

# WORLD LIGHTS



ARBEITSLUCHTEN FÜR DEN  
HOCHLEISTUNGSEINSATZ

2025

## Arbeitsleuchten der Zukunft

Die raffinierten SCANGRIP Arbeitsleuchten sind unübertroffen und für den Fachmann, der das bestmögliche Werkzeug für seine Arbeitsaufgabe braucht, gebaut. Das umfassende Komplettprogramm deckt das ganze Spektrum an Arbeitsbeleuchtung von überragender Qualität ab. Diese Leuchten sind für den rauen Einsatz jahrein, jahraus gebaut.

## Jüngste Technologie für die beste Leistung

SCANGRIP versucht immer, die Grenzen des Möglichen mit LED- und Akkutechnologie zu schieben, um neue Arbeitsleuchten der absoluten Spitzenklasse zu kreieren. Wir suchen immer nach dieser extra Lichtkraft oder Betriebsdauer. Diese Kleinigkeiten, die wirklich etwas bedeuten, wenn man die weltbeste Arbeitsbeleuchtung braucht. Wir garantieren Ihnen immer nur erstklassige, hochleistungsfähige Produkte zu liefern.

## Extreme Haltbarkeit und zweckmäßiges Design

SCANGRIP Arbeitsleuchten sind extrem langlebig und dafür gebaut, ihre Arbeit immer wieder zu erledigen. Das gesamte Produktprogramm ist sehr robust und bewährt sich im rauen Alltagsbetrieb, wo Handwerker und Werkzeug oft nassen und schmutzigen Umgebungen ausgesetzt sind. Die hohe IP-Schutzklasse, der Arbeitsleuchten erlaubt den Einsatz im Freien unter sämtlichen Wetterbedingungen.

## Erweiterte Garantie

Unsere Leuchten entsprechen den höchsten Qualitätsstandards. Sie sind so gut, dass wir eine Garantieverlängerung von 3 Jahren für alle SCANGRIP-Arbeitsleuchten und 5 Jahre für unsere FOR LIFE-Arbeitsleuchten anbieten. Einfach weil wir zu unseren Produkten stehen.

## Die Zukunft der LED-Arbeitsleuchten neu erfinden.

Wir nehmen einen ambitionierten strategischen Schritt nach vorne, indem wir uns verpflichten LED-Arbeitsleuchten mit minimalem Umwelteinfluss zu entwickeln, gleichzeitig die Energieeffizienz zu verbessern und die Lebensdauer zu verlängern.

Das FOR LIFE Konzept repräsentiert einen bahnbrechenden Ansatz, der sich darauf konzentriert, das Design und die Funktionalität von LED-Arbeitsleuchten neu zu erfinden und die Energieeffizienz auf das Äußerste zu optimieren. Mit Nachhaltigkeit als Schwerpunkt haben wir die traditionellen Standards überdacht und die Grenzen erweitert, um die Lebensdauer unserer Beleuchtungslösungen zu verlängern.

13 unserer meistverkauften Arbeitsleuchten haben eine vollständige Transformation in Bezug auf das visuelle Design durchlaufen und verfügen über eine Reihe von verbesserten Funktionen, die dem Endbenutzer zahlreiche Vorteile bieten. Mehr über die Erweiterungen auf Seite 4 erfahren.



Lebensdauer mehr als verdoppelt  
Höchste Energieeffizienz  
Maximierte Leistung



Mehr  
erfahren

# SCANGRIP – Arbeitsleuchten der Zukunft

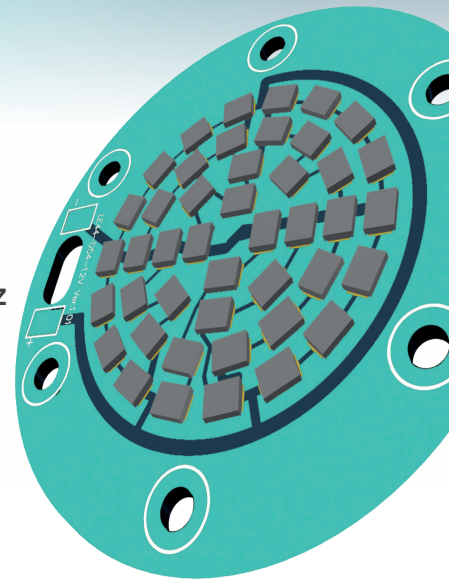
				
FOR LIFE Konzept	MAG Serie	UNIFORM Serie	SLIM Serie	STICK LITE Serie
04	06	08	10	12
				
STAR LITE	LINE LIGHT Handleuchten	Motorraumleuchten	Stirnleuchten	STAR
14	16	18	22	26
				
NOVA Serie	VEGA Serie	AREA LITE CO	STATIVE und HALTER	SITE LIGHT Serie
28	36	38	40	42
				
ROPE LIGHT	FLEX WEAR	FLASH LIGHT Serie	LINE LIGHT Konzept	LINE LIGHT für Hebebühnen
44	46	47	50	52
				
LINE LIGHT für kunden-spezifische Installationen	Technische Angaben			
54	56			

# for **LIFE**



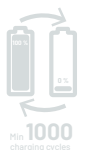
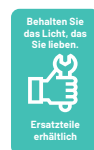
## Was ist neu?

- Multi-LED-Design und neue elektronisches Design mit von bis zu 50 % verbesserter Effizienz
- OPTILight-Einstellung für optimierte Lichtleistung und Leuchtdauer
- Produktlebensdauer von 4 auf 10 Jahren erhöht
- Von 500 auf 1000 Batterieladezyklen
- Temperaturüberwachung zum Schutz der Leuchte
- Baustellentauglich zertifiziert



Nutzung von recycelten Materialien z. B. Aluminium

**100 % recycelt**

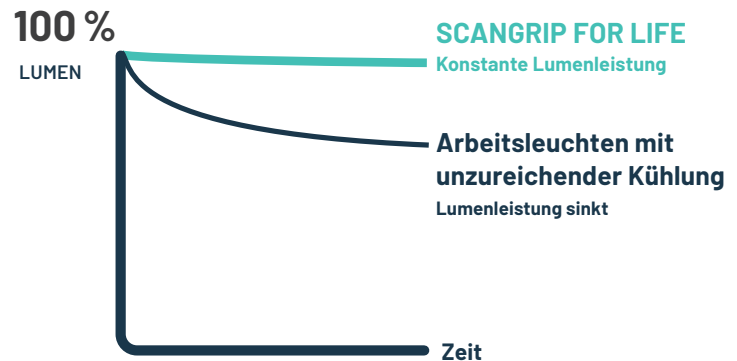
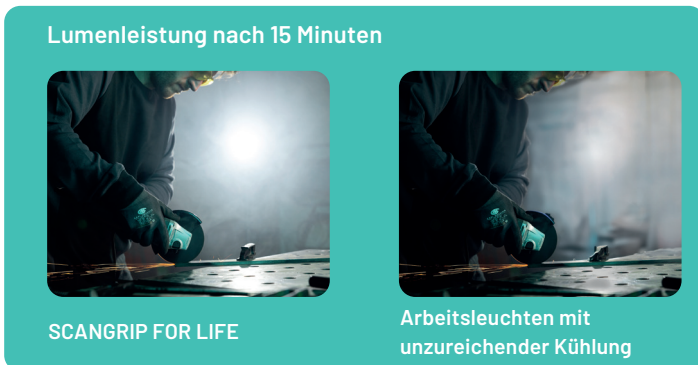


**Garantieverlängerung von 3 auf 5 Jahre**



# Konstante Lumenleistung

Sie können sich darauf verlassen, dass eine SCANGRIP Arbeitsleuchte eine konstante Lumenleistung beibehält, da sie die strengen Anforderungen der europäischen Norm EN 13032-1 erfüllt. Die FOR LIFE Arbeitsleuchten sind mit hochentwickelten Komponenten und effektiver Wärmeableitung ausgestattet, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.



# Umweltauswirkungen im Laufe der Zeit



## FOR LIFE-Arbeitsleuchten



10 Jahre Nutzungsdauer

## Andere Arbeitsleuchten



4 Jahre Nutzungsdauer

4 Jahre Nutzungsdauer

2 Jahre Nutzungsdauer....

# 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

// MAG PRO WIRELESS - mehr Flexibilität durch kabelloses Laden

MAG PRO kommt in einer Version mit der Möglichkeit des kabellosen Ladens mit dem separat erhältlichen Zubehör SCANGRIP CHARGING PAD 03.5928. Das Ladepad bietet eine bequeme und unkomplizierte Möglichkeit, Ihre Arbeitsleuchte aufzuladen, ohne dass Sie zusätzliche Kabel benötigen.

Die Ladestation ist so konstruiert, dass die Arbeitsleuchte automatisch über die starken Magneten auf der Rückseite "einrastet". Das bedeutet, dass MAG PRO WIRELESS auch in eine vertikalen Lage aufgeladen werden kann. Das Ladepad ist für eine feste Montage vorbereitet und ermöglicht so eine effiziente Ausnutzung des Platzes in der Werkstatt.

## MAG PRO WIRELESS

€ 74,90

03.5691

Kabellos wiederaufladbare LED-Arbeitsleuchte mit Spotlicht und 600 Lumen.



## CHARGING PAD

€ 29,90

03.5928

Optionales Zubehör für MAG PRO WIRELESS. Kann auch zum Laden von Handys und anderen kompatiblen Geräten verwendet werden.

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

## // 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.

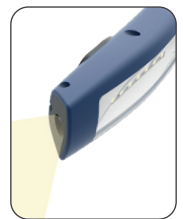
## // Universalleuchte im coolen Design

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 – Extrem robuste Arbeitsleuchten

// Die UNIFORM-Serie umfasst robuste und ergonomische Handlampen, die eine gleichmäßige Beleuchtung bieten und sich ideal für anspruchsvolle Arbeitsaufgaben eignen.

- Mit Akku
- Hocheffizientes Multi-LED-Design
- OPTILight-Einstellung für optimierte Beleuchtung und Laufzeit mit einer einfachen Berührung
- Kompaktes und flexibles Design mit eingebautem Magneten und Clip
- Wasser- und staubdicht mit IP65 Schutzklasse

## PRODUKTVERBESSERUNGEN GEGENÜBER VORGÄNGERVERSIONEN

- Bis zu 52 % Effizienzsteigerung
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Akkuanzeige
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- Min. 1000 Ladezyklen
- Baustellentauglich zertifiziert



## Extrem robuste Arbeitsleuchte

UNIFORM ist eine universelle LED-HANDLAMPE mit oberem Spotlicht, die alle Funktionen bietet, von denen Sie träumen können. OPTILight-Einstellung sichert optimierte Beleuchtung und Laufzeit mit einer einfachen Berührung.

UNIFORM ist für den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert und verfügt über einen drehbaren Haken, einen starken Magneten und einen Gürtelclip für eine flexible Positionierung. Mit benutzerfreundlicher Akkuanzeige ausgestattet. 20 % recyceltes Material



Die Ladestation kann einfach an der Wand befestigt werden.



ORIGINAL SCANGRIP



SINCE 1906

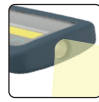




**UNIPEN**  
**€ 45,90**

03.6209

EU DESIGN  
PATENT  
PENDING



**MINIFORM**  
**€ 56,90**

03.6207

EU DESIGN  
PATENT  
PENDING



Praktische 2-in-1 LED-Arbeitsleuchte mit Akku und 150 Lumen

Benutzerfreundliches Design mit oberem Spotlicht und OPTILight-Einstellung. Taschenclip für einfaches Tragen. Benutzerfreundliche Akkuanzeige. 5 % recyceltes Material

Handliche LED-Arbeitsleuchte mit Akku und 200 Lumen

Taschenformat und ultraschlankes Design mit oberem Spotlicht und OPTILight-Einstellung. Benutzerfreundliche Akkuanzeige. 7 % recyceltes Material



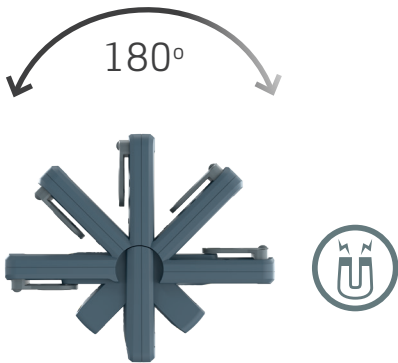
**SUPERFORM**  
**€ 61,90**

03.5406

Robuste Arbeitsleuchte mit 5 m Kabel, 750 Lumen

Überstrahlt herkömmliche Arbeitslampen

EU DESIGN  
PATENT  
2954123



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



**UV-FORM**  
**€ 79,90**

03.5408

EU DESIGN  
PATENT  
3451038

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



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 – Ultraschlanke LED-Arbeitsleuchten mit Akku

// Die SCANGRIP SLIM Serie von Kompaktleuchten bietet eine multifunktionale 3-in-1 Beleuchtungslösung für alle Einsätze.

