



ARBEITSLEUCHTEN  
DER ZUKUNFT

2016



// Das "ORIGINAL SCANGRIP" Symbol garantiert Ihnen, dass das Produkt von SCANGRIP entworfen und entwickelt wurde und durch ein EU-Geschmacksmuster geschützt ist.

#### Hohe Qualität

SCANGRIP Produkte sind für hohe Qualität und ein Preis-/Qualitätsverhältnis bekannt, das als das beste auf dem Markt gilt. Unsere umfassende Qualitätssicherung ist gewährleistet durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

#### Einzigartiges Design

SCANGRIP genießt auf dem Markt hohes Ansehen für einzigartiges Produktdesign. Wir sind vom Konzept des dänischen Designs inspiriert und nehmen Ideen aus anderen Branchen auf, um innovative, bisher unbekannte Produkte zu schaffen.

#### Europas führender Anbieter

SCANGRIP bietet das leistungsfähigste und umfassendste Sortiment robuster und funktionaler LED-Arbeitsleuchten und ist Europas führender und zukunftsweisender Lieferant von Arbeitsleuchten für Profis.

#### Pionier

SCANGRIP leistet Pionierarbeit und ist stets zwei Schritte voraus, wenn es um die Entwicklung neuer und innovativer LED-Arbeitsleuchten geht.

#### Seit 1906

SCANGRIP stellt seit 110 Jahren Handwerkszeug höchster Qualität für die Industrie und die Kfz-Branche her.

# SCANGRIP – Arbeitsleuchten der Zukunft



NOVA Serie

04



VEGA Serie

06



TRIPOD

08



STAR

10



SLIM Serie

12



MAG Serie

14



INSPEKTION Handleuchten

16



LADEGERÄTE

17



UNIFORM Serie

18



STIRNLEUCHTEN

20



FLASH LIGHT Serie

22



LINE LIGHT Konzept

24



LINE LIGHT Handleuchten

27



LINE LIGHT Motorraumleuchte

28



LINE LIGHT für Hebebühnen

30



Sonderleuchten

32



# NOVA - die raffinierteste Arbeitsleuchte weltweit

// Neue Generation der originalen NOVA

SCANGRIP stellt eine völlig neue Produktgeneration mit fünf neu entwickelten und erheblich verbesserten NOVA Arbeitsleuchten vor.

Die NOVA Serie besteht aus den besten, robustesten und exklusivsten COB-LED-Arbeitsleuchten für den professionellen Markt.

- Extrem leistungsfähige Beleuchtung mit bis zu 10.000 Lumen
- Lichteinstellung in fünf Stufen
- Akkuversionen mit Anzeige der Akkukapazität und verbleibenden Betriebsdauer
- Neues elegantes Design mit integriertem Tragegriff
- Neu gestalteter Ständer für Direktmontage auf dem Stativ



**NEU**

## // Extreme Haltbarkeit

Das NOVA Gehäuse besteht aus Alu-Spritzguss, der es extrem robust und schlagfest macht. Die NOVA widersteht außerdem den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen professioneller Arbeitsumgebungen und ist sogar für Arbeiten im Freien unter sämtlichen Wetterbedingungen geeignet, da sie völlig wasserdicht ist (IP67).

EU DESIGN  
PATENT  
2954123



## // Für den effizienten Werkstatteinsatz entwickelt



Die COB (Chip On Board) LED sorgt für eine einheitliche und völlig gleichmäßige Ausleuchtung mit hohem CRI-Wert (Colour Rendering Index), der nahe am Tageslicht liegt und sich besonders für Arbeitsleuchten eignet. Die neue Dimmfunktion ermöglicht die Lichteinstellung in fünf Stufen. Mit dem neuen integrierten Griff lässt sich die Leuchte bequem tragen.

Der flexible Ständer kann zur Aufhängung und Positionierung der Leuchte im gewünschten Beleuchtungswinkel benutzt werden. Der Ständer eignet sich nun für direkte Montage auf dem SCANGRIP TRIPOD.

**DUAL 2 in 1  
SYSTEM**



## // Verbesserte Akku NOVA's

Die NOVA's mit dem einzigartigen DUAL SYSTEM sind für Akku- und für Netzbetrieb ausgelegt und bieten so unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten. Wir haben den DUAL SYSTEM Anschluss jetzt verbessert, um das Kabel einfacher anschließen und trennen zu können. Die Akkuversionen bieten eine benutzerfreundliche Anzeige der Akkukapazität und verbleibenden Betriebsdauer.



Lichtsteuerung

**WIRELESS**

Ein/aus und Dimmersteuerung



**NOVA 3K**

€ 149,90

**NOVA 3K C+R**

€ 199,90

**NOVA 5K**

€ 179,90

**NOVA 5K C+R**

€ 279,90

**NOVA 10K**

€ 299,90

NOVA 3K	NOVA 3K C+R	NOVA 5K	NOVA 5K C+R	NOVA 10K
03.5440	03.5441	03.5442	03.5443	03.5444
Hoch effiziente COB-LED	Hoch effiziente COB-LED	Hoch effiziente COB-LED	Hoch effiziente COB-LED	Hoch effiziente COB-LED
300-3000 Lumen	300-3000 Lumen	500-5000 Lumen	500-5000 Lumen	1000-10000 Lumen
5000 Lux@0,5 m	5000 Lux@0,5 m	8000 Lux@0,5 m	8000 Lux@0,5 m	16000 Lux@0,5
5 m Kabel	1-14 Std. Betriebsdauer	5 m Kabel	1-12 Std. Betriebsdauer	5 m Kabel
230 VAC Betriebsspannung	2 Std. Ladedauer	230 VAC Betriebsspannung	2 Std. Ladedauer	230 VAC Betriebsspannung
26 W Leistungsaufnahme	11,1 V/4400 mAh Li-Ion-Akku	42 W Leistungsaufnahme	11,1 V/5200 mAh Li-Ion-Akku	84 W Leistungsaufnahme
IK07	5 m Kabel	IK07	5 m Kabel	IK07
IP67	230 VAC Betriebsspannung	IP67	230 VAC Betriebsspannung	IP67
	26 W Leistungsaufnahme		42 W Leistungsaufnahme	
	IK07		IK07	
	IP67		IP67	

# VEGA - innovative LED-Baustrahler

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

// Innovative Hochleistungs-Arbeitsleuchten

SCANGRIP stellt ein brandneues Sortiment aus drei hochwertigen Baustrahlern im coolen Design mit sehr kräftiger Lichtleistung zum sehr attraktiven Preis vor.

- Kräftige, diffuse, blendfreie Beleuchtung
- Robustes Gehäuse aus äußerst schlagfestem Kunststoff
- Akkuversion mit DUAL SYSTEM
- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Keine Feuergefahr, weil die LEDs nicht heiß werden







## // Kräftiges, diffuses LED-Licht

Mit vielen kräftigen LEDs bieten die neuen VEGA Baustrahler eine angenehme, diffuse, blendfreie und gleichmäßige Arbeitsbeleuchtung mit starker Streuung.

