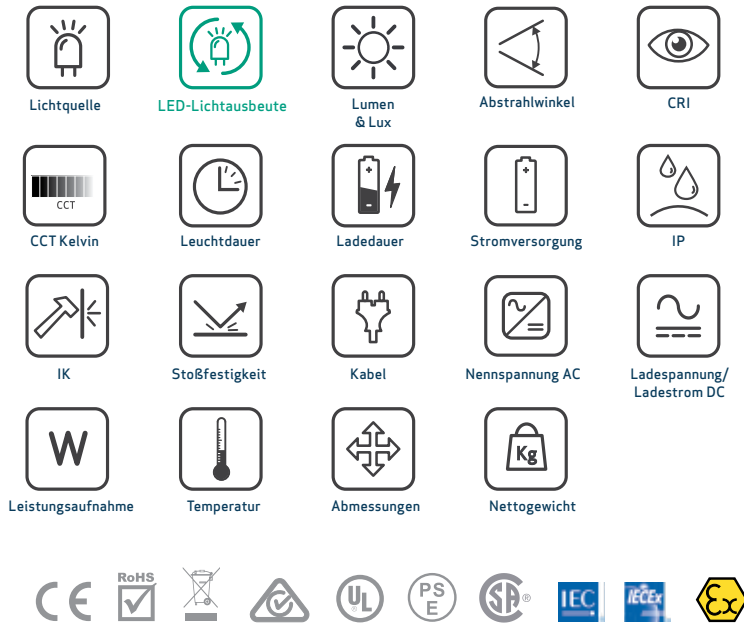


| | LINE LIGHT 75 | LINE LIGHT 120 | LINE LIGHT 160 | LINE LIGHT 200 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Artikelnummer | 03.5221 | 03.5222 | 03.5223 | 03.5224 |
| Lichtquelle | 96 SMD-LED | 156 SMD-LED | 216 SMD-LED | 276 SMD-LED |
| LED-Lichtausbeute, Lumen/W | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Lichtstrom, Lumen | 600 | 1000 | 1400 | 1800 |
| Lichtstärke, Lux@0,5 m | 1300 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Lichtausbeute einstellbar | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Abstrahlwinkel | 75° | 75° | 75° | 75° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Farbtemperatur (CCT) | 6000 K | 6000 K | 6000 K | 6000 K |
| Betriebsdauer mit max. Lumen, Std | - | - | - | - |
| Betriebsdauer mit min. Lumen, Std | - | - | - | - |
| Ladedauer, Std. | - | - | - | - |
| Stromversorgung | - | - | - | - |
| Schutzart | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 |
| Stoßfestigkeit | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Kabel | - | - | - | - |
| Nennspannung AC | - | - | - | - |
| Ladespannung/Ladestrom DC | 24 V | 24 V | 24 V | 24 V |
| Leistungsaufnahme | Max. 9 W | Max. 15 W | Max. 20 W | Max. 26 W |
| Mit Netzstecker | - | - | - | - |
| Temperatur | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C | -10° bis +40°C |
| Abmessungen | Ø 25 x 838 mm | Ø 25 x 1234 mm | Ø 25 x 1630 mm | Ø 25 x 2027 mm |
| Nettogewicht | 500 g | 600 g | 700 g | 800 g |
| Preis | € 120,90 | € 201,90 | € 231,90 | € 272,90 |

Alle Preise sind Bruttopreise ohne Mehrwertsteuer und können ohne Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

// Zertifiziert und zugelassen

Alle SCANGRIP Arbeitsleuchten erfüllen die einschlägigen Normen und Vorschriften. Wir stellen die Leuchten in eigenen Fabriken her und führen Qualitätskontrollen entsprechend den geltenden Vorschriften durch. Unsere Leuchten erfüllen sämtliche Anforderungen und sind nach EU-Vorschriften, EU-Direktiven und harmonisierten Normen zertifiziert. Wir sind von Bureau Veritas nach ISO9001 zertifiziert.



// Ladegeräte für alle Länder

Netzstecker und Netzspannungen sind international nicht genormt. SCANGRIP bietet deshalb Ladegeräte für alle bestehenden Normen an. Auf unserer Website finden Sie ein Kompletverzeichnis mit den Ladegeräten für unsere Akku-Arbeitsleuchten und sämtlichem weiteren Zubehör.