- Mit Akku
- Hocheffizientes Multi-LED-Design:
- OPTILight-Einstellung für optimierte Beleuchtung und Laufzeit mit einer einfachen Berührung
- Ultraschlankes Design zum Erreichen enger und unzugänglicher Bereiche
- 100 % faltbares Gehäuse, eingebauter Magnet und Haken für flexible Positionierung

## PRODUKTVERBESSERUNGEN GEGENÜBER VORGÄNGERVERSIONEN

- Bis zu 30 % Effizienzsteigerung
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Akkuanzeige
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- Min. 1000 Ladezyklen



## // Superschlanke Leuchte für Inspektionsaufgaben

Das schlanke, kompakte Design nur  $\varnothing 9$  mm ermöglicht Inspektion von den unzugänglichsten und engsten Stellen. Damit sind die SLIM-Leuchten bestens für die anspruchsvollsten und kompliziertesten Inspektionsaufgaben geeignet.



## // Flexible Arbeitsleuchte

Mit Hilfe des eingebauten Magneten können Sie die Arbeitsleuchte auf jeder magnetischen Oberfläche anbringen und das Hauptlicht auf den optimalen Winkel einstellen. Wenn Sie die Leuchte zusammenklappen, verwandelt sie sich in eine kompakte Handarbeitsleuchte, die sich perfekt in Ihrer Tasche verstauen lässt.



## // Spotlichtfunktion

Zusammengeklappt dient das 100-Lumen-Spotlicht als leistungsstarke Taschenlampe mit einem bequemen und sicheren Griff.



EU DESIGN PATENT PENDING



**MINI SLIM**  
**€ 62,90**

03.6210

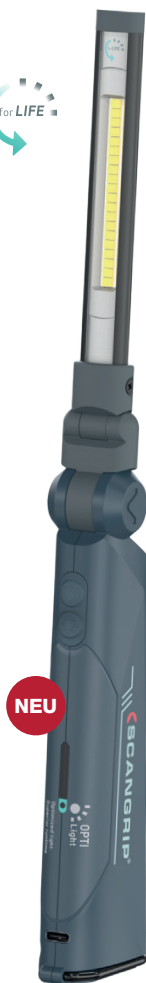
Ultraschlanke LED-Arbeitsleuchte mit Akku und 200 Lumen.  
18 % recyceltes Material



**SLIM**  
**€ 77,90**

03.6211

Ultraschlanke LED-Arbeitsleuchte mit Akku und 500 Lumen.  
13 % recyceltes Material



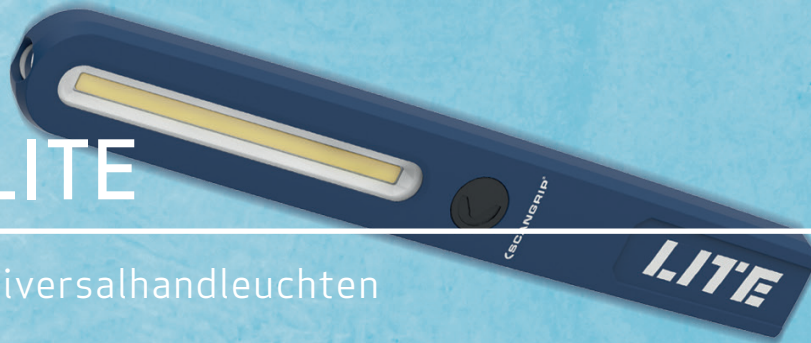
# STICK LITE

## // Schlanke Universalhandleuchten

STICK LITE ist die ideale Leuchte für diejenigen, die kompaktes Design und einfache Bedienung schätzen.

Durch Ausnutzung modernster COB-LED-Technologie liefert die neue Generation von STICK LITES Spitzenleistungen, ob es für den täglichen Einsatz oder eine besonders schwierige Aufgabe ist. Mit STICK LITE bekommen Sie optimale Ausleuchtung und handliches Design zu einem sehr attraktiven Preis.

- Leistungsstarke Arbeitsleuchte mit Spotlicht oben
- Einstellbare Lichtausbeute mit stufenloser Dimmfunktion
- Extraleicht für maximalen Komfort
- Schlanke Kompaktleuchte, passt in die Hosentasche
- Starke, eingebaute Magnete für den freihändigen Betrieb



ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

## // Praktische Arbeitsleuchten mit Basisfunktionen

STICK LITE ist eine leistungsstarke Akku-Arbeitsleuchte mit Taschenlampefunktion für ein komfortables und präzises Arbeiten. STICK LITE ist eine gute Wahl, wenn eine robuste Handarbeitsleuchte für den universellen Einsatz benötigt wird. Mit den praktischen eingebauten Magneten profitieren Sie vom hellen Licht der Leuchte und haben beide Hände frei für die Arbeit.

## // Ultraleicht und kompakt

Die besonders schlanke Kompaktleuchte hat keine Kanten und kann den ganzen Tag bequem in der Hosentasche getragen werden. Auch das geringe Gewicht trägt zu einem hohen Arbeitskomfort bei.

## // Stufenlose Dimmfunktion



Die STICK LITE Handleuchten wurden auch mit einer stufenlosen Dimmfunktion von 10 % bis 100 % aufgewertet, so dass die Lichtleistung für die jeweilige Arbeitsaufgabe eingestellt werden kann.



Nur 13 mm breit



**STICK LITE S**

**€ 24,90**

03.5665

Akku-Arbeitsleuchte mit Spotlicht oben, stufenloser Dimmfunktion und bis zu 200 Lumen



**STICK LITE M**

**€ 34,90**

03.5666

Akku-Arbeitsleuchte mit Spotlicht oben, stufenloser Dimmfunktion und bis zu 400 Lumen



Mit starken, eingebauten Magneten zur Befestigung auf jeder magnetischen Fläche

# STAR LITE

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

## // Universal-Inspektionsleuchte

Ziehen Sie eine traditionelle klassische Untersuchungsleuchte mit Kabel, die den Job erledigt vor, ist STAR LITE die perfekte Wahl. Sie wurde für einfache Untersuchungsaufgaben, die an fast allen Arbeitsplätzen vorkommen, konzipiert.

Dank der Aktualisierung mit der hocheffizienten LED-COB-Technologie sorgt STAR LITE für superhelle Ausleuchtung des Arbeitsplatzes.





## // Lichtstarke Inspektionsleuchte

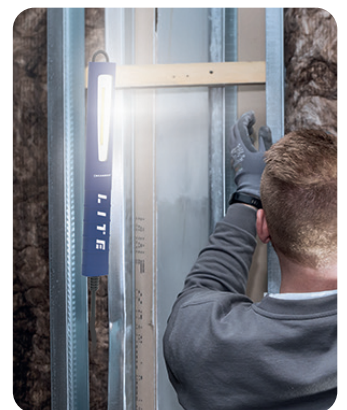
STAR LITE ist eine robuste Universalleuchte, die zur Grundausstattung jeder Werkstatt gehören sollte. Ihr ergonomisches, benutzerfreundliches Design wurde speziell für ein effizientes Arbeiten in der Werkstatt entwickelt. Der drehbare Haken erlaubt eine einfache Aufhängung der Leuchte.

### STAR LITE

**€ 34,90**

03.5671

Arbeitsleuchte mit  
Kabel, 400 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

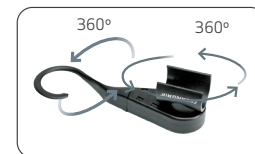




EU DESIGN  
PATENT  
4070035



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. 900 Lumen

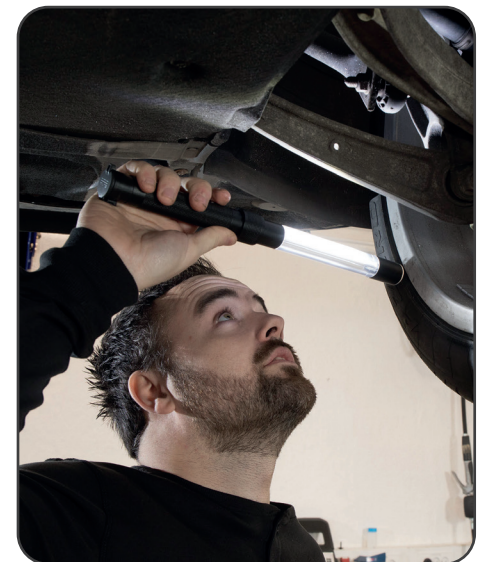


LINE LIGHT R

**€ 92,90**

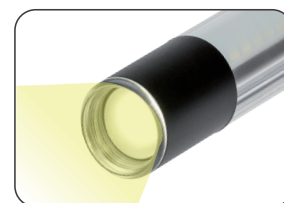
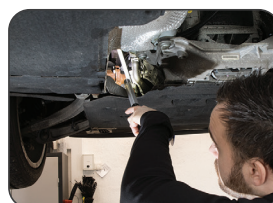
03.5244

Akku-Inspektionsleuchte mit Spotlicht, max. 600 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

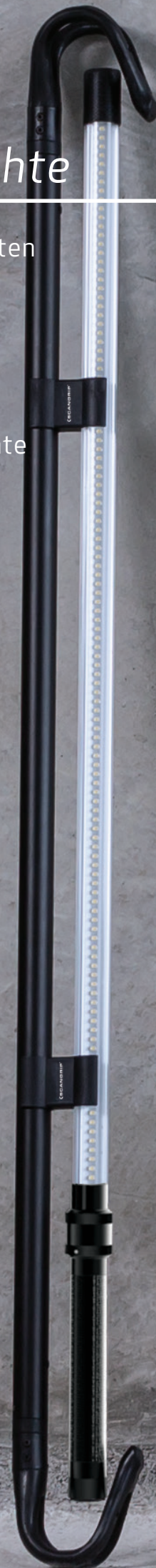
// Motorraumleuchte mit überzeugenden Eigenschaften

- Verbesserte Lichtausbeute (1400 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

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



(1,2-1,7 m)

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

€ 26,90

03.5219

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

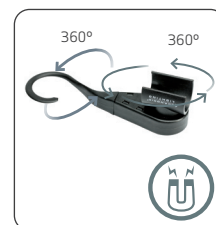


### SCHWANENHALS

€ 31,90

03.5218

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



### HAKEN

€ 11,90

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.



NOVA R im Fahrzeuginneren verwenden



NOVA R einzeln für Inspektionsaufgaben verwenden



## // 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.

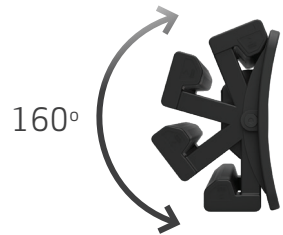
Mit der neuesten COB-LED-Hochleistungstechnologie bietet die NOVA R bis zu 2000 Lumen mit einer einheitlichen und absolut gleichmäßigen Ausleuchtung. Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen und mit der verbesserten Akku-Kapazität leistet die Leuchte bis zu 20 Stunden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

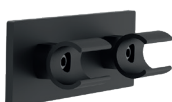
## // ZUBEHÖR

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

### METALLHALTERUNG

**€ 21,90**

03.5760



### TELESKOPHALTER

**€ 42,90**

03.5314



(1,2-1,7 m)

# STIRNLAMPEN für Profis

// Leistungsstarke, handfreie Beleuchtungslösungen für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen.

- Mit Akku
- Beleuchtet die gesamte Arbeitsfläche
- Lange Betriebsdauer
- Einfache Bedienung
- Sensorsystem mit berührungslosem Ein/Aus-Schalter

Im Gegensatz zu herkömmlichen Stirnlampen, die einen Lichtkegel erzeugen, bieten I-VIEW und ZONE Stirnlampen das optimale Arbeitslicht, indem sie den ganzen Arbeitsbereich beleuchten. Dank modernster LED-Technologie bieten diese Stirnlampen eine leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung, sodass Sie Ihren Kopf nicht ständig neu positionieren müssen, um Ihren Arbeitsbereich auszuleuchten.

Insgesamt sind alle Stirnlampen den ganzen Tag über angenehm zu tragen und eignen sich perfekt für anspruchsvolle Aufgaben, bei denen beide Hände benötigt werden.

## // ZOOM - Stirnlampe mit Akku und 3 Lichtstufen

ZOOM ist eine kleine, kompakte und dennoch sehr leistungsstarke Stirnlampe mit bis zu 220 Lumen und einem bemerkenswert geringen Gewicht von nur 100 g.

Der Abstrahlwinkel kann von 10° bis 60° verstellt werden und ermöglicht eine Leuchtweite von bis zu 80 m.

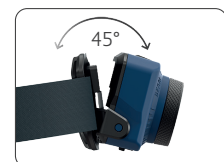
Die Lichtleistung ist in drei Stufen einstellbar und eine neue Funktion ist der Lesemodus, der gerade genug Licht zum Lesen bietet und eine Betriebsdauer von 19 Stunden ermöglicht.

ZOOM hat ein kompaktes Design und die Leuchte kann um 45° geneigt werden, um den optimalen Beleuchtungswinkel zu erreichen.