## // Für Profis entwickelt

Das leichte, robuste und widerstandsfähige Gehäuse der VEGA Modelle besteht aus einem äußerst schlagfesten Kunststoff und ist für den Einsatz in anspruchsvoller Arbeitsumgebung ausgelegt. Anders als bei Halogen-Arbeitsleuchten besteht keine Feuergefahr, weil die LEDs nicht heiß werden.

Der Stellfuß pulverbeschichtetem Stahl kann direkt auf dem SCANGRIP TRIPOD montiert werden.

## // Einzigartige Funktionalität

Die VEGA 1500 C+R verfügt über das einzigartige DUAL SYSTEM und eignet sich damit sowohl für Akku- als auch mit 5 m Kabel für Netzbetrieb und bietet so völlige Flexibilität und unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

## DUAL 2 in 1 SYSTEM



EU DESIGN  
PATENT  
2954123



Die VEGA 4000 bietet 4000 Lumen, ist für rauen Einsatz konzipiert und hat 2 SCHUKO-Steckdosen auf der Rückseite

## DUAL 2 in 1 SYSTEM



**VEGA 1500 C+R**

€ 119,90



**VEGA 2600**

€ 99,90



**VEGA 4000**

€ 119,90

### VEGA 1500 C+R

03.5451  
83 LEDs  
750/1500 Lumen (Stufe 1 / Stufe 2)  
1700/3000 Lux@0,5 m (Stufe 1 / Stufe 2)  
3/1,5 Std. Betriebsdauer (Stufe 1 / Stufe 2)  
1,5 Std. Ladedauer  
5 m Kabel  
230 VAC Betriebsspannung  
11,1 V/2600 mAh Li-Ion-Akku  
9/18 W Leistungsaufnahme (Stufe 1 / Stufe 2)  
IP54  
IK07

### VEGA 2600

03.5452  
83 LEDs  
2600 Lumen  
4000 Lux@0,5 m  
5 m Kabel  
230 VAC Betriebsspannung  
32 W Leistungsaufnahme  
IP54  
IK07

### VEGA 4000

03.5453  
123 LEDs  
4000 Lumen  
6000 Lux@0,5 m  
5 m Kabel  
230 VAC Betriebsspannung  
48 W Leistungsaufnahme  
2 SCHUKO-Steckdosen  
IP54  
IK07

# Neues Stativ TRIPOD

---

// Für Direktmontage ohne Halterung der neuen VEGA und NOVA Arbeitsleuchten. Aus robustem pulverbeschichtetem Stahl für den Einsatz sowohl in Innenräumen als auch im Freien.



ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906



## // Hoch stabiles Stativ bis 3 m höhenverstellbar

Der SCANGRIP TRIPOD ist unentbehrlich für die stationäre Arbeitsleuchtenpositionierung zur Ausleuchtung eines bestimmten Arbeitsbereichs. Der SCANGRIP TRIPOD ist von nur 1,35 m bis auf 3 m höhenverstellbar und bietet Ihnen so völlige Flexibilität zur Einstellung der Leuchte auf die gewünschte Höhe.

## // Optimale Sicherheit

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

**NEU**

## // Mobiles Stativ für die flexible Positionierung der Arbeitsleuchte

Der SCANGRIP WHEEL STAND wurde für die mobile Positionierung der Arbeitsleuchte in der Werkstatt entwickelt. Er erleichtert es, die Arbeitsleuchte in die gewünschte Position zu bringen, und vermeidet dabei unkomfortables Heben schwerer Lasten. Nach der Arbeit kann das Fahrgestell schnell und einfach beiseite gestellt werden.

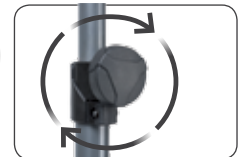
## // Sicherer und fester Stand

Der SCANGRIP WHEEL STAND ist von nur 0,7 m bis auf 1,9 m höhenverstellbar und bietet Ihnen so völlige Flexibilität zur Einstellung der Leuchte auf die gewünschte Höhe. Die drei Räder sind robust, von hoher Qualität und rollen auch auf unebenen Flächen leicht. Zwei der Räder sind für sicheren, festen Stand arretierbar.

Kopf mit 10mm eingeschweißtem Stahlgewinde

**SCANGRIP STATIV**

€ 89,90



360° Arretiersystem für festen Halt



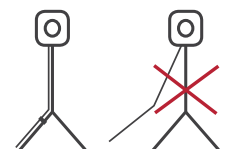
**WHEEL STAND**

€ 109,90



**DOPPELHALTER**

€ 24,90

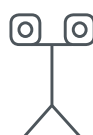


### SCANGRIP WHEEL STAND

03.5433  
Max. Last 10 kg  
Max. Höhe 1,9 m  
Min. Höhe 0,7 m  
Ø 0,8 m  
Gewicht 6 kg

### DOPPELHALTER

03.5308  
Doppelhalter für zwei Leuchten der neuen NOVA und VEGA Serien



### SCANGRIP STATIV

03.5431  
Max. Last 10 kg  
Max. Höhe 3 m  
Min. Höhe 1,35 m  
Ø 1,2 m  
Gewicht 6 kg

# 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



**NEU**

## // 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



## // Powerbank

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



Flexible Positionierung



STAR  
€ 99,90

Lieferbar ab November



Direktmontage am  
SCANGRIP-Stativ  
bis zu 3 m

Hand-Arbeitsleuchte



STAR

03.5620  
COB LED  
Stufe 1 / Stufe 2  
500/1000 Lumen  
5 Std./2,5 Std. Betriebsdauer  
6 Std. Ladedauer  
3.7V/5200mAh Li-ion-Akku  
IP65



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

---

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

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



ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

NEU



SCANGRIP®

INNOVATION FROM DENMARK

### // Superschlanke Leuchte für Inspektionsaufgaben

Das ultradünne, kompakte Design mit nur Ø7 mm ermöglicht die Inspektion von den schwerst zugänglichen und engsten Stellen. Damit ist die SLIM-Leuchte bestens für die anspruchsvollsten und kompliziertesten Inspektionsaufgaben geeignet.