Kombinieren Sie LINE LIGHT Beleuchtungseinheiten mit Netzteilen, Kabeln und Aufhängungen einfach nach Ihren speziellen Anforderungen. Nutzen Sie unser Angebot an Aufhängungen und richten Sie die Beleuchtungseinheiten exakt nach Ihren Vorstellungen aus.

| STROMVERSORGUNG/KABEL | | Artikelnummer | Preis |
|-----------------------|----------------------|---------------|---------|
| 2m Kabel 5m Kabel | 25 W Stromversorgung | 03.5229 | € 31,50 |
| 2m Kabel 5m Kabel | 80 W Stromversorgung | 03.5226 | € 51,90 |
| | PVC Stromkabel 8 m | 03.5215 | € 7,90 |

| HALTERUNGEN | | Artikelnummer | Preis |
|-------------|---|---------------|---------|
| | CLIP - 1 Stück - mit Zubehör | 03.5214 | € 6,25 |
| | MAGNET - 1 Neodymiummagnet für Clip, ø60 mm ohne Zubehör und Clip | 03.5216 | € 21,90 |
| | FLEXIBLE MAGNETAUFHÄNGUNG - Kugelgelenk mit starkem Magnet für Aufhängung von LINE LIGHT 2-POST | 03.5257 | € 39,90 |
| | MAGNET - mit kleinem Cliphalter - ø30 mm | 03.5246 | € 14,90 |
| | CLIP - Kleiner Cliphalter aus Metall | 03.5213 | € 3,90 |

Für weiteres Zubehör besuchen Sie unsere Website: www.scangrip.com

ANDERE SCANGRIP-PRODUKTLINIEN



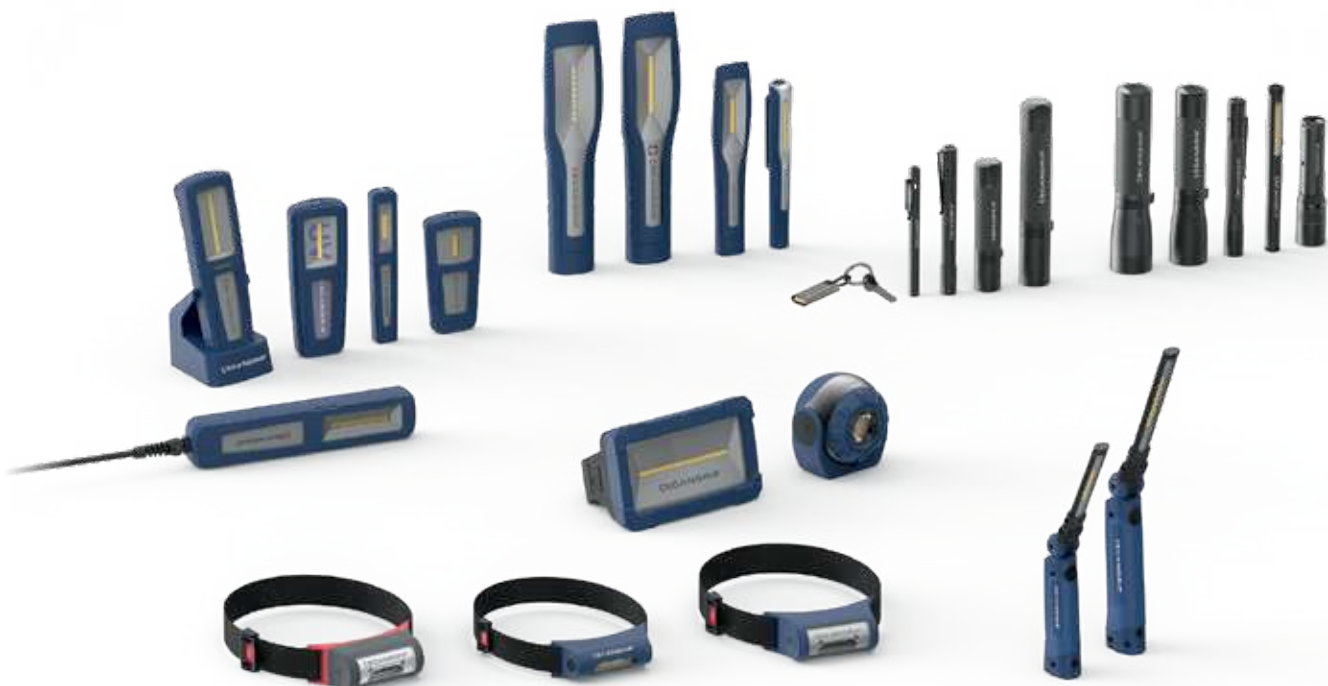
Professionelles Sortiment an Arbeitsleuchten mit unübertroffenem Wert für das Geld



Hochspezialisierte Arbeitsleuchten für Maler- und Lackierbetriebe



Explosionsgeschützte Arbeitsleuchten





Mobile Arbeitsleuchten
für schnelle Härtung



3
years
warranty
PATENT PROTECTED

Von uns entwickelt. Von uns hergestellt.



// 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 im Jahr 1906 gegründet und stellt seit mehr als 115 Jahren Handwerkzeug höchster Qualität für die Industrie und die Kfz-Branche her.