Lesemodus  
Stufe 1

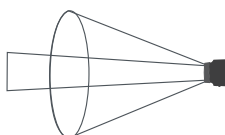
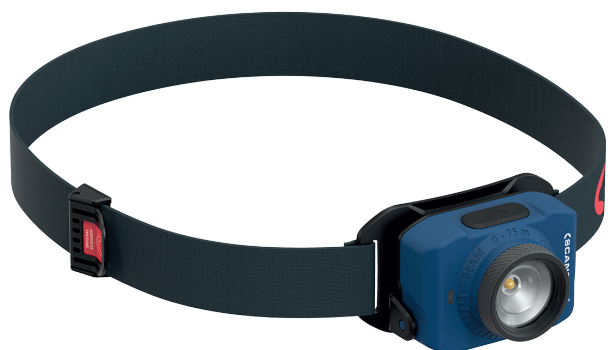
3 LICHTSTUFEN



Einstellbarer Leuchtenkopf



Einstellbarer  
Abstrahlwinkel 10- 60°



Bis zu 80 m

**ZOOM**  
**€ 29,90**

03.5627



## I-VIEW

€ 71,90

03.6212



NEU



### OPTILight

Optimiertes Licht und Laufzeit für Ihre Arbeit auf Knopfdruck.

EU DESIGN PATENT PENDING

### PRODUKTVERBESSERUNGEN GEGENÜBER VORGÄNGERVERSION

- 20 % Effizienzsteigerung
- 19 % recyceltes Material
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Akkuanzeige
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- Min. 1000 Ladezyklen
- Baustellentauglich zertifiziert



## // LED-Stirnlampe mit Akku und Sensorsystem



I-VIEW ist eine leistungsstarke Stirnlampe mit OPTILight-Einstellung für optimierte Beleuchtung und Laufzeit mit einer einfachen Berührung. Im Sensormodus lässt sich die Lampe nur mit einer Handbewegung vor der Lampe leicht ein-/ausschalten - sogar mit dicken Handschuhen. Das leichte und moderne Design umfasst ein bequemes gewebtes Band. Eine benutzerfreundliche Akkuanzeige informiert Sie über die verbleibende Akkulaufzeit. Die Stirnlampe ist für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen ausgelegt und sowohl langlebig als auch wasser- und staubdicht (IP65).

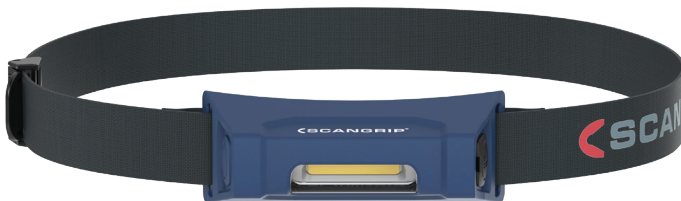


Lesemodus Stufe 1  
3 LICHTSTUFEN

## ZONE 2

€ 39,90

03.5850



EU DESIGN PATENT

### Halterung für I-VIEW



NEU

### I-VIEW SCHUTZHELMHALTERUNG

€ 14,90

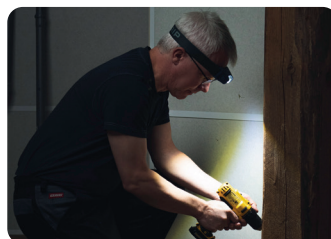
03.5797



Die Halterung passt für 03.6212 I-VIEW Stirnlampe

## // ZONE 2 Stirnlampe mit Akku

Die neue Stirnlampe ZONE 2 ist die optimale Arbeitsleuchte, die das gesamte Sichtfeld ausleuchtet. Sie bietet jetzt ein noch besseres Preis-Leistungs-Verhältnis für den professionellen Anwender. Die Lichtleistung wurde um 33 % von 150 auf 200 Lumen erhöht, und mit verbesserter Akkutechnologie und jetzt drei Lichteinstellungen, einschließlich des neuen »Lesemodus« wurde die maximale Betriebsdauer auf 22 Stunden erhöht. Das Design ist kompakter, moderner und benutzerfreundlicher geworden, und die neue ZONE 2 verfügt außerdem über eine Batterieanzeige und eine verbesserte Schutzart (IP54).



### STIRNLEUCHTEN I-VIEW UND ZONE



### STANDARD-STIRNLEUCHE



# STIRNLEUCHTEN

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

## // Kompakte Stirnleuchten – damit die Hände frei bleiben

Bei fast jeder Arbeitsaufgabe ist es praktisch, beide Hände frei zu haben. Die lichtstarken HEAD LITE Leuchten entlasten Sie und erlauben Ihnen ein effizientes Arbeiten.

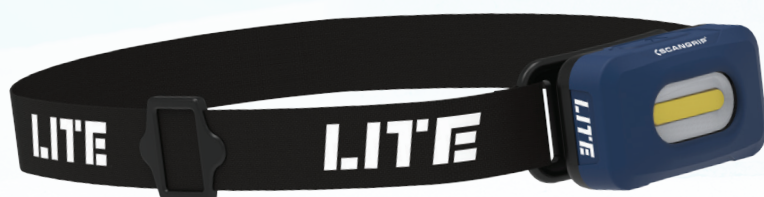
Gegenüber der ersten Generation von Stirnlampen wurden die HEAD LITES mit der hocheffizienten LED-COB-Technologie für optimale Ausleuchtung des Arbeitsplatzes den ganzen Tag versehen.

- Auswahl zwischen Alkalibatterie und Akku
- Sensor mit berührungslosem Ein-/Ausschalter
- Spritzwasserfest (IP54) für den Betrieb in feuchter Werkstattumgebung
- Hoher Tragekomfort durch einstellbares, elastisches Stirnband



## // Hocheffiziente COB-LED-Stirnlampe

Die HEAD LITE S ist eine kompakte Stirnlampe für den Fachmann, der eine einfache, leicht zu bedienende Stirnlampe für alle möglichen Arbeitsaufgaben benötigt. Sie wird mit einer stufenlosen Dimmfunktion geliefert und die Lampe lässt sich für den optimalen Beleuchtungswinkel leicht kippen.



HEAD LITE S

€ 14,90

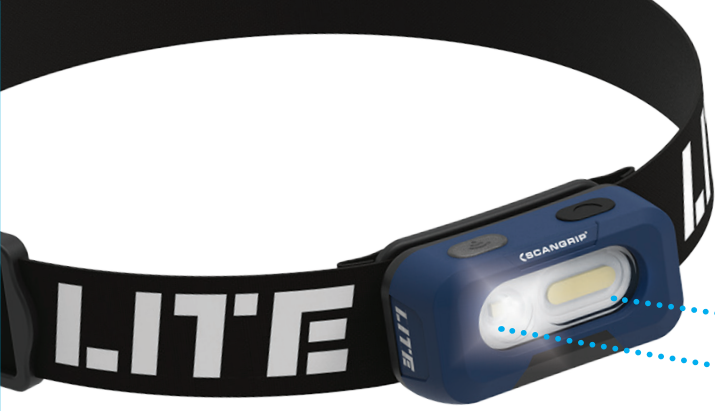
03.5645



Stirnlampe mit stufenloser  
Dimmfunktion und bis zu 140  
Lumen

Exkl. Batterien





## // Stirnleuchte mit 2-in-1-Beleuchtungswahl

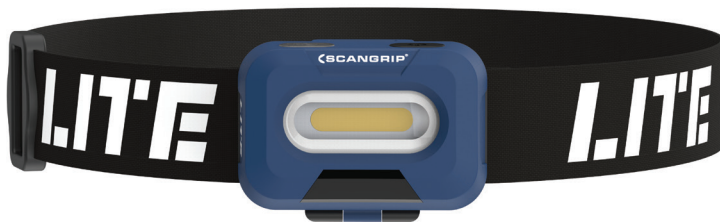
Die beiden Beleuchtungsfunktionen der HEAD LITE Akkuleuchte sorgen für eine optimale Ausleuchtung: Eine Weitwinkelleuchte erhellt den gesamten Arbeitsplatz, während ein konzentrierter Lichtkegel das nötige Licht für Kontrollarbeiten liefert und Objekte auch in größeren Entfernungen gut sichtbar werden lässt.

### HEAD LITE

**€ 32,90**

03.5669

Akku-Stirnlampe mit Sensorfunktion, stufenloser Dimmfunktion und bis zu 150 Lumen



## // Bequeme Stirnleuchte mit Batterien

HEAD LITE A ist eine kompakte Stirnleuchte mit hohem Tragekomfort. Das Schutzpolster verhindert Abdrücke auf der Stirn. Schon nach wenigen Minuten haben Sie vergessen, dass Sie eine Stirnlampe tragen. Trotz der geringen Maße konnten wir die Lichtausbeute weiter verbessern. Die HEAD LITE A leuchtet den gesamten Arbeitsbereich effizient aus. HEAD LITE A überzeugt durch eine einfache Bedienung und ist für die unterschiedlichsten Aufgaben einsetzbar.

### HEAD LITE A

**€ 21,90**

03.5670

Stirnlampe mit Sensorfunktion, stufenloser Dimmfunktion und bis zu 150 Lumen

## // Stufenlose Dimmfunktion



HEAD LITE und HEAD LITE A wurden mit einer stufenlosen Dimmfunktion von 10 % bis 100 % aufgewertet, so dass die Lichtleistung für die jeweilige Arbeitsaufgabe eingestellt werden kann.

## // Berührungsloser Sensor



Beide Stirnleuchten haben einen Sensor, der berührungslos gesteuert wird: Die Leuchte lässt sich einfach durch Winken ein- und ausschalten. Dazu müssen Sie auch dicke oder verschmutzte Handschuhe nicht extra ausziehen. Die Leuchte bleibt sauber. Die Winkbewegung muss zweimal ausgeführt werden, um unbeabsichtigtes Einschalten zu verhindern.



## // Flexible Ausrichtung



Der optimale Abstrahlwinkel lässt sich einfach einstellen.

# 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

## // 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

// Die NOVA-Arbeitsleuchten von SCANGRIP sind für ihre außergewöhnliche Leistung und Langlebigkeit bekannt und daher die erste Wahl für Profis. Dank ihrer universellen Einsetzbarkeit und ihres robusten Designs bieten sie zuverlässige Beleuchtung für eine Vielzahl von Aufgaben.

- Robuste und langlebige Arbeitsleuchten für den RAUHEN EINSATZ
- Extrem kräftige Ausleuchtung bis zu 12000 Lumen
- 5-stufige Dimmfunktion
- Wasserdicht (IP67) für alle Wetterbedingungen
- Stative und Halterungen für flexible Aufstellung der Leuchten





## // NOVA-Arbeitsleuchten für alle Arbeitsaufgaben

Das NOVA-Sortiment bietet Ihnen eine große Auswahl an langlebigen Arbeitsleuchten. Wählen Sie einfach Ihr bevorzugtes NOVA-Modell aus den verschiedenen Optionen aus. Und entscheiden Sie, ob Sie Ihre NOVA lieber mit Akku oder mit Kabel haben möchten.

## // Extreme Haltbarkeit

Die NOVA-Arbeitsleuchten widerstehen den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen professioneller Arbeitsumgebungen. Sie sind so konstruiert, dass sie auch im Freien und unter allen Wetterbedingungen eingesetzt werden können.

## // Für den effizienten Werkstatteinsatz entwickelt

Das hocheffiziente Multi-LED-Design jeder NOVA-Arbeitsleuchte liefert eine einheitliche und absolut gleichmäßige Ausleuchtung, die mit einer Farbtemperatur nahezu Tageslichtqualität besonders für Arbeitsleuchten geeignet ist. Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen.

## // Die NOVA-Modelle

Tragbar mit Akku



1000/2000 Lumen

Akku mit  
DUAL SYSTEM



4000/6000 Lumen

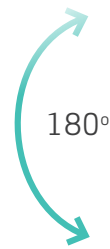
Mit Kabel



4000/6000/12.000 Lumen

**DUAL 2 in 1  
SYSTEM**

EU DESIGN  
PATENT  
PENDING



Flexible Stütze



OPTI Light Funktion



Strapazierfähige Arbeitsleuchten  
für den RAUHEN EINSATZ

# NOVA MINI – extrem kompakte und einmalige Handarbeitsleuchte

// NOVA MINI zeichnet sich durch sein kompaktes und vielseitiges Design aus. Es ist die bevorzugte Wahl für Profis, die Mobilität und Flexibilität suchen.

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906



- Hocheffizientes Multi-LED-Design bietet 1000 Lumen
- OPTILight-Einstellung für optimierte Beleuchtung und Laufzeit mit einer einfachen Berührung
- SMART GRIP 4-in-1-System für vielseitige Nutzung
- Wasser- und staubdicht mit IP65 Schutzklasse

## PRODUKTVERBESSERUNGEN GEGENÜBER VORGÄNGERVERSION

- 27 % Effizienzsteigerung
- 46 % recyceltes Material
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Akkuanzeige
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- Min. 1000 Ladezyklen
- Baustellentauglich zertifiziert





EU DESIGN  
PATENT  
PENDING

## // Kleine und leistungsstarke Kompaktleuchte

NOVA MINI ist die perfekte Wahl für Profis, die eine tragbare Beleuchtungslösung suchen, die sie bei ihren Aufgaben problemlos begleiten kann. Dank ihres kompakten Designs und der beeindruckenden Lichtleistung von 1000 Lumen, die für ihre Größe außergewöhnlich ist, eignet sie sich für eine Vielzahl von Arbeitsanwendungen, insbesondere in engen Räumen. Mit der Schutzart IP65 ist sie für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen geeignet.