### // Arbeitsleuchte in Taschengröße

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



### // Spotlichtfunktion

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



EU DESIGN PATENT



MINI SLIM  
€ 59,90

SLIM  
€ 74,90

Lieferbar ab November



#### SLIM

03.5612  
COB LED/Spot: SMD LED  
Stufe 1 - Stufe 2  
400/800 Lux@0,5m  
Spotlight: 4800 Lux@0,5m  
250/500 Lumen  
Spotlight: 100 Lumen  
2,5 Std./5 Std. Betriebsdauer  
5 Std. Ladedauer  
3,7V/2600mAh Li-Ion-Akku  
IP30

#### MINI SLIM

03.5610  
COB LED/Spot: SMD LED  
Stufe 1 - Stufe 2  
100/300 Lux@0,5m  
Spotlight: 4800Lux@0,5m  
100/200 Lumen  
Spotlight: 100 Lumen  
6 Std./3 Std. Betriebsdauer  
3 Std. Ladedauer  
3,7V/1200mAh Li-Ion-Akku  
IP30

# MAG - die nächste Generation der beliebtesten Arbeitsleuchten Europas

// Leistungsfähige Akku-Arbeitsleuchten-Bestseller

SCANGRIP präsentiert nun die nächste Generation des beliebten Bestsellers: Die MAG Leuchte, die Arbeitsleuchte, die jeder kennt

- Noch besseres Preis-/Leistungsverhältnis
- Stärkeres Spot- und Hauptlicht



ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906



**NEU**

## // Stark verbesserte Lichtleistung

Das MAG Sortiment besteht aus leistungsfähigen LED-Akku-Arbeitsleuchten und Taschenlampe in einer Einheit mit modernster LED-Hochleistungstechnologie mit bis zu doppelter Lichtleistung.

## // Cooles neues Design

Mit neuem und modernem Design bieten die MAG Leuchten eine ergonomische und benutzerfreundliche Griffigkeit.

Mit drei starken integrierten Magnethaltern und zwei einziehbaren Aufhängungshaken überall einsetzbar.

Der Leuchtenkopf ist flexibel und bis 180° schwenkbar.



EU DESIGN  
PATENT  
2954123



MAG  
€ 49,90



MAG 3  
€ 59,90



MINI MAG  
€ 39,90

Exkl. Ladegerät



### MAG

03.5400  
7x SMD-LEDs / Spot: Hochleistungs-LED  
250/500 Lux@0,5 m  
120/50 Lumen  
4 Std./4 Std. Betriebsdauer  
4 Std. Ladedauer  
3,7 V/1200 mAh Li-Ion-Akku  
IP20

### MAG 3

03.5401  
COB-LED/Spot: Hochleistungs-LED  
500/1500 Lux@0,5 m  
250/150 Lumen  
3 Std./3 Std. Betriebsdauer  
4 Std. Ladedauer  
3,7 V/2200 mAh Li-Ion-Akku  
IP20

### MINI MAG

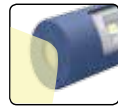
03.5403  
COB LED/Spot: Hochleistungs-LED  
280/800 Lux@0,5 m  
120/50 Lumen  
4 Std./4 Std. Betriebsdauer  
3Std. Ladedauer  
3,7V/1200 mAh Li-Ion-Akku  
IP20



# INSPEKTIONSLAMPEN

ORIGINAL  
SCANGRIP  
SINCE 1906

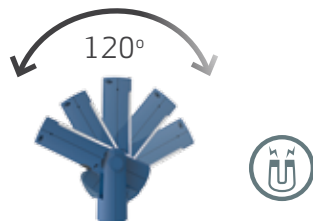
**FLEX 2**  
€ 39,90



LED-Akku-  
Arbeitsleuchte  
und Taschenlampe in einem

Flexibler Leuchtenkopf bis 120°  
schwenkbar Eingebauter Magnet  
und Aufhängehaken

EU DESIGN  
PATENT  
2532929



**STARLINE**  
€ 39,90

Untersuchungsleuchte

Für den effizienten Werk-  
statteinsatz entwickelt. Super-  
helle Beleuchtung des Arbeits-  
bereichs. Ergonomisches und  
benutzerfreundliches Design

EU DESIGN  
PATENT  
2532929



**MAG PEN 2**  
€ 36,90

LED-Akku-  
Stiftarbeitsleuchte  
mit Spotlicht

Kleines, praktisches Gehäuse mit Taschen-  
clip wie an einer Stifttaschenlampe.  
Mit robuster Gummioberfläche und inte-  
grierten Magneten zur Aufhängung oder  
Lagerung

Exkl. Ladegerät

EU DESIGN  
PATENT  
2635946



## FLEX 2

03.5010  
7 x SMD-LEDs/Hochleistungs-LED oben  
200/600 Lux@0.5m  
125/50 Lumen  
4 Std./10 Std. Betriebsdauer  
3,5 Std. Ladezeit  
3,7 V/1300 mAh Li-Ion-Akku  
IP20

## MAG PEN 2

03.5108  
7 X SMD-LEDs/  
1 X CREE XP-G2 R5 LED oben  
130/1000 Lux@0.5m  
60/50 Lumen  
2 Std./2 Std. Betriebsdauer  
1,5 Std. Ladedauer  
3,7 V/750 mAh Li-Ion-Akku  
IP54

## STARLINE

03.5059  
9 x SMD-LG-LEDs  
400 Lux@0.5m  
300 Lumen  
5 m Netzkabel  
230 VAC Betriebsspannung  
IP40

# SCANGRIP Ladegeräte

## // Nur ein Ladegerät für alle Akkuleuchten

Als Pionier der Arbeitsleuchtentechnologie setzt SCANGRIP neue Standards. Das neue Universalladegerät mit neuer und einzigartiger Funktionalität ist ein ausgezeichnetes Beispiel hierfür. Die Ausgangsidee ist hier, nur noch ein Ladegerät für alle SCANGRIP Akkuleuchten zu benötigen.

- 1,8 m USB-Kabel
- Praktischer Clip zur Kabelfixierung
- Ladegerät und Kabelaufbewahrung in einer Einheit

### UNIVERSAL USB-LADEKABEL

€ 12,90



Einfache Kabelaufbewahrung

Clip zur Kabellängenfixierung nach Bedarf beim Laden

EU DESIGN PATENT 2532937

**NEU**

### C+R KFZ-LADEGERÄT

€ 29,90

**DUAL 2 in 1 SYSTEM**



Für einfaches Aufladen der NOVA und VEGA C+R am Zigarettenanzünder



### USB KFZ-LADEGERÄT

€ 9,00



Zum einfachen Aufladen unterwegs am Zigarettenanzünder

### USB-KABEL

€ 2,25



#### UNIVERSAL USB-LADEKABEL

03.5300  
USB auf Mini-DC-Stecker  
1,8 m flexibles USB-Kabel  
Ladegerät-Eingangsspannung:  
100-240 VAC 50/60 Hz  
Ladegerät-Ausgangsspannung: 5 VDC 1 A  
Europäischer Standardstecker  
IP20

#### C+R KFZ-LADEGERÄT

03.5342  
Eingangsspannung: 12-24 VDC  
Ausgangsspannung: 12,6 VDC

#### USB KFZ-LADEGERÄT

03.5301  
Eingangsspannung: 12-24 VDC  
Ausgangsspannung: 12,6 VDC

#### USB-KABELE

03.5303  
1,8 m Kabel



# UNIFORM COB-LED- Arbeitsleuchten

ORIGINAL  
SCANGRIP  
SINCE 1906

// COB-LED Akku-Arbeitsleuchten in  
schlankem Design

Das COB-LED-Leuchtband sorgt für  
eine einzigartig kräftige und völlig  
gleichmäßige Ausleuchtung, die als  
Arbeitsbeleuchtung ideal ist.

// SCANGRIP stellt nun eine noch  
bessere Version der multifunktionalen  
UNIFORM Arbeitsleuchte vor.

- Jetzt mit effizientem Spotlicht
- Schlankeres Design
- Lichtleistung um 50 % verbessert



NEU



UNIFORM  
€ 84,90

Extrem robuste  
Arbeitsleuchte

Wasserfest (IP65) für den Betrieb in  
feuchter und schmutziger Werkstattum-  
gebung. Mit intelligenter Ladezustands-  
anzeige und Zweistufenschalter:  
Stufe 1 = 100 % Lichtleistung  
Stufe 2 = 50 % Lichtleistung

EU DESIGN  
PATENT  
2954123

Schlankere Ladesta-  
tion und einfache  
Wandmontage



---

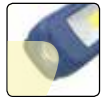
## UNIFORM

---

03.5407

COB-LED/Spot: Hochleistungs-LED  
200/500 Lux@0,5 m (Stufe 1 / Stufe 2)  
Spot: 2000 Lux@0,5 m  
150/300 Lumen (Stufe 1 / Stufe 2)  
Spot: 150 Lumen  
6 Std./ 3 Std. Betriebsdauer (Stufe 1 / Stufe 2)  
Spot: 3 Std.  
4 Std. Ladedauer  
3,7 V/2200 mAh Li-Ion-Akku  
IP65  
IK07

---



**UNIPEN**  
€ 44,90



Exkl. Ladegerät

Stiftarbeitsleuchte mit oberem Spotlicht

Kleines, praktisches Gehäuse  
Einschl. Taschenclip

EU DESIGN  
PATENT  
2373282



**MIDIFORM**  
€ 64,90



Arbeitsleuchte mit oberem Spotlicht

Die neue unverzichtbare Mehrzweck-Arbeitsleuchte für Profis

EU DESIGN  
PATENT  
2373282

13mm

**MINIFORM**  
€ 54,90



Ultraschlanke Taschen-Arbeitsleuchte

Mit komfortablem und ergonomischem Griff und Zweistufenschalter

EU DESIGN  
PATENT  
2373282



**SUPERFORM**  
€ 59,90

Robust mit extrem hoher Lichtleistung

Viel leistungsfähiger als Leuchtstoffröhren-Arbeitsleuchten

EU DESIGN  
PATENT  
2954123



Flexibler Leuchtenkopf bis 180° schwenkbar. Zum Lieferumfang gehören ein starker integrierter Magnet und ein robuster Haken zur Befestigung am Arbeitsgürtel.



**UV-FORM**  
€ 74,90

Leistungsfähigste UV-Leuchte auf dem Markt



UV-FORM ist eine neue LED-Akku-Arbeitsleuchte mit kräftigem 1,5-W-UV-Licht oben. Es handelt sich um eine Kombination aus unverzichtbarer Universal-Arbeitsleuchte und UV-Erkennung, die spezielle UV-Erkennungsleuchten überflüssig macht.

UV-Licht wird zur Undichtigkeitserkennung in Klimaanlage mit Hilfe von Spurenelementen benutzt. Es eignet sich auch zur Erkennung von Undichtigkeiten in größeren, komplexen Kühl-/Gefrieranlagen, Prozesskühlsystemen, Wärmepumpen usw.

EU DESIGN  
PATENT  
2373282



## UNIPEN

03.5420  
COB-LED/Hochleistungs-LED oben  
100/340 Lux@0,5m  
100/50 Lumen  
2,5 Std./2,5 Std. Betriebsdauer  
3 Std. Ladedauer  
3,7 V/700 mAh Li-Ion-Akku  
IP20

## MINIFORM

03.5060  
COB-LED  
Stufe 1 - Stufe 2  
130/260 Lux@0,5m  
55/125 Lumen  
5/2,5 Std. Betriebsdauer  
2,5 Std. Ladedauer  
3,7 V/1000 mAh Li-Ion-Akku  
IP20

## MIDIFORM

03.5421  
COB-LED/Hochleistungs-LED oben  
100/340 Lux@0,5m  
180/75 Lumen  
3 Std./3 Std. Betriebsdauer  
3 Std. Ladedauer  
3,7 V/1600 mAh Li-Ion-Akku  
IP20

## SUPERFORM

03.5406  
COB-LED  
700 Lux@0,5m  
700 Lumen  
5 m Kabel  
230 VAC Betriebsspannung  
IP54

## UV-FORM

03.5408  
COB-LED/Hochleistungs-UV-LED  
340 Lux@0,5m  
150 Lumen  
3 Std./3 Std. Betriebsdauer  
3 Std. Ladedauer  
3,7 V/1600 mAh Li-Ion-Akku  
IP20



# STIRNLAMPEN - für den Fachmann

---

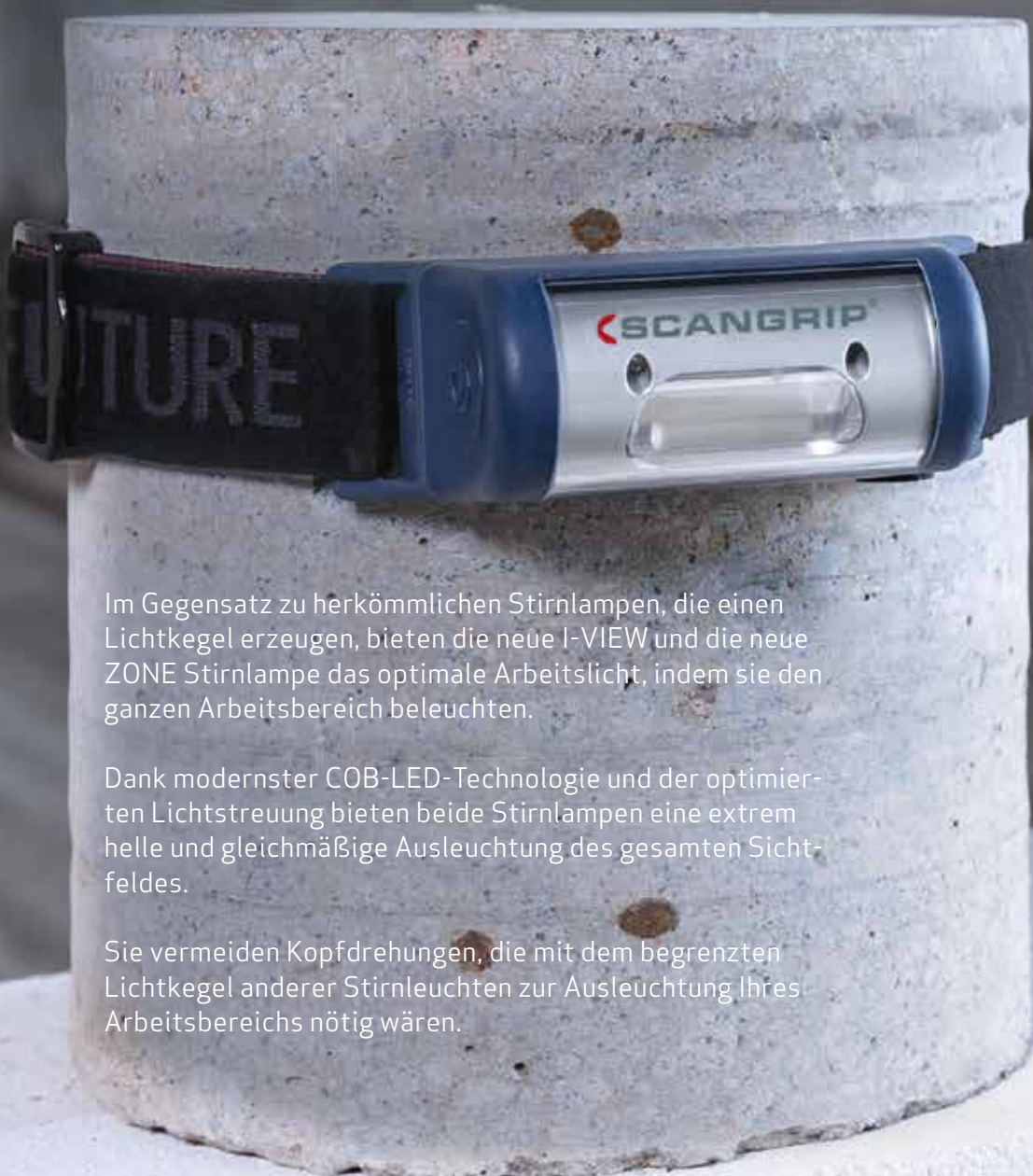
ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