## // 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.



**OPTI  
Light**

Optimiertes  
Licht und  
Laufzeit für  
Ihre Arbeit auf  
Knopfdruck.

pat. pend.

**SMART  
GRIP** 4 in 1



NOVA MINI

€ 74,90

03.6200



Eine Akkuanzeige informiert Sie den ganzen Tag über wie viel Strom noch übrig ist.

# NOVA R Handleuchte – tragbare Arbeitsleuchte mit Akku

// Die tragbare Arbeitsleuchte NOVA R bietet eine starke Beleuchtung und hohe Flexibilität – perfekt, um sie von einem Einsatz zum nächsten mitzunehmen.

- Hocheffizientes Multi-LED-Design bietet 2000 Lumen
- OPTILight-Einstellung für optimierte Beleuchtung und Laufzeit mit einer einfachen Berührung
- Kompaktes und leichtes Design
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten mit leistungsstarken integrierten Magneten
- Wasser- und staubdicht mit IP67 Schutzklasse

## PRODUKTVERBESSERUNGEN GEGENÜBER VORGÄNGERVERSION

- 13 % Effizienzsteigerung
- 47 % recyceltes Material
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- Min. 1000 Ladezyklen
- Baustellentauglich zertifiziert

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906





## // Tragbare Universalarbeitsleuchte

Die NOVA R Handlampe ist die vielseitige Universalarbeitsleuchte für den Fachmann. Mit der modernsten Hochleistungs-LED-Technologie bietet NOVA R eine einheitliche und gleichmäßige Ausleuchtung von 2000 Lumen.

NOVA R ist für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen entwickelt und garantiert Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und Staub (IP67). Die einstellbare Lichtleistung gibt Ihnen die Kontrolle über die Beleuchtung, während die separaten Anzeigen für Laufzeit und Akkustand eine einfache Überwachung der Betriebszeit und der verbleibenden Kapazität des Akkus ermöglichen.



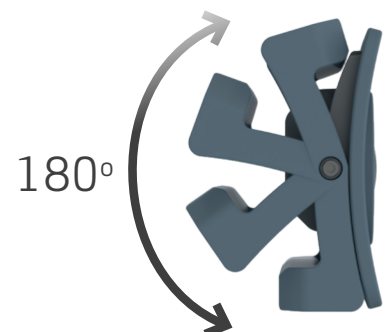
EU DESIGN  
PATENT  
PENDING

## // Multifunktionales Design für hohe Flexibilität

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 NOVA R für den optimalen Beleuchtungswinkel einfach drehen. Der Handgriff wurde auch für Direktmontage am SCANGRIP-STATIV oder am GERÜSTHALTER konstruiert.



NOVA R  
**€ 104,90**  
03.6201



# NOVA – Extrem langlebige Arbeitsleuchten für raue und anspruchsvolle Arbeitsumgebungen

// Universelle und leistungsstarke Arbeitsleuchten für die anspruchsvollsten Beleuchtungsaufgaben in rauen Arbeitsumgebungen.

- Tragbare LED-Arbeitsleuchten mit vielseitigem Design für einfachen Transport
- Hocheffizientes Multi-LED-Design
- OPTILight-Einstellung für optimierte Beleuchtung und Laufzeit mit einer einfachen Berührung
- Wasser- und staubdicht (IP67)
- Zubehör – kompatibel mit einer Vielzahl von Zubehörteilen zur Verbesserung der Funktionalität

## NOVAs mit Akku

### PRODUKTVERBESSERUNGEN GEGENÜBER VORGÄNGERVERSIONEN

- Bis zu 14 % Effizienzsteigerung
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Einfachere Montage des Kabels und verbessertes Design des Stützfußes
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- Min. 1000 Ladezyklen
- Baustellentauglich zertifiziert

## NOVAs mit Kabel

### PRODUKTVERBESSERUNGEN GEGENÜBER VORGÄNGERVERSIONEN

- Bis zu 6 % Effizienzsteigerung
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Temperaturüberwachung zum Schutz der Leuchte
- Baustellentauglich zertifiziert



## // Für den effizienten Werkstatteinsatz entwickelt

Das ikonische Design der NOVA-Arbeitsleuchten verfügt über einen integrierten Tragegriff und eine flexible Stütze, die einen einfachen Transport und eine schnelle Einstellung der Beleuchtungswinkel ermöglicht. Die Stütze wurde für Direktmontage am SCANGRIP TRIPOD konstruiert und bietet somit flexible Aufstellungsmöglichkeiten.

Beim Wechsel zwischen Aufgaben oder bei der Arbeit an einem Großprojekt erleichtert das benutzerfreundliche Design die optimale Einstellung der Lichtverhältnisse und steigert so die Effizienz.

## // NOVA-Leuchten mit Akku

C+R steht für Kabel und Akku und ist ein einzigartiges DUAL SYSTEM, das es ermöglicht, die Arbeitsleuchte mit 5 m Gummikabel oder einfach ohne Kabel zu verwenden. Es dauert nur eine Sekunde, das Stromkabel anzuschließen - oder zu trennen, wenn eine kabellose Arbeitsleuchte benötigt wird und damit erhält man mehr Flexibilität am Arbeitsplatz. Das Design 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.

EU DESIGN  
PATENT  
PENDING



### NOVA 4 C+R

€ 214,90

03.6204

Robuste Arbeitsleuchte mit 4000 Lumen und Akku 44 % recyceltes Material.

**DUAL 2 in 1 SYSTEM**



### NOVA 6 C+R

€ 254,90

03.6205

Robuste Arbeitsleuchte mit 6000 Lumen und Akku 47 % recyceltes Material.

**DUAL 2 in 1 SYSTEM**

## // NOVA-Leuchten mit Kabel

Das NOVA-Sortiment umfasst 3 Modelle mit Kabel, die alle extrem kräftige Ausleuchtung bieten. Mit einer Lichtleistung von 12000 Lumen ist NOVA 12 für die anspruchsvollsten Beleuchtungseinsätze 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.



### NOVA 4

€ 134,90

03.6202

Robuste LED-Arbeitsleuchte mit 5 m Kabel und 4000 Lumen. 40 % recyceltes Material.



### NOVA 6

€ 154,90

03.6203


Robuste LED-Arbeitsleuchte mit 5 m Kabel und 6000 Lumen. 47 % recyceltes Material.



### NOVA 12

€ 284,90

03.6206

 Robuste LED-Arbeitsleuchte mit BLUETOOTH, 5 m Kabel und 12000 Lumen. 52 % recyceltes Material.

## LICHTSTEUERUNG



 **Bluetooth®**

# VEGA LITE – innovative LED-Baustrahler

ORIGINAL  
SCANGRIP  
SINCE 1906

## // Innovative Hochleistungs-Arbeitsleuchten

Das VEGA LITE Sortiment besteht aus 4 hochkarätigen Baustrahlern in coolen Design mit sehr starker Ausleuchtung zu einem attraktiven Preis.

- Kräftige, diffuse und blendfreie Beleuchtung
- Robustes Gehäuse aus besonders schlagfestem Kunststoff
- Modelle mit Akku oder Kabel
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Keine Brandgefahr, dank geringfügiger Wärmeentwicklung



## // Flutlichtstrahler mit 3 Farbtemperaturen

VEGA LITE COLOUR wurde speziell für Maler oder andere Handwerker entwickelt, die mit der Vorbereitung von Oberflächen wie Spachteln, Tapezieren und Schleifen beschäftigt sind.

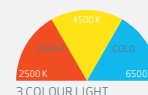
Er bietet 5000 Lumen und verfügt über 3 verschiedene Farbtemperaturen, darunter warmes (2500 Kelvin), mittleres (4500 Kelvin) und kaltes Licht (6500 Kelvin). Wählen Sie genau die Farbtemperatur, die für die jeweilige Arbeitsaufgabe am besten geeignet ist. Diese Funktion ist auch für andere Aufgaben im Innenbereich nützlich, z. B. für die Montage von Fliesen und Decken, Verlegen von Böden usw. im Baugewerbe.



## VEGA LITE COLOUR

€ 179,90

03.5459



2 Steckdosen



Flutlichtstrahler mit 3 Farbtemperaturen und 5000 Lumen. Mit 2 Steckdosen

## // Kräftige, diffuse LED-Beleuchtung

Die vielen leistungsstarken LEDs der VEGA LITE-Baustrahler erzeugen ein diffuses, blendfreies, angenehmes und gleichmäßiges Arbeitslicht mit großer Lichtstreuung. Das gesamte Sortiment wurde aktualisiert und bietet jetzt noch mehr Lumen als die Vorgängerversionen.

## // Für Profis entwickelt

Das beständige, robuste Gehäuse der VEGA LITE Modelle wird aus besonders schlagfestem Kunststoff gefertigt und ist perfekt für den rauen Alltagsbetrieb geeignet. Anders als bei Halogen-Arbeitsleuchten besteht keine Brandgefahr, da die Erwärmung sehr gering ist. Der Stellfuß aus pulverbeschichtetem Stahl kann direkt auf dem SCANGRIP TRIPOD montiert werden.

## // Einzigartige Funktionalität

Die VEGA LITE C+R mit ihrem einmaligen DUAL SYSTEM eignet sich gleichermaßen für den **Akku- und Netzbetrieb**. Das 5 m lange Netzkabel sorgt für die nötige Flexibilität und zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.

## // Steckdose

Sowohl die neuen VEGA LITE COMPACT- und VEGA LITE-Flutlichtstrahler sind mit Steckdosen versehen, die zusätzliche Funktionalität im täglichen Einsatz bieten, da mehrere Lampen in Reihe angeschlossen werden können. Außerdem dient die Steckdose als Stromversorgung für andere Werkzeuge.

## DUAL 2 in 1 SYSTEM



EU DESIGN  
PATENT  
2954123



Die VEGA LITE bietet 6000 Lumen, ist für rauen Betriebsalltag konzipiert und hat zwei Netzsteckdosen auf der Rückseite.

## DUAL 2 in 1 SYSTEM



### VEGA LITE C+R

**€ 134,90**

03.5451

Flutlichtstrahler mit DUAL SYSTEM, max. 2500 Lumen.

### VEGA LITE COMPACT

**€ 134,90**

03.5673

Flutlichtstrahler mit 3 m Kabel, 1 Steckdose und 4000 Lumen.

### VEGA LITE

**€ 154,90**

03.5453

Flutlichtstrahler mit 5 m Kabel, 2 Steckdosen und 6000 Lumen.

# AREA LITE CO

## // 360°-Hochleistungs-Arbeitsleuchte

- Die unentbehrliche Universalarbeitsleuchte für jeden Arbeitsplatz
- Leuchtet den gesamten Raum und Arbeitsplatz aus
- Kräftige, diffuse und blendfreie Beleuchtung
- Robustes Gehäuse aus besonders schlagfestem Kunststoff

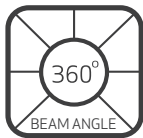
ORIGINAL  
SCANGRIP  
SINCE 1906



## // Leuchtet den gesamten Arbeitsbereich aus

Die AREA LITE CO ist als Universal-Arbeitsleuchte so konstruiert, dass der gesamte Raum gleichmäßig ausgeleuchtet wird. Die AREA LITE CO erzeugt ein diffuses und blendfreies Arbeitslicht mit einheitlicher Lichtintensität und großer Lichtstreuung. Damit eignet sich die Leuchte ideal für den wählerischen Handwerker, der kräftige und effiziente Ausleuchtung nicht nur von großen Oberflächen sondern auch des ganzen Raumes für Reparaturen, Malerarbeiten oder Bauarbeiten braucht.

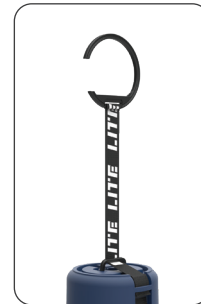
## // Hochleistungs-360°-Arbeitsleuchte



Der Lichtstrom der aufgerüsteten AREA LITE CO wurde von 4000 Lumen auf 6000 Lumen erhöht, was im Vergleich zu ähnlichen Lampen auf dem Markt sehr leistungsstark ist. Die AREA LITE CO ist besonders robust und beständig und widersteht auch einem Sturz.

## // Flexible Ausrichtung

AREA LITE CO wird direkt auf der Werkbank aufgestellt oder an dem kräftigen Haken aufgehängt. Die SCANGRIP Stative sorgen für die nötige Flexibilität. Die Lampe wird direkt auf dem TRIPOD montiert (kein Festschrauben nötig) und kann auf eine Arbeitshöhe von maximal 3 m Höhe geschoben werden. Wenn Sie eine mobile Leuchte benötigen, die Sie schnell umstellen können, empfiehlt sich die Montage auf unserem Rollstativ WHEEL STAND.



EU DESIGN  
PATENT  
4070035

Mit belastbarem Nylonband und Haken zum Aufhängen. Das Band ist auch als praktischer Tragegriff geeignet.

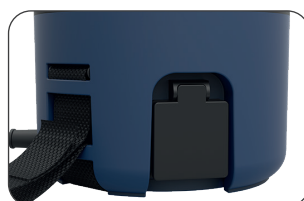


### AREA LITE CO

€ 164,90

03.5637

360° LED-Arbeitsleuchte mit 5 m Kabel, Steckdose und 6000 Lumen.