// Unsere Ambition: die Entwicklung innovativer Profi-Arbeitsleuchten

- Leuchtet den gesamten Arbeitsbereich aus
- Akkubetrieb
- Lange Betriebsdauer
- Einfache Bedienung
- Sensorfunktion mit berührungslosem Ein-/Ausshalter



Im Gegensatz zu herkömmlichen Stirnlampen, die einen Lichtkegel erzeugen, bieten die neue I-VIEW und die neue ZONE Stirnlampe das optimale Arbeitslicht, indem sie den ganzen Arbeitsbereich beleuchten.

Dank modernster COB-LED-Technologie und der optimierten Lichtstreuung bieten beide Stirnlampen eine extrem helle und gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Sichtfeldes.

Sie vermeiden Kopfdrehungen, die mit dem begrenzten Lichtkegel anderer Stirnleuchten zur Ausleuchtung Ihres Arbeitsbereichs nötig wären.



**I-VIEW**  
€ 69,90



EU DESIGN  
PATENT  
2635946



## // I-VIEW, innovative freihändige Akku Leuchte

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

Ergonomisches Design für eine perfekte, komfortable Anpassung; das Gewebeband ist robust und einstellbar. Die widerstandsfähige und schlanke I-VIEW ist nicht nur staub- und wasserdicht (IP65), sondern auch ausgesprochen leicht (nur 120 g).



**NEU**

## // ZONE Akku-Stirnlampe

Die neue ZONE Stirnlampe wurde, wie die I-VIEW für die optimale Ausleuchtung des ganzen Arbeitsbereichs konstruiert. ZONE wurde für den professionellen Gebrauch konzipiert. Die robuste Lampe mit dem geringen Gewicht von nur 84 g wird zweifellos ein neuer SCANGRIP-Verkaufsschlager werden.

EU DESIGN  
PATENT

STANDARD-  
STIRNLEUCHE

I-VIEW und ZONE  
STIRNLEUCHTEN

**ZONE**  
€ 39,90

Exkl. Ladegerät



EU DESIGN  
PATENT

Lieferbar ab November

**NEU**

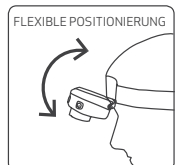
## // SENSOR 2 Stirnlampe mit Batterien

Die zweite Generation der SENSOR Stirnlampe mit neuem Design und 30 % höherer Lichtleistung ist jetzt verfügbar.

SENSOR 2 ist leicht einzustellen und wird mit berührungslosem Ein-/Aus-Sensorsystem geliefert.



**SENSOR 2**  
€ 24,90



### I-VIEW

03.5026  
2 W COB-LED  
Stufe 1 – Stufe 2  
300/500 Lux@0.5m  
100/200 Lumen  
6 Std./3 Std. Betriebsdauer  
4 Std. Ladedauer  
1600 mAh Li-Polymer-Akku  
IP65

### ZONE

03.5426  
COB LED  
Stufe 1 – Stufe 2  
110 / 220 Lux@0.5m  
60/120 Lumen  
5 Std./2.5 Std. Betriebsdauer  
3h Std. Ladedauer  
3,7V/800 mAh Li-ion-Akku  
IP30

### SENSOR 2

03.5428  
1 x CREE XP-G2  
Stufe 1 – Stufe 2  
400/800 Lux@0.5m  
60/120 Lumen  
14 Std./7 Std. Betriebsdauer  
Leuchtweite bis 40 m  
Einschl. 3 x AAA/1.5 V Alkaline-Batterien  
IP54

# FLASH Serie



// Robuste und sehr starke Taschenlampen

Mit Fokusfunktion für gebündelte und konzentrierte Ausleuchtung zwischen 10° und 70°. FLASH 100, 200 und 300 mit Trageschleife und praktischer Nylon-Gürteltasche

**FLASH 200**  
€ 52,90



**FLASH 300**  
€ 59,90



**FLASH PEN**  
€ 27,90



**FLASH 100**  
€ 34,90



Neue LED-Akku-Taschenlampe im schlanken Design

Mit Fokusfunktion für Ausleuchtungswinkel zwischen 10° und 70°. Mit Zweistufenschalter: Stufe 1 = 100 %, Stufe 2 = 50 % Lichtleistung