An die Steckdose der AREA LITE CO können mehrere Leuchten in Reihe angeschlossen werden. Die Steckdose ist auch für den Anschluss von Maschinen und Elektrowerkzeugen geeignet.



# STATIVE und HALTER

// Entwickelt für die direkte Montage von Arbeitsleuchten ohne Halterung. Hergestellt aus langlebigem und robustem pulverbeschichtetem Stahl für den Innen- und Außenbereich.

## // Hoch stabiles Stativ

Das SCANGRIP-STATIV ist unentbehrlich für feste Platzierung der Arbeitsleuchten in einem bestimmten Arbeitsbereich.

Das SCANGRIP-Stativ ist von 1,35 m bis 3 m höhenverstellbar und bietet damit die Möglichkeit die Höhe der Arbeitsleuchte beliebig einzustellen.

Dank der robusten Konstruktion des Stativs SCANGRIP TRIPOD 3M 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.

## // Leichtes Stativ mit QUICK RELEASE-Funktion

Mit dem geringen Gewicht und dem handlichen Design ist SCANGRIP TRIPOD 2M unentbehrlich für feste Platzierung von Arbeitsleuchten zur Ausleuchtung eines bestimmten Arbeitsbereichs. Das Stativ ist von 0,9 m bis 2 m höhenverstellbar und bietet damit die Möglichkeit, die Höhe der Arbeitsleuchte beliebig einzustellen. Nach Montage am Stativ kann die Arbeitsleuchte für den optimalen Beleuchtungswinkel gekippt werden.



Mit seinem kompakten Design und der QUICK RELEASE-Funktion lässt sich das Stativ einfach und bequem transportieren und dort aufstellen, wo die Beleuchtung

benötigt wird. Das Stativ ist extrem strapazierfähig und für Aufgaben drinnen wie draußen bestens geeignet. Dank der robusten Konstruktion ist es auch völlig herausgezogen sicher. Gefertigt aus schwarzlackiertem Aluminium.

QUICK RELEASE-Funktion



Stativkopf mit 10 mm  
Stahlgewinde

### SCANGRIP TRIPOD 3M

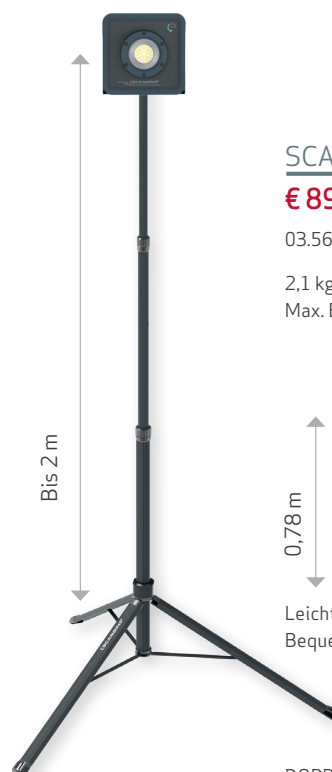
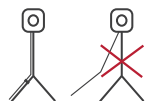
€ 129,90

03.5431

6 kg  
Max. Belastung 10 kg

360° Arretierungssystem  
für einen sicheren Griff

Bis 3 m



### SCANGRIP TRIPOD 2M

€ 89,90

03.5685

2,1 kg  
Max. Belastung 5 kg

Bis 2 m



Leichtgewicht  
Bequem zu tragen.

DOPPELHALTER nicht anwendbar



## // Rollstativ für mobile 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 Räder für erhöhte Sicherheit, Stabilität und leichte Manövrierfähigkeit aufgerüstet.



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.



### ROLLSTATIV

**€ 169,90**

03.5682

6,6 kg  
Max. Belastung 10 kg

## // Halterungen für flexible Positionierung

### DOPPELHALTER

**€ 29,90**

03.5308

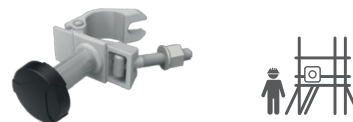


Doppelhalter für die Montage von zwei Leuchten auf dem TRIPOD oder ROLLSTATIV

### GERÜSTHALTER

**€ 34,90**

03.5341



Für flexible Montage an Baugerüsten oder anderen runden Gegenständen mit einem Durchmesser von 40-50 mm



### MAGNETHALTER

**€ 31,90**

03.5390



Zur flexiblen Befestigung der Arbeitsleuchte auf magnetischen Flächen

### MAGNETHALTER - Groß

**€ 54,90**

03.5391



## // SCANGRIP DIFFUSOR erzeugt ein diffuses Licht mit großer Lichtstreuung

Leuchtet den gesamten Arbeitsplatz auf – sogar die dunkelste Ecke und streut das Licht in ein weiches Licht ohne starke Kontraste zwischen Licht und Schatten. Minimiert Reflexionen und grelles Licht und liefert eine blendfreie Ausleuchtung.



Einfache und sichere Montage mit starken Magneten

### SCANGRIP DIFFUSOR

**€ 10,90**

03.5750



### SCANGRIP DIFFUSOR - Groß

**€ 15,90**

03.5751



### SCANGRIP DIFFUSOR - Medium

**€ 8,90**

03.5922



### SCANGRIP DIFFUSOR - XL

**€ 19,90**

03.5951



### SCANGRIP DIFFUSOR - XXL

**€ 24,90**

03.5952



Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter [scangrip.com](http://scangrip.com)

# 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 40000 bzw. 80000 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 80

€ 1069,90


03.5269

 Großflächenleuchte mit BLUETOOTH, Dimmfunktion und bis zu 80000 Lumen

SITE LIGHT 40

€ 669,90

03.5268

 Großflächenleuchte mit BLUETOOTH, Dimmfunktion und bis zu 40000 Lumen

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK



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 80**

**€ 171,90**

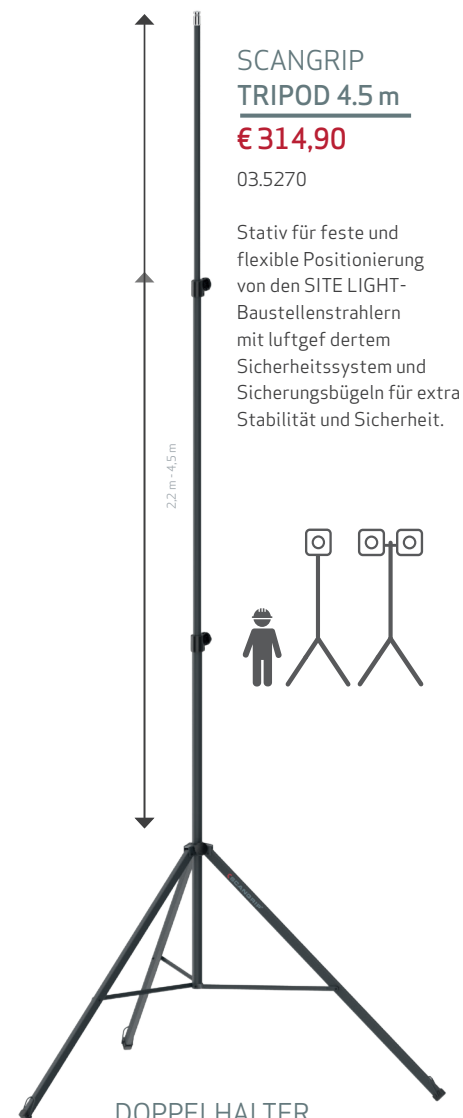
49.0351

**TRANSPORTKOFFER  
SITE LIGHT 40**

**€ 96,90**

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**

**€ 314,90**

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**

**€ 59,90**

03.5758



Doppelhalterung für die Montage von zwei SITE LIGHT-Leuchten

# ROPE LIGHT - 25 m flexibles Lichtband mit 20000 Lumen

---

// Beleuchten Sie Ihre Umgebung und bleiben Sie auf der Baustelle sicher mit einem praktischen und legalen Lichtband.



- EMC-zertifiziertes Lichtband mit eingebautem Netzgerät
- Maximale Sicherheit bei niedriger Spannung (48 V DC)
- Kein Risiko eines elektrischen Schlags
- Hergestellt aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Silikon





## // Maximale Sicherheit

ROPE LIGHT wird mit Niederspannung (48 V DC) betrieben, d.h. es besteht keine Gefahr eines Stromschlags, wenn das Band versehentlich eingeklemmt oder durchgeschnitten wird. Dies unterscheidet ROPE LIGHT von allen anderen Lichtbändern auf dem Markt, die direkt mit 230 V Strom versorgt werden und damit Unfälle mit tödlichen Stromschlägen verursachen können. Nur Lichtbänder, die über eine Stromversorgung mit Niederspannung betrieben werden, sind zugelassen.

ROPE LIGHT besteht aus hitzebeständigem Silikon und ist selbst bei extremer Kälte von bis zu -20 °C völlig flexibel. Mit IP65 ist das Lichtband für den Einsatz in feuchten Arbeitsumgebungen geeignet.

ROPE LIGHT ist flimmerfrei, d.h. es gibt keinen lästigen Flimmereffekt, der bei der Arbeit stören und im schlimmsten Fall zu Fehleinschätzungen von rotierenden Werkzeugen führen kann. ROPE LIGHT ist EMV-zertifiziert und entspricht allen geltenden Rechtsvorschriften in diesem Bereich (EMV-Richtlinie 2014/30/EU).

## // Einfache und bequeme Anwendung

ROPE LIGHT wird auf einer stoßfesten Trommel mit einem praktischen Tragegriff geliefert. Das eingebaute Netzteil ist mit einem 1,5 m langen Anschlusskabel ausgestattet, sodass es einfach an eine Standardsteckdose angeschlossen werden kann. Um Überhitzung zu vermeiden, wickeln Sie das Lichtband immer vollständig von der Trommel ab, bevor Sie den Strom anschließen. Zur bequemen Aufbewahrung kann das Stromkabel um die Trommel unter dem Lichtband gewickelt werden, wenn es nicht gebraucht wird.



Strapazierfähiges, bis -20 °C biegsames Silikon, das einen Glühdrahttest bei 650 °C bestanden hat



Hohe IP-Schutzart für den Einsatz in feuchten Arbeitsumgebungen



Flimmerfrei



### ROPE LIGHT

€ 399,90

03.5815

25 m flexibles Lichtband mit 20000 Lumen



Eingebaute Stromversorgung mit 1,5 m Kabel und Überhitzungsschutz



# FLEX WEAR - Flexible Arbeitsleuchte zum Tragen

// Der unverzichtbare kleine Begleiter, den Sie überallhin mitnehmen können

FLEX WEAR ist eine kleine, tragbare, flexible Arbeitsleuchte mit einem 2-stufigen Hauptlicht mit bis zu 150 Lumen und einem Spotlicht mit 75 Lumen. Sie erhöht die Sicherheit und den Arbeitskomfort, indem sie Sie bei der Arbeit sichtbar macht und Ihren Arbeitsbereich beleuchtet. Sie kann auch mit dem eingebauten Clip als Taschenlampe verwendet werden, als Inspektionslampe oder mit dem eingebauten Magneten fest positioniert werden. Das Design von FLEX WEAR ist elegant, kompakt und leicht, nur 42 g.



**FLEX WEAR**

**€ 30,90**

03.5810

// FLEX WEAR mit Stirnband und Mützenhalterung

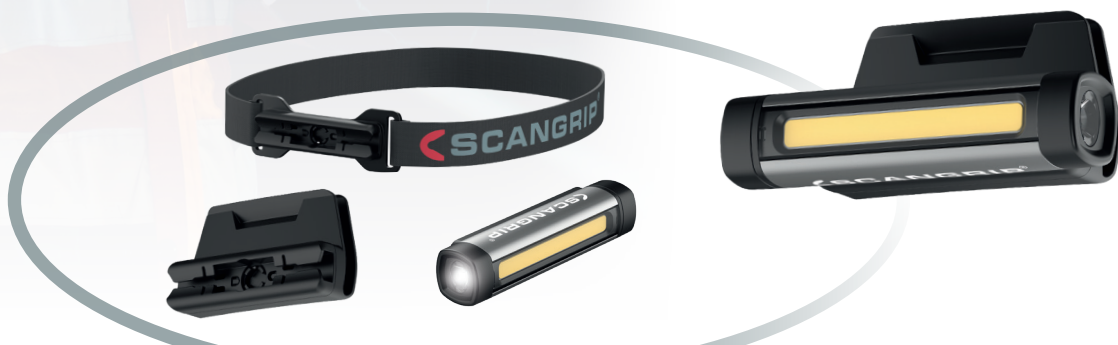
Mit dem im FLEX WEAR KIT enthaltenen Zubehör kann sie als Stirnlampe verwendet oder an einer Mütze befestigt werden. Verwenden Sie den Spot als Fernlicht, wenn Sie FLEX WEAR an der Seite Ihres Kopfes tragen. Am Kopfband oder an der Mützenhalterung befestigt, bietet FLEX WEAR totale Flexibilität, um den bestmöglichen Beleuchtungswinkel zu erreichen, da sie 360° um beide Achsen gedreht werden kann.