**FLASH R**  
€ 84,90



**FLASH MINI**  
€ 7,90



Kleine, praktische Taschenlampe in 12-Stk.-Verkaufsdiskdisplay



FLASH 100	FLASH 200	FLASH 300	FLASH PEN	FLASH R	FLASH MINI
03.5105	03.5106	03.5107	03.5110	03.5114	03.5102
CREE XP-G	CREE XP-G	CREE XP-G	CREE XP-G	CREE XP-G2	1 x 0,5 W LED
800-12000 Lux@0,5m	800-22000 Lux@0,5m	1200-35000 Lux@0,5m	300-4000 Lux@0,5m	Stufe 1 - Stufe 2	1000 Lux@0,5m
130 Lumen	200 Lumen	300 Lumen	100 Lumen	900-15000/1800-30000 Lux@0,5m	25 Lumen
7 Std. Betriebsdauer	3 Std. Betriebsdauer	9 Std. Betriebsdauer	6 Std. Betriebsdauer	150/300 Lumen	10 Std. Betriebsdauer
Leuchtwerte bis 125 m	Leuchtwerte bis 180 m	Leuchtwerte bis 210 m	Leuchtwerte bis 75 m	4 Std./2 Std. Betriebsdauer	Leuchtwerte bis 10 m
Einschl. 3 x AAA/ 1,5 V Alkaline-Batterien	Einschl. 2 x C/1,5 V Alkaline-Batterien	Einschl. 3 x C/ 1,5 V Alkaline-Batterien	Einschl. 2 x AAA/ 1,5 V Alkaline-Batterien	4 Std. Ladedauer	Einschl. 3 x AAA/1,5 V Alkaline-Batterien
IP54	IP54	IP54	IP54	7,4 V/1400 mAh Li-Ion IP54	IP54

# FLASH R Serie

// Neue robuste und leistungsfähige Akku-Taschenlampen mit außerordentlich hoher Qualität

EU DESIGN  
PATENT  
2704684

- Mit USB-Kabel aufladbar
- Robustes und widerstandsfähiges Gehäuse
- Fokusfunktion für Ausleuchtwinkel zwischen 10° und 70°
- FLASH 200 R und 400 R mit Silikon-Trageschlaufe und praktischer Nylon-Gürteltasche
- Einfacher Akkuwechsel



**FLASH 200 R**  
€ 59,90

**FLASH 400 R**  
€ 79,90

**FLASH PEN R**  
€ 39,90

**NEU**

**FLASH 12V**  
€ 29,90




## Aufladbare Taschenlampe

Die kleine taschenförmige Taschenlampe ist entwickelt um sie direkt in den Zigarettenanzünder im Auto zu stecken - kein Ladegerät, Kabel oder Akku ist notwendig!



Die FLASH 12V wird mit einem Handgriff für einen festen Griff geliefert. Beim Aufladen ist der Handgriff leicht abzuhemen. (Lieferbar ab November)

Taschenlampen von SCANGRIP werden gemäß ANSI/NEMA FL-1 getestet

	FLASH 200 R	FLASH 400 R	FLASH PEN R	FLASH 12V
	03.5126 CREE XP-G2 1000-15000 Lux@0,5 m 200 Lumen 2 Std. Betriebsdauer 6 Std. Ladedauer Leuchtweite bis 200 m 3,7 V/2600 mAh Li-Ion-Akku IP30	03.5128 CREE XM-L2 400 Lumen 2 Std. Betriebsdauer 6 Std. Ladedauer Leuchtweite bis 280 m 3,7 V/2600 mAh Li-Ion-Akku IP30	03.5120 CREE XP-G2 100 Lumen 500-800 Lux@0,5 m 2 Std. Betriebsdauer 4 Std. Ladedauer Leuchtweite bis 90 m 3,7 V/1100 mAh Li-Ion-Akku IP30	03.5124 Hochleistungs-LED 130 Lumen 900-8000 Lux@0,5 m 1 Std. Betriebsdauer 2 Std. Ladedauer Leuchtweite bis 100 m 3,7 V/550 mAh Li-Ion-Akku IP30



# LINE LIGHT - Einzigartiges Beleuchtungskonzept

---

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

// LINE LIGHT ist eine flexible Beleuchtungslösung für universelle Anwendungen überall dort, wo helles, effizientes und gebündeltes Licht an einem spezifischen Arbeitsplatz benötigt wird

- „Unzerbrechlich“ - äußerst robust und schlagfest
- Wasserfest für den Einsatz in feuchter und schmutziger Werkstattumgebung
- Niederspannung 24 V DC
- Technische LED-Lebensdauer 100.000 Std.
- Hergestellt in Dänemark





## // Helle Beleuchtung genau da, wo Sie sie brauchen

Mit dem eingebauten Prisma bündelt LINE LIGHT das Licht in einem Ausleucht-  
winkel von 75° für die extrem helle und kräftige Beleuchtung des jeweiligen  
Arbeitsbereichs. Blendung bei der Arbeit wird vermieden, und die Leuchte ist  
für einen optimalen Beleuchtungswinkel drehbar.

EU DESIGN  
PATENT  
1882523

## // Innovative LED-Technologie

Die LINE LIGHT Produktserie baut auf modernster LED-Technologie auf. LINE  
LIGHT bietet im Vergleich zu den branchenüblichen 36-W-Leuchtstoffröhren  
eine fast doppelt so helle Ausleuchtung. Das Licht ist extrem hell und hat Tages-  
lichtqualität, was optimal für die präzise Wiedergabe von Farben, Nuancen und  
anderen Produktdetails ist. Die gleichmäßige, flimmerfreie Beleuchtung ohne  
Stroboskopeffekte verringert zudem die Unfallgefahr.

## // Extreme Haltbarkeit

LINE LIGHT besteht aus einem geschlossenen, „unzerbrechlichen“ extrudier-  
ten Acrylprofil, das es extrem robust und widerstandsfähig auch gegenüber  
starken Stößen, Schlägen und Vibrationen von industriellen Maschinen macht.  
LINE LIGHT widersteht den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen  
industrieller Arbeitsumgebungen und ist öl- und chemikalienbeständig. Die  
Schutzklasse IP67 bedeutet Staub- und Wasserfestigkeit. LINE LIGHT ist völlig  
wartungsfrei.

## // Geringe Leistungsaufnahme

Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren hat LINE LIGHT nur die halbe  
Leistungsaufnahme, was eine erhebliche Energieeinsparung bedeutet.

ULTRA-  
SCHLANKES  
DESIGN  
Ø 25mm

1:1

AUSLEUCHT-  
WINKEL  
75°



IP67



# LINE LIGHT Modelle



## // Flexible Beleuchtungslösung

Die LINE LIGHT Beleuchtungseinheiten sind in unterschiedlichen Längen lieferbar und können entweder eigenständig oder in Reihenschaltung passend für alle Anwendungen benutzt werden.

Die Beleuchtungseinheiten können exakt nach Ihren Anforderungen zu einer flexiblen Beleuchtungslösung zusammengeschaltet werden.

Verschiedene maßgeschneiderte Aufhängungen ermöglichen die Ausrichtung der Beleuchtungseinheiten exakt auf den gewünschten Bereich.