- An der Mütze befestigen
- Als Stirnlampe verwenden
- An der Kleidung befestigen
- Als Taschenlampe verwenden

**FLEX WEAR KIT**

**€ 41,90**

03.5811



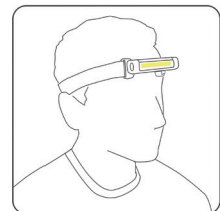
Als Taschenlampe verwenden



Eingebauter Magnet



An der Kleidung befestigen



FLEX WEAR ist eine 100 % flexible Arbeitsleuchte mit zahlreichen Einsatzmöglichkeiten. Benutzen Sie sie genau dort, wo Sie wollen: in der Brust- oder Hosentasche mit dem eingebauten Clip, an der Mütze mit der speziellen Befestigungsvorrichtung oder als Stirnlampe am Stirnband. FLEX WEAR kann auch als Taschenlampe für Inspektionen verwendet oder mit dem eingebauten Magneten positioniert und befestigt werden, um Ihren Arbeitsbereich zu beleuchten.

# 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 verbesserte 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



Boost-Funktion

Cliphalter



Fokussfunktion

Ergonomisches Design

Extreme Haltbarkeit

Trageschlaufe

# FLASH-Serie mit Batterien

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

EU DESIGN  
PATENT  
7180187

## // 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.

### FLASH MICRO R

€ 14,90

03.5113



FLASH MICRO R wird im Verkaufsdisplay mit 12 Stück geliefert.



### Power bank mit Akkuanzeige

Die Power bank kann zum Aufladen Ihrer SCANGRIP-Arbeitsleuchte sowie anderer Geräte verwendet werden. Mit Akkuanzeige und intelligenter Lasterkennung. Modernes und robustes Design.

### Die neue ultraschlanke FLASH PENCIL

Unentbehrlich für den Handwerker mit täglichen Inspektionsaufgaben. Ultradünn nur ø15 mm. Mit Halteclip für die Brusttasche - immer zur Hand.

Mit nur 32 g ist die FLASH PENCIL erstaunlich leicht.



### SCANGRIP POWER BANK

€ 34,90

03.5782

4000 mAh  
Aluminium-Powerbank

### 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  
Inkl. Trageschlaufe  
aus Silikon und  
Cliphalter geliefert

### FLASH 600

€ 44,90

03.5133

Stiftlampe mit  
Boost-Funktion und  
bis zu 600 Lumen  
Inkl. Trageschlaufe  
aus Silikon und  
Cliphalter geliefert



# Akku FLASH R-Serie

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

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.

EU DESIGN  
PATENT  
7180187



## MINI LITE A

€ 8,90

03.5102

Kleine Taschenlampe mit Schlüsselanhänger und 100 Lumen



## 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  
Inkl. Trageschleife aus Silikon und Cliphalter geliefert

## FLASH 600 R

€ 59,90

03.5137

Akku-Taschenlampe mit Boost-Funktion und bis zu 600 Lumen  
Inkl. Trageschleife aus Silikon und Cliphalter geliefert

## 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 Spotlight

# LINE LIGHT – Ein einzigartiges Beleuchtungskonzept

---

// LINE LIGHT ist eine flexible Beleuchtungslösung für universelle Anwendung überall dort wo helles, effizientes und gebündeltes Licht an dem Arbeitsplatz benötigt wird. Jetzt in einer aktualisierten Version mit verdoppelter Lichtleistung.

- Konkurrenzfähigste Lösung auf dem Markt
- »Unverwüstlich«, extrem robust und stoßfest
- Wasserdicht und für feuchten und schmutzigen Werkstattumgebungen geeignet
- Niederspannung 24 V DC
- Die technische Gebrauchsdauer der LEDs beträgt 100000 Stunden
- Hergestellt in Dänemark



ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

## // 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

Das LINE LIGHT-Lieferprogramm ist mit der modernsten LED-Technologie versehen und bietet deutlich mehr Licht im Vergleich zu den 36 W Leuchtstoffröhren, die man in der Branche gewöhnlich benutzt.

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

Im Vergleich zu den Branchenüblichen 36 W Leuchtstoffröhren ist der Stromverbrauch mit LINE LIGHT erheblich reduziert, was spürbare Einsparungen ermöglicht.

## // Helligkeitsregler



Der Helligkeitsregler ermöglicht die stufenlose Regelung der Lichtstärke 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

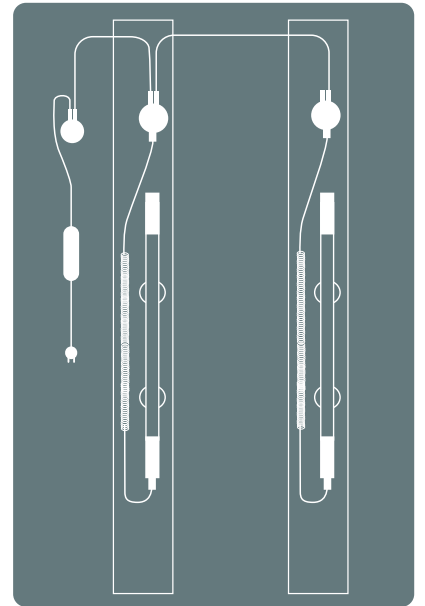
MADE IN DENMARK

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
- Kräftige Ausleuchtung bietet 2 x 1250 Lumen
- Einfache und unkomplizierte Montage
- Kein Anbohren der Hebekonstruktion
- Mit Dimmfunktion



## LINE LIGHT 2-POST

€ 403,90

03.5225



FLEXIBLE AUFHÄNGUNG



# LINE LIGHT für KFZ-Hebebühnen

- Besonders leistungsstarke Ausleuchtung des Arbeitsbereichs - erhöhte Lichtleistung
- 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

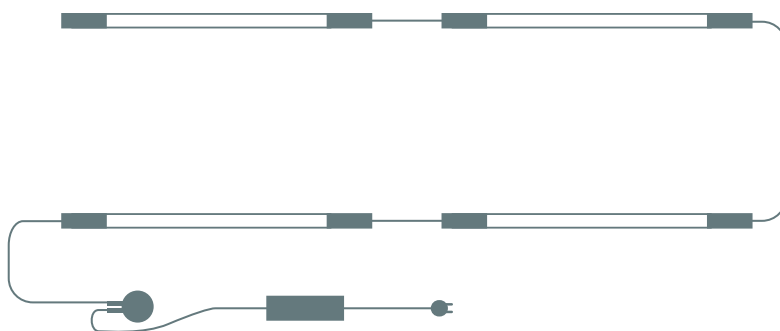
LINE LIGHT leuchtet den gesamten Unterboden hell aus. Die Beleuchtungsstärke ist fast doppelt so hoch wie bei herkömmlichen 36-W-Leuchtstoffröhren. Die schlanke, kompakte Bauweise lässt ausreichend Raum für die Hebekonstruktion.

## // 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, 2750 Lumen

### LINE LIGHT 2

**€ 393,90**

03.5202

2 komplette Beleuchtungseinheiten (je 1234 mm und 2000 Lumen) mit Netzteil (80 W), Kabel und Aufhängung

### LINE LIGHT 4

**€ 1009,90**

03.5201

4 komplette Beleuchtungseinheiten (je 1630 mm und 2750 Lumen) mit Netzteil (80 W), Kabel, Aufhängung und DIMMFUNKTION

### LINE LIGHT 6

**€ 1514,90**

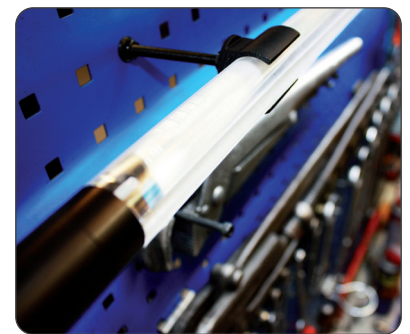
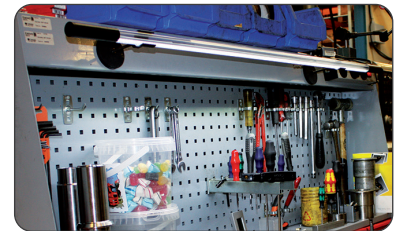
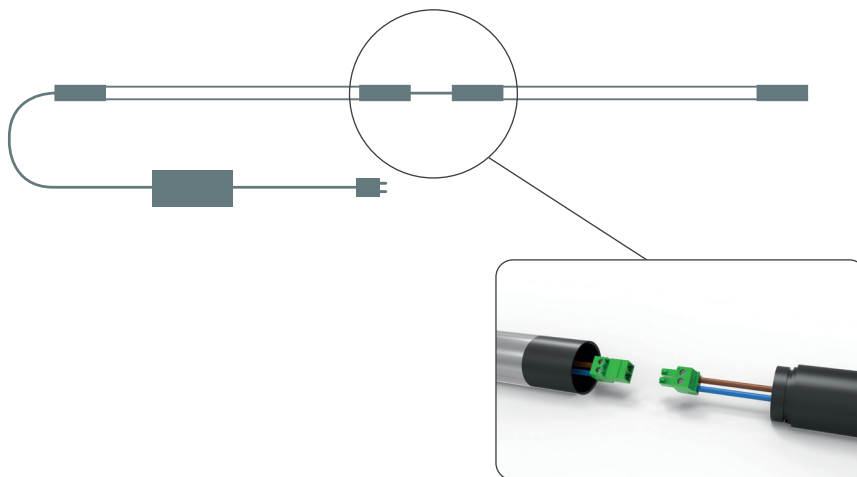
03.5200

6 komplette Beleuchtungseinheiten (je 1630 mm und 2750 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 1250 Lumen



### LINE LIGHT 120

€ 201,90

03.5222

Beleuchtungseinheit  
1234 mm 2000 Lumen



### LINE LIGHT 160

€ 231,90

03.5223

Beleuchtungseinheit  
1630 mm 2750 Lumen



### LINE LIGHT 200

€ 272,90

03.5224

Beleuchtungseinheit  
2027 mm 3500 Lumen



## 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
Lichtstrom, Lumen	15-150 Spot: 80	20-200 Spot: 80	150-300 Spot: 80	60-600 Spot: 150
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 bis +40 °C	-10 bis +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	<b>€ 37,90</b>	<b>€ 42,90</b>	<b>€ 52,90</b>	<b>€ 64,90</b>

## UNIFORM Serie

	NEU UNIPEN	NEU MINIFORM	NEU UNIFORM
Artikelnummer	03.6209	03.6207	03.6208
Lichtquelle	Hochleistungs multi-LED design mit 20 LEDs	Hochleistungs multi-LED design mit 20 LEDs	Hochleistungs multi-LED design mit 32 LEDs
Lichtstrom, Lumen	15-150 Spot: 75	20-200 Spot: 120	50-500 Spot: 175
OPTILight-Einstellung	500 lux@0,25 m	500 lux@0,25 m	500 lux@0,5 m
Lichtausbeute einstellbar	3 Stufen	3 Stufen	3 Stufen
Abstrahlwinkel	100° Spot: 50°	115° Spot: 35°	110° Spot 30°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	5700 K	5700 K	5700 K
Betriebsdauer mit max./min, Std	3/22	3/27	3/32
Betriebsdauer OPTILight, Std.	5,5	7	4
Ladedauer, Std.	2,5	3	3,5
Akku	3,7 V/800 mAh Li-ion	3,7 V/1010 mAh Li-ion	3,7 V/2600 mAh Li-ion
Geprüfte Anzahl von Ladezyklen	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Baustellentauglich	Ja	Ja	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07
Stoßfestigkeit	2 m	2 m	2 m
Kabel	1 m USB-A bis USB-C	1 m USB-A bis USB-C	1 m USB-A bis USB-C
Nennspannung AC	-	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/1 A	5 V/1 A	5 V/1 A
Leistungsaufnahme	Max. 1,1 W	Max. 1,2 W	Max. 3,2 W
Mit Netzstecker	Nein	Nein	Nein
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	158 x 27 x 21 mm	126 x 60 x 23,5 mm	188 x 60 x 33 mm
Nettogewicht	77 g	106 g	263 g
Preis	<b>€ 45,90</b>	<b>€ 56,90</b>	<b>€ 89,90</b>






## MAG Seire



MAG PRO WIRELESS	
Artikelnummer	03.5691
Lichtquelle	COB-LED Spot: Hochleistungs-LED
Lichtstrom, Lumen	60-600 Spot: 150
Lichtausbeute einstellbar	Stufenlos
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	1,5
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	15
Ladedauer, Std.	Ladedauer: 4 - Kabellos: 7
Akku	3,7 V/2600 mAh Li-ion
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	1 m USB
Nennspannung AC	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/1 A
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
Mit Netzstecker	-
Temperatur	-10 bis +40 °C
Abmessungen	261 x 62 x 43 mm
Nettogewicht	340 g
Preis	<b>€ 74,90</b>

CHARGING PAD	
Artikelnummer	03.5928
Lichtquelle	-
Lichtstrom, Lumen	-
Lichtausbeute einstellbar	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Farbtemperatur (CCT)	-
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	-
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	-
Ladedauer, Std.	-
Akku	-
Schutzart	IP30
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	USB (Eksl.)
Nennspannung AC	100-240 V AC 50/60 Hz
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/DC 1 A
Leistungsaufnahme	Max. 5 W
Mit Netzstecker	-
Temperatur	-10 bis +40 °C
Abmessungen	183 x 84 x 13 mm
Nettogewicht	115 g
Preis	<b>€ 29,90</b>