### LINE LIGHT 75

€ 119,90



### LINE LIGHT 120

€ 199,90



### LINE LIGHT 160

€ 229,90



### LINE LIGHT 200

€ 269,90



LINE LIGHT 75	LINE LIGHT 120	LINE LIGHT 160	LINE LIGHT 200
03.5221	03.5222	03.5223	03.5224
96 PLCC2 LEDs	156 PLCC2 LEDs	216 PLCC2 LEDs	276 PLCC2 LEDs
8 W Leistungsaufnahme	13 W Leistungsaufnahme	18 W Leistungsaufnahme	24 W Leistungsaufnahme
900 Lux@0,5m	1100 Lux@0,5m	1100 Lux@0,5m	1100 Lux@0,5m
550 Lumen	900 Lumen	1300 Lumen	1600 Lumen
IP67	IP67	IP67	IP67

NEU

SCANGRIP®

INNOVATION FROM DENMARK

# LINE LIGHT *Inspektionslampen*

- Verbesserte Lichtausbeute um 170 % erhöht
- Kräftige Inspektionsleuchte und Taschenlampe in Einer
- Robust und wasserdicht, IP65
- Ultra schlankes Design (Ø25 mm) ermöglicht Inspektion von den schwerst zugänglichen Stellen.
- Flexible Positionierung mit justierbarem Haken mit Magneten
- Flexible Aufhängung mit Schwanenhals als Zubehör erhältlich



EU DESIGN  
PATENT  
1882523

Die besonders schlanke Ausführung mit einem Durchmesser von nur 25 mm ermöglicht die Ausleuchtung auch schwer zugänglicher, beengter Bereiche.



## LINE LIGHT C+R

€ 99,90

Inspektionslampe mit DUAL SYSTEM und oberem Spotlicht



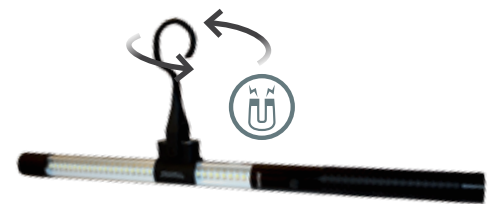
 **DUAL 2 in 1 SYSTEM**



## LINE LIGHT R

€ 89,90

Akkubetrieb  
Inspektionslampe mit oberem Spotlicht



Lieferbar ab November



### LINE LIGHT C+R

03.5243

24 SMD-LEDs / 1 X CREE XP-G2 oben  
600/150 Lumen  
75°/50° Ausleuchtwinkel  
2,5 Std./8 Std. Betriebsdauer  
4 Std. Ladedauer  
5 m Kabel  
3,7V/5200 mAh Li-Ion-Akku  
IP65

### LINE LIGHT R

03.5244

24 SMD LEDs / 1 X CREE XP-G2 oben  
400/150 Lumen  
75°/50° Ausleuchtwinkel  
1,5 Std./4 Std. Betriebsdauer  
6 Std. Ladedauer  
3,7V/2600 mAh Li-Ion-Akku  
IP65

# LINE LIGHT *Motorraumleuchte*

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

// Motorraumleuchte - überlegen auf dem Markt

- Verbesserte Lichtausbeute (1000 Lumen) um 40 % erhöht
- Robust und wasserdicht, IP65
- Schlankste und kompakteste Motorraumleuchte auf dem Markt
- Extrem leicht, nur 1000 g
- Zwei Lichtstufen (50 oder 100 %) für maximale Betriebsdauer



**DUAL 2 in 1  
SYSTEM**

DUAL SYSTEM ist eine neue intelligente und innovative Beleuchtungsfunktionalität.

Die neue BONNET LIGHT ist mit DUAL SYSTEM versehen, was Kabelbetrieb mit 5 Meter Kabel oder Akkubetrieb für unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten und völlige Freiheit bedeutet.

Der Wechsel ist äußerst einfach: Das Kabel ist im Handumdrehen angeschlossen - und auch wieder abgenommen.





**NEU**

## // Leuchtet den gesamten Motorraum aus

Die BONNET LIGHT liefert eine extrem helle und kräftige Ausleuchtung des gesamten Motorraums.

Geliefert mit einem einstellbaren Teleskophalter mit weich gepolsterten Hakenenden für sicheren und schonenden Halt ohne Kratzer an der Karosserie. Der Halter ist kompakt und benötigt wenig Platz zur Aufbewahrung. Ohne Kabel kann die BONNET LIGHT als eine große Inspektionslampe eingesetzt werden.

Im Fahrgastraum kann die BONNET LIGHT als Arbeitsleuchte verwendet werden, entweder an der Teleskophalterung oder mit flexiblem Arm und Saugnapf an der Windschutzscheibe montiert. Um die Leuchte überall im oder unter dem Wagen zu montieren ist verschiedenes Zubehör erhältlich.

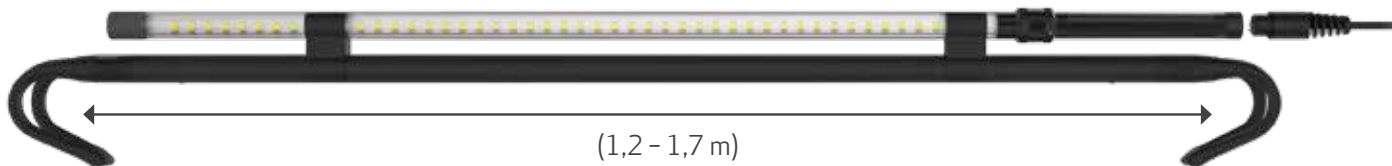


### LINE LIGHT BONNET C+R

€ 169,90

Lieferbar ab November

**DUAL 2 in 1 SYSTEM**



### FLEXIBLE AUFHÄNGUNG



03.5219

#### SCHWANENHALS

€ 24,90

Flexibler 20-cm-Arm mit Cliphalter und Ø60 mm Saugnapf



03.5218

#### SCHWANENHALS

€ 29,90

Flexibler 20-cm-Arm mit Cliphalter und Ø60 mm Magnet



03.5312

#### HAKEN

€ 7,90

Einstellbarer Haken mit Cliphalter und Magnet



### LINE LIGHT BONNET C+R

03.5240

48 SMD-LED  
Stufe 1 / Stufe 2  
500/1000 Lumen  
75° Ausleuchtwinkel  
3 Std. / 1,5 Std. Betriebsdauer  
4 Std. Ladedauer  
5 m Kabel  
3,7 V/5200 mAh Li-Ion-Akku  
IP65

# LINE LIGHT für 2-Säulen-Hebebühnen und mobile Vertikallifte

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906



## // Universelle All-in-One-Lösung

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

Die Leuchte kann mit Magneten überall unter dem Fahrzeug angebracht und auf die eigentliche Reparaturstelle ausgerichtet werden.

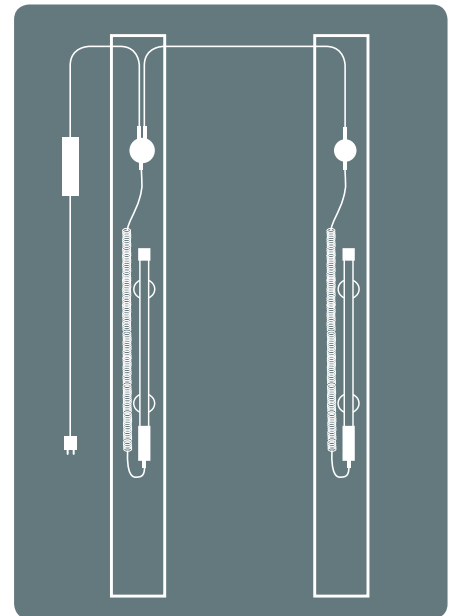
Mit dem 5 m langen Spiralkabel kann die Leuchte einfach zur Beleuchtung am gesamten Fahrzeug oder speziell des Motorraums bzw. der Radläufe dienen.