POWERBANK		Artikelnummer	Preis
	4000 mAh Aluminium-Powerbank mit Batterieanzeige und spiral Kable. 5 V/2 A. Ø28 x 103 mm. 130 g	03.5782	<b>€ 34,90</b>

## SLIM Serie



	<b>NEU</b> MINI SLIM	<b>NEU</b> SLIM
Artikelnummer	03.6210	03.6211
Lichtquelle	Hochleistungs multi-LED design mit 16 LEDs	Hochleistungs multi-LED design mit 20 LEDs
Lichtstrom, Lumen	20-200 Spot: 100	50-500 Spot: 150
OPTILight-Einstellung	500 lux@0,25 m	500 lux@0,5 m
Lichtausbeute einstellbar	3 Stufen	3 Stufen
Abstrahlwinkel	110° Spot: 25°	110° Spot: 25°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	5700 K	5700 K
Betriebsdauer max./min, Std	2 /19	2,5/27
Betriebsdauer OPTILight, Std.	5,5	4
Ladedauer, Std.	2,5	3,5
Akku	3,7 V/800 mAh Li-ion	3,7 V/2600 mAh Li-ion
Geprüfte Anzahl von Ladezyklen	Min. 1000	Min. 1000
Schutzart	IP30	IP30
Baustellentauglich	-	-
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07
Stoßfestigkeit	2 m	2 m
Kabel	1 m USB-A bis USB-C	1 m USB-A bis USB-C
Nennspannung AC	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/1 A	5 V/1 A
Leistungsaufnahme	Max. 1,4 W	Max. 3,5 W
Mit Netzstecker	Nein	Nein
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	130 x 43 x 29 mm	166 x 46 x 29 mm
Nettogewicht	97 g	205 g
Preis	<b>€ 62,90</b>	<b>€ 77,90</b>

## UNIFORM Serie



	SUPERFORM	UV-FORM
Artikelnummer	03.5406	03.5408
Lichtquelle	COB LED	COB-LED Spot: UV-Hochleistungsleuchte
Lichtstrom, Lumen	750	125-250
Lichtausbeute einstellbar	-	2 Stufen
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	-	2,5
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	-	5
Ladedauer, Std.	-	3
Akku	-	3,7 V/1600 mAh Li-ion
Schutzart	IP54	IP20
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m
Kabel	5 m H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup>	1 m USB
Nennspannung AC	100-240 V	-
Ladespannung/Ladestrom DC	-	5 V/1 A
Leistungsaufnahme	Max. 8 W	Max. 3 W
Mit Netzstecker	-	Ja
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	270 x 49 x 31 mm	155 x 60 x 32 mm
Nettogewicht	710 g	156 g
Preis	<b>€ 61,90</b>	<b>€ 79,90</b>

## Stick Serie

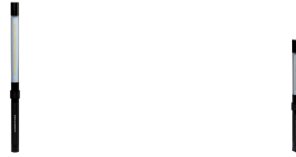


	STICK LITE S	STICK LITE M
Artikelnummer	03.5665	03.5666
Lichtquelle	COB LED	COB LED
Luminous flux, lumen	20-200 Spot: 50	40-400 Spot: 75
Lichtausbeute einstellbar	Stufenlos	Stufenlos
Abstrahlwinkel	110°/35°	110°/35°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K/6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	2	2
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	20	20
Ladedauer, Std.	2,5	3
Akku	3,7V/1200 mAh Li-ion	3,7 V/1800 mAh Li-ion
Schutzart	IP20	IP20
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. 2,5 W	Max 4 W
Mit Netzstecker	Nein	Nein
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	150 x 34 x 13 mm	250 x 34 x 15 mm
Nettogewicht	52 g	88 g
Preis	<b>€ 24,90</b>	<b>€ 34,90</b>



	STAR	STAR LITE
Artikelnummer	03.5620	03.5671
Lichtquelle	COB LED	COB LED
Luminous flux, lumen	500-1000	400
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen	-
Abstrahlwinkel	-	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	2,5	-
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	5	-
Ladedauer, Std.	8	-
Akku	3,7 V/5200 mAh Li-ion	-
Schutzart	IP65	IP40
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK08
Stoßfestigkeit	1 m	1 m
Kabel	1 m USB	5 m/2 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05RN-F
Nennspannung AC	-	100-240 V
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/1 A	-
Leistungsaufnahme	Max. 8,5 W	Max. 4,5 W
Mit Netzstecker	Ja	-
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	156 x 103 x 98 mm	340 x 40 x 25 mm
Nettogewicht	620 g	600 g
Preis	<b>€ 99,90</b>	<b>34,90</b>

## LINE LIGHT Inspektionsleuchte



	LINE LIGHT C+R	LINE LIGHT R
Artikelnummer	03.5243	03.5244
Lichtquelle	36 SMD-LED Spot: CREE XP-G2	20 SMD-LED Spot: CREE XP-G2
Lichtstrom, Lumen	900 Spot: 150	600 Spot: 150
Lichtstärke, Lux@0,5 m	1800 Spot: 1500	1200 Spot: 1500
Lichtausbeute einstellbar	Nein	Nein
Abstrahlwinkel	75° Spot: 50°	75° Spot: 50°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6500 K	6500 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	<b>€ 104,90</b>	<b>€ 92,90</b>

## Motorraumleuchten



	LINE LIGHT BONNET C+R	NOVA BONNET
Artikelnummer	03.5240	03.5457
Lichtquelle	64 SMD-LED	Hocheffiziente COB-LED
Lichtstrom, Lumen	700-1400	200-2000
Lichtstärke, Lux@0,5 m	1000-2000	300-3000
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen	5 Stufen
Abstrahlwinkel	75°	
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6500 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	7,3 V/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 x 220 x 163 mm
Nettogewicht	470 g (980 g mit Gestell)	1,69 kg
Preis	<b>€ 169,90</b>	<b>€ 149,90</b>

## Stirnleuchten



	ZONE 2	ZOOM
Artikelnummer	03.5850	03.5627
Lichtquelle	COB LED	LED
Lichtstrom, Lumen	20/100/200 (Stufe 1/2/3)	10/80/220 (Stufe 1/2/3)
Lichtausbeute einstellbar	3 Stufen	3 Stufen
Abstrahlwinkel	120°/60°	10°/60°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	2	4,5
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	22	19
Ladedauer, Std.	2,5	2,5
Stromversorgung	3,7 V/1200 mAh Li-ion	3,7 V/2000 mAh Li-ion
Schutzart	IP54	IP54
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. 2,5 W	Max. 5,5 W
Mit Netzstecker	Nein	Nein
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	84 x 31 x 37 mm	78 x 46,4 x 46,6 mm
Nettogewicht	75 g	109 g
Preis	<b>€ 39,90</b>	<b>€ 29,90</b>



	<b>NEU</b> I-VIEW
Artikelnummer	03.6212
Lichtquelle	Hochleistungs multi-LED design mit 12 LEDs
Lichtstrom, Lumen	40-400
OPTILight-Einstellung	500 lux@0.5 m
Lichtausbeute einstellbar	3 Stufen
Abstrahlwinkel	120° x 60°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	5700 K
Betriebsdauer max./min, Std	2/21
Betriebsdauer OPTILight, Std.	4
Ladedauer, Std.	4,5
Akku	3.7 V/1400 mAh Li-ion
Geprüfte Anzahl von Ladezyklen	Min. 1000
Schutzart	IP65
Baustellentauglich	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Stoßfestigkeit	2 m
Kabel	1 m USB-A bis USB-C
Nennspannung AC	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/1 A
Leistungsaufnahme	Max. 2,6 W
Mit Netzstecker	Nein
Temperatur	-10 bis +40 °C
Abmessungen	99 x 50 x 40 mm
Nettogewicht	130 g
Preis	<b>€ 71,90</b>



## Zubehör

		Artikelnummer	Preis
	I-VIEW SCHUTZHELMHALTERUNG Für 03.6212 I-VIEW Inkl. 3 Stück selbstklebende montageplatten 103 x 33,5 x 28 mm 22 g	03.5797	<b>€ 14,90</b>
	SELBSTKLEBENDE MONTAGEPLATTEN Für 03.5797 SCHUTZHELMHALTERUNG	03.5798	<b>€ 7,90</b>

## HEAD LITE Serie



	HEAD LITE S	HEAD LITE A	HEAD LITE
Artikelnummer	03.5645	03.5670	03.5669
Lichtquelle	COB LED	COB LED	COB LED Spot: 1 SMD-LED
Lichtstrom, Lumen	14-140	15-150	15-150 Spot: 75
Lichtausbeute einstellbar	Stufenlos	Stufenlos	Stufenlos
Abstrahlwinkel	110°	120°/100°	120°/100° Spot: 15°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 65	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K	6000 K/6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	1	6	1,5
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	10	60	15
Ladedauer, Std.	-	-	3
Stromversorgung	Exkl. (2 x 1,5 V Alkali AAA verw.)	3 x 1,5 V Alkali AAA	3,7 V/800 mAh Li-ion
Schutzart	IP30	IP54/IK07	IP54/IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m
Kabel	-	-	1 m USB
Nennspannung AC	-	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	-	-	5 V/1 A
Leistungsaufnahme	Max. 1,5 W	Max. 2 W	Max. 2 W
Mit Ladegerät	-	-	Nein
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	55 x 32,5 x 22 mm	70 x 35 x 40 mm	74 x 41 x 41 mm
Nettogewicht	65 g	100 g	73 g
Preis	<b>€ 14,90</b>	<b>€ 21,90</b>	<b>€ 32,90</b>

 Arbeitsleuchte  
zum Tragen


	FLEX WEAR
Artikelnummer	03.5810
Lichtquelle	COB LED/LED
Lichtstrom, Lumen	75/150 (Stufe 1/2) Spot: 100
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen
Abstrahlwinkel	110°/14°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	2
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	4
Ladedauer, Std.	2,5
Stromversorgung	3,7 V/800 mAh Li-ion
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	1 m USB
Nennspannung AC	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/1 A
Leistungsaufnahme	Max. 1,5 W
Mit Netzstecker	Nein
Temperatur	-10 bis +40 °C
Abmessungen	89 x 26 x 21 mm
Nettogewicht	42 g
Preis	<b>€ 30,90</b>



## FLEX WEAR KIT

	Artikelnummer	Preis
<p>FLEX WEAR KIT : FLEX WEAR mit Stirnband und Mützenshalterung</p>	03.5811	<b>€ 41,90</b>

## NOVA mit Akku



	<b>NEU</b> NOVA MINI	<b>NEU</b> NOVA R	<b>NEU</b> NOVA 4K C+R	<b>NEU</b> NOVA 6K C+R
Artikelnummer	03.6200	03.6201	03.6204	03.6205
Lichtquelle	Hocheffiziente multi-LED design mit 26 LEDs	Hocheffiziente multi-LED design mit 44 LEDs	Hocheffiziente multi-LED design mit 90 LEDs	Hocheffiziente multi-LED design mit 120 LEDs
Lichtstrom, Lumen	100-1000	200-2000	400-4000	600-6000
OPTILight-Einstellung	500 lux@0,5 m	500 lux@1 m	200 lux@2 m	200 lux@2 m
Lichtausbeute einstellbar	6 Stufen	6 Stufen	6 Stufen	6 Stufen
Abstrahlwinkel	100°	110°	110°	110°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	5700 K	5700 K	5700 K	5700 K
Betriebsdauer max./min, Std	1,5/18	1,5/17	2/18	1,5/15
Betriebsdauer OPTILight, Std.	6	3	3,5	4,5
Ladedauer, Std.	4	5,5	3	3,5
Akku	3,6 V/3200 mAh Li-ion	7,2 V/3200 mAh Li-ion	18,5 V/2600 mAh Li-ion	18 V/3200 mAh Li-ion
Geprüfte Anzahl von Ladezyklen	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000
Schutzart	IP65	IP67	IP67	IP67
Baustellentauglich	Ja	Ja	Ja	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07	IK07
Stoßfestigkeit	2 m	2 m	2 m	2 m
Kabel	1 m USB-A bis USB-C	1 m USB-A bis USB-C	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	-	-	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V/1 A	5 V/1 A	24 V/1,5 A	24 V/2 A
Leistungsaufnahme	Max. 7,3 W	Max. 14 W	Max. 25 W	Max. 37 W
Mit Netzstecker	Nein	Nein	Ja	Ja
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	102 x 39 x 94 mm	166 x 60 x 167 mm	235 x 82 x 235 mm	273 x 88 x 270 mm
Nettogewicht	278 g	840 g	1,98 kg	2,58 kg
Preis	<b>€ 74,90</b>	<b>€ 104,90</b>	<b>€ 214,90</b>	<b>€ 254,90</b>