- Passend für alle 2-Säulen-Hebebühnen und mobile Vertikallifte jeden Typs
- Für die Montage an vorhandenen Hebebühnen ausgelegt
- Integrierter Bestandteil der Hebebühne
- Einfach und unkompliziert zu montieren
- Kein Anbohren der Hebebühnenkonstruktion

## LINE LIGHT 2 - POST

€ 399,90

### FLEXIBLE AUFHÄNGUNG



## LINE LIGHT 2-POST

03.5225

2 x 96 SMD-LEDs  
2 x 8 W Leistungsaufnahme  
2 x 900 Lux@0,5m  
2 x 550 Lumen  
IP67



# LINE LIGHT für KFZ-Hebebühnen

## // Komplette Beleuchtungslösung

LINE LIGHT bietet eine äußerst helle, starke Ausleuchtung des gesamten Unterbodens - mit fast doppelter Beleuchtungsstärke herkömmlicher 36-W-Leuchtstoffröhren. Der schlanke, kompakte Aufbau lässt Bewegungsfreiheit für die Hebebühne.



AUS-LEUCHT-WINKEL 75°

Blendung bei der Arbeit wird vermieden. Die Leuchte ist für einen optimalen Beleuchtungswinkel drehbar.

## // Einfache Installation in Eigenleistung

LINE LIGHT ist ein Niederspannungssystem (24 V DC), das Sie deshalb einfach selbst installieren können. Jeder Bausatz wird komplett mit Netzteil, Kabel und den erforderlichen Befestigungen geliefert. Die fertig konfigurierten LINE LIGHT Bausätze gelten als universell und passen unabhängig von Hersteller und Marke zur Mehrzahl aller Viersäulen-KFZ-Hebebühnen.



## VIER-SÄULEN-HEBEBÜHNEN



### LINE LIGHT 1

€ 239,90

1 komplette Beleuchtungseinheit (1630 mm) einschl. 25-W-Stromversorgung, Kabel und Aufhängung

### LINE LIGHT 2

€ 389,90

2 komplette Beleuchtungseinheiten (1234 mm) einschl. 80-W-Stromversorgung, Kabel und Aufhängung

### LINE LIGHT 4

€ 999,90

4 komplette Beleuchtungseinheiten (1630 mm) einschl. 80-W-Stromversorgung, Kabel und Aufhängung

### LINE LIGHT 6

€ 1499,90

6 komplette Beleuchtungseinheiten (1630 mm) einschl. 2 x 80-W-Stromversorgung, Kabel und Aufhängung

#### LINE LIGHT 1

03.5203  
216 SMD LEDs  
18 W Leistungsaufnahme  
1100 Lux@0,5m  
1300 Lumen  
IP67

#### LINE LIGHT 2

03.5202  
2 x 156 SMD-LEDs  
2 x 13 W Leistungsaufnahme  
2 x 1100 Lux@0,5m  
2 x 900 Lumen  
IP67

#### LINE LIGHT 4

03.5201  
4 x 216 SMD LEDs  
4 x 18 W Leistungsaufnahme  
4 x 1100 Lux@0,5m  
4 x 1300 Lumen  
IP67

#### LINE LIGHT 6

03.5200  
6 x 216 SMD LEDs  
6 x 18 W Leistungsaufnahme  
6 x 1100 Lux@0,5m  
6 x 1300 Lumen  
IP67

# EXPLOSIONSSICHEREN Arbeitsleuchten



// SCANGRIP leistet Pionierarbeit, wenn es um die Entwicklung neuer und innovativer LED-Arbeitsleuchten geht. Jetzt stellen wir stolz ein neues Sortiment explosions sicherer Arbeitsleuchten vor.

Die LED-Technologie entwickelt sich rasant. Wir haben die vielfältigen Möglichkeiten der Technologieentwicklung für ein neues Sortiment explosions sicherer LED-Arbeitsleuchten mit äußerst hellem Licht und sehr langer Lebensdauer ausgenutzt.

Das Preis-Leistungs-Verhältnis des neuen EX-Sortiments mit umfangreicher Funktionalität ist ausgesprochen attraktiv und die neuen Produkte bieten ein enormes Geschäftspotenzial.



SCANGRIP EX Arbeitsleuchten sind vom TÜV SÜD gemäß der ab April 2016 gültigen ATEX-Richtlinie Nr. 2014/34/EU zugelassen und zertifiziert.



Siehe Sonderprospekt





# ARBEITSLEUCHTEN

## *für die Autoaufbereitung und Farbanpassung*

// SCANGRIP hat ein Sortiment spezieller Arbeitsleuchten für die Autoaufbereitung entwickelt. Die einzigartigen Eigenschaften der Arbeitsleuchten sind zudem spezifisch für die Farbanpassung ausgelegt.

Die SCANGRIP DETAILING Serie verbessert die Qualität und das Finish jedes Arbeitsgangs und verringert zeitraubende und teure Nacharbeiten.

Aufgrund der speziellen LED-Eigenschaften eignet sich SCANGRIP DETAILING perfekt für alle Lackier-, Polier-, Reinigungs- und Vorbereitungsarbeiten.

Die robusten Arbeitsleuchten sind für den Gebrauch in der Lackiererei ausgelegt. Die lange Betriebsdauer der Arbeitsleuchten ermöglicht den Abschluss der Arbeit ohne zeitraubendes Aufladen.

Die zweite Generation der SCANGRIP DETAILING-Serie wird mit einer 2 COLOUR LIGHT-Funktion geliefert. Diese ermöglicht die Wahl zwischen 2 verschiedenen Farbtemperaturen WARMES LICHT (4500K) und KALTES LICHT (6500K) je nach Arbeitsaufgabe.



Siehe Sonderprospekt

ORIGINAL  
SCANGRIP  
SINCE 1906



“Mit unserer Innovationskraft gehen wir ständig neue Wege  
– haben aber unsere Wurzeln in alter Handwerkstradition”

110  
years

1906 - 2016

SCANGRIP feiert dieses Jahr das 110-jährige Jubiläum des Unternehmens.

SCANGRIP wurde als eine kleine Dorfschmiede im Jahr 1906 gegründet und produziert seit mehr als 110 Jahren Qualitätswerkzeuge für die Industrie und die Kfz-Branche.



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

SCANGRIP ist Innovation aus Dänemark: Alle Produkte werden von SCANGRIP entworfen und entwickelt und sind größtenteils durch EU-Geschmacksmuster geschützt.

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

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

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