## NOVA mit Kabel



	<b>NEU</b> NOVA 4	<b>NEU</b> NOVA 6	<b>NEU</b> NOVA 12
Artikelnummer	03.6202	03.6203	03.6206
Lichtquelle	Hocheffiziente multi-LED design mit 90 LEDs	Hocheffiziente multi-LED design mit 120 LEDs	Hocheffiziente multi-LED design mit 200 LEDs
Lichtstrom, Lumen	400-4000	600-6000	1200-12000
OPTILight-Einstellung	200 lux@2 m	200 lux@2 m	200 lux@4 m
Lichtausbeute einstellbar	6 Stufen	6 Stufen	6 Stufen
Abstrahlwinkel	110°	110°	110°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	5700 K	5700 K	5700 K
Betriebsdauer max./min, Std	-	-	-
Betriebsdauer OPTILight, Std.	-	-	-
Akku	-	-	-
Schutzart	IP67	IP67	IP67
Baustellentauglich	Ja	Ja	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07
Stoßfestigkeit	2 m	2 m	2 m
Kabel	5 m/H07RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>	5 m/H07RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>	5 m/H07RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup>
Nennspannung AC	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Ladespannung/Ladestrom DC	-	-	-
Leistungsaufnahme	Max. 29 W	Max. 41 W	Max. 81 W
Mit Netzstecker	-	-	-
Temperatur	-25 bis +40 °C	-25 bis +40 °C	-25 bis +40 °C
Abmessungen	235 x 80 x 235 mm	273 x 87 x 270 mm	310 x 105 x 305 mm
Nettogewicht	2,42 kg	3,04 kg	4,62 kg
Preis	<b>€ 134,90</b>	<b>€ 154,90</b>	<b>€ 284,90</b>

## VEGA LITE-Serie



	VEGA LITE C+R	VEGA LITE COMPACT	VEGA LITE	VEGA LITE COLOUR
Artikelnummer	03.5451	03.5673	03.5453	03.5459
Lichtquelle	66 SMD-LED	83 SMD-LED	123 SMD-LED	123 SMD LED
Lichtstrom, Lumen	1250-2500	4000	6000	5000
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen	Nein	Nein	Nein
Abstrahlwinkel	100°	100°	100°	100°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K	6000 K	2500 K - 4500 K - 6500 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	1,5	-	-	-
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	3	-	-	-
Ladedauer, Std.	1,5	-	-	-
Stromversorgung	11,1 V/2600 mAh Li-ion	-	-	-
Schutzart	IP54	IP54	IP54	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07	IK07
Stoßfestigkeit	-	-	-	-
Kabel	5 m/2 x 0,75 mm² H05RN-F	3 m/2 x 1,5 mm² H05RN-F	5 m/3 x 1,5 mm² H07RN-F	5 m/3 x 1,5 mm² H07RN-F
Nennspannung AC	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Ladespannung/Ladestrom DC	12,6 V/2,4 A	-	-	-
Leistungsaufnahme	Max. 18 W	Max. 32 W	Max. 45 W	Max. 45 W
Mit Ladegerät	Ja	-	-	-
Temperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen	288 x 103 x 280 mm	288 x 103 x 280 mm	318 x 117 x 310 mm	318 x 117 x 310 mm
Nettogewicht	2,59 kg	2,46 kg	3,43 kg	3,69 kg
Preis	<b>€ 134,90</b>	<b>€ 134,90</b>	<b>€ 154,90</b>	<b>€ 179,90</b>

## AREA LITE 360°



	AREA LITE CO
Artikelnummer	03.5637
Lichtquelle	168 SMD LED
Lichtstrom, Lumen	6000
Lichtausbeute einstellbar	Nein
Abstrahlwinkel	360°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	-
Betriebsdauer mit min. Lumen, Std	-
Ladedauer, Std.	-
Stromversorgung	IP54
Schutzart	IK07
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	5 m/3 x 1 mm² H05RN-F
Nennspannung AC	220-240 V
Ladespannung/Ladestrom DC	-
Leistungsaufnahme	Max. 45 W
Mit Ladegerät	-
Temperatur	-10 to +30 °C
Abmessungen	305 x 199 mm
Nettogewicht	2,95 kg
Preis	<b>€ 164,90</b>



MEHR ERFAHREN /  
VEGA LITE COLOUR

## SCANGRIP PRODUKTLINIEN



Hochspezialisierte  
Arbeitsleuchten für Maler-  
und Lackierbetriebe



Explosionsgeschützte  
Arbeitsleuchten



Mobile Arbeitsleuchten  
für schnelle Härtung



Eine Beleuchtungslösung  
für alle Akkupacks

SITE LIGHT Serie



	SITE LIGHT 40	SITE LIGHT 80	NEU ROPE LIGHT
Artikelnummer	03.5268	03.5269	03.5815
Lichtquelle	432 SMD LEDs	864 SMD LEDs	120 SMD LEDs/m
Lichtstrom, Lumen	10000-40000	20000-80000	20000
Lichtausbeute einstellbar	4 Stufen	4 Stufen	Nein
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	-	-	-
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	-	-	-
Ladedauer, Std.	-	-	-
Stromversorgung	-	-	-
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	IK08	IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m
Kabel	10 m/3x1 mm <sup>2</sup> H07RN-F	10 m/3x1 mm <sup>2</sup> H07RN-F	1,5 m/2 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05RN-F
Nennspannung AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Ladespannung/Ladestrom DC	-	-	-
Leistungsaufnahme	Max. 315 W	Max. 630 W	Max. 205 W
Mit Netzstecker	-	-	-
Temperatur	-25 bis +40 °C	-25 bis +40 °C	-20 bis +40 °C
Abmessungen	278 x 241 x 160 mm	415 x 241 x 160 mm	ø200 x 325 mm
Nettogewicht	4,95 kg	6,70 kg	4,68 kg
Preis	<b>€ 669,90</b>	<b>€ 1069,90</b>	<b>€ 399,90</b>



MEHR ERFAHREN /  
ROPE LIGHT

ZUBEHÖR	Artikelnummer	Preis
<p>SCANGRIP-Stativ TRIPOD 4.5 Mit eingebautem, luftgefedertem Sicherheitssystem für flexible Positionierung von SITE LIGHT-Leuchten, 2,2 - 4,5m</p> <p>17 kg Max. Belastung 20 kg</p>	03.5270	<b>€ 314,90</b>
<p>DOPPELHALTERUNG für die Montage von zwei SITE LIGHT-Leuchten</p>	03.5758	<b>€ 59,90</b>
<p>TRANSPORT CASE SITE LIGHT 80</p>	49.0351	<b>€ 171,90</b>
<p>TRANSPORT CASE SITE LIGHT 40</p> <p>Für sicheren Transport und sichere Aufbewahrung Ihrer Arbeitsleuchte</p>	49.0350	<b>€ 96,90</b>

Für weiteres Zubehör besuchen Sie unsere Website: [www.scangrip.com](http://www.scangrip.com)



MEHR ERFAHREN /  
SITE LIGHT

MINI LITE A

LITE

	MINI LITE A
Artikelnummer	03.5102
Lichtquelle	LG
Lichtstrom, Lumen	100
Lichtausbeute einstellbar	Nein
Abstrahlwinkel	10°
Leuchtweite	Up to 80 m
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 75
Farbtemperatur (CCT)	6000 K
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	4,5
Betriebsdauer mit max. Lumen, Std	-
Ladedauer, Std.	-
Stromversorgung	3 x 1,5 V Alkali AAA
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	-
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	-
Ladespannung/Ladestrom DC	-
Leistungsaufnahme	Max. 2 W
Mit Netzstecker	-
Temperatur	-10 bis +40 °C
Abmessungen	ø28 x 102 mm
Nettogewicht	72 g
Preis	<b>€ 8,90</b>



## FLASH Serie



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

## 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
Lichtstrom, Lumen	130	20-200 Spot: 150	150-300	300-600	500-1000
Einstellbare Lichtausbeute	Nein	Stufenlos	BOOST-Funktion	BOOST-Funktion	BOOST-Funktion
Abstrahlwinkel	10°-70°	105°/20°	10°-60°	10°-70°	10°-60°
Leuchtweite	100 m	40 m	100 m	150 m	250 m
Farbwiedergabeindex	Ra > 70	Ra > 80	Ra > 65	Ra > 65	Ra > 70
Farbtemperatur	6000 K	6000 K	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	3,7 V/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 bis +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	<b>€ 29,90</b>	<b>€ 29,90</b>	<b>€ 39,90</b>	<b>€ 59,90</b>	<b>€ 69,90</b>

## 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
Lichtstrom, Lumen	2 x 12,5-1250	2750	2 x 2000	4 x 2750	6 x 2750
Lichtstärke, Lux@0,5 m	2 x 20-2000	3000	2 x 2800	4 x 27,5-2750	6 x 3000
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 <sup>2</sup>	8 m/H03VV-F 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	8 m/H03VV-F 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	8 m/H03VV-F 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	8 m/H03VV-F 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Nennspannung AC	-	-	-	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Leistungsaufnahme	Max. 2 x 24 W	Max. 26 W	Max. 2 x 38 W	Max. 4 x 104 W	Max. 6 x 156 W
Mit Stromversorgung	25 W POWER SUPPLY UNIT 03.5229	25 W POWER SUPPLY UNIT 03.5229	80 W POWER SUPPLY UNIT 03.5226	80 W POWER SUPPLY UNIT 03.5226	2 x 80 W POWER SUPPLY UNIT 03.5226
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*	4,1 kg	2,03 kg	4,52 kg	6,7 kg	10,24 kg
Preis	<b>€ 403,90</b>	<b>€ 241,90</b>	<b>€ 393,90</b>	<b>€ 1009,90</b>	<b>€ 1514,90</b>

\*Gewichtsangabe versteht sich einschließlich aller Komponenten und Zubehör

## 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
Lichtstrom, Lumen	1250	2000	2750	3500
Lichtstärke, Lux@0,5 m	2000	2800	3000	3200
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. 10 W	Max. 16 W	Max. 22 W	Max. 28 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*	390 g	530 g	670 g	860 g
Preis	<b>€ 120,90</b>	<b>€ 201,90</b>	<b>€ 231,90</b>	<b>€ 272,90</b>

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

## Eine nachhaltigere Denkweise annehmen

SCANGRIP unternimmt einen strategischen Schritt nach vorne, um neu zu erfinden, wie professionelle LED-Arbeitsleuchten hergestellt werden und wie sie sich auf die Umwelt auswirken.

Das FOR LIFE-Konzept markiert einen neuen Ansatz bei der Entwicklung langlebiger LED-Arbeitsleuchten. In diesem Rahmen wurden Produkte, die mit dem FOR LIFE-Symbol gekennzeichnet sind, in Bezug auf visuelles Design und verbesserte Funktionen vollständig umgestaltet.



Wo immer es möglich war, wurden sowohl beim Produktdesign als auch bei der Verpackung recycelte Materialien verwendet. Die Verpackung besteht zu 100 % aus recycelten Materialien und ist völlig frei von Kunststoffteilen. Darüber hinaus tragen unsere gedruckten Broschüren das Umweltzeichen "Nordic Swan".

Diese Änderungen sind nur die ersten Schritte in unserem kontinuierlichen Engagement für Innovation und Umweltverantwortung.

Made from  
**RECYCLED**  
material

Product: **44 %**

Packaging: **100 %**










Packaging contains no plastic parts

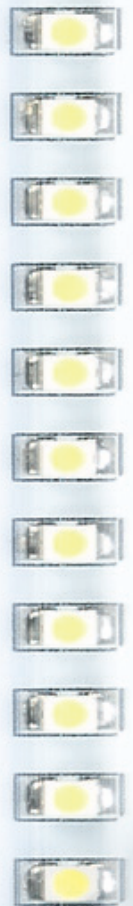


Kombinieren Sie LINE LIGHT Beleuchtungseinheiten mit Netzteilen, Kabeln und Aufhängungen einfach nach Ihren speziellen Anforderungen. Nutzen Sie unser Angebot an Aufhängungen und richten Sie die Beleuchtungseinheiten exakt nach Ihren Vorstellungen aus.

STROMVERSORGUNG/KABEL		Artikelnummer	Preis
	LINE LIGHT DIMMER	03.5264	€ 70,90
2 m Kabel  5 m Kabel	25 W Stromversorgung	03.5229	€ 31,50
2 m Kabel  5 m Kabel	80 W Stromversorgung	03.5226	€ 51,90
2 m Kabel  5 m Kabel	200 W Stromversorgung <b>NEU</b>	03.5277	€ 74,90
	PVC Stromkabel 8 m	03.5215	€ 8,50

HALTERUNGEN		Artikelnummer	Preis
	CLIP - 1 Stück - mit Zubehör	03.5214	€ 6,70
	MAGNET - 1 Neodymiummagnet für Clip, ø60 ohne Zubehör und Clip	03.5216	€ 23,90
	CLIP mit ø30 mm Magnet für flexible Positionierung	03.5279	€ 20,90
	GROSSER MAGNET - ø60 mit Clip	03.5276	€ 26,90
	FLEXIBLE MAGNETAUFHÄNGUNG - Kugelgelenk mit starkem Magnet für Aufhängung von LINE LIGHT 2-POST	03.5257	€ 42,90
	MAGNET - mit kleinem Cliphalter - ø30 mm	03.5246	€ 15,90
	CLIP - Kleiner Cliphalter aus Metall	03.5213	€ 4,20

Für weiteres Zubehör besuchen Sie unsere Website: [www.scangrip.com](http://www.scangrip.com)





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

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

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

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

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

