

NOVA - die raffinierteste Arbeitsleuchte weltweit

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

// 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 NOVAs

Die NOVAs 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

03.5440
Hoch effiziente COB-LED
5000 Lux@0,5 m
300-3000 Lumen
5 m Kabel
230 VAC Betriebsspannung
26 W Leistungsaufnahme
IK07
IP67

NOVA 3K C+R

03.5441
Hoch effiziente COB-LED
5000 Lux@0,5 m
300-3000 Lumen
1-14 Std. Betriebsdauer
2 Std. Ladedauer
11,1 V/4400 mAh Li-Ion-Akku
5 m Kabel
230 VAC Betriebsspannung
26 W Leistungsaufnahme
IK07
IP67

NOVA 5K

03.5442
Hoch effiziente COB-LED
8000 Lux@0,5 m
500-5000 Lumen
5 m Kabel
230 VAC Betriebsspannung
42 W Leistungsaufnahme
IK07
IP67

NOVA 5K C+R

03.5443
Hoch effiziente COB-LED
8000 Lux@0,5 m
500-5000 Lumen
1-12 Std. Betriebsdauer
2 Std. Ladedauer
11,1 V/5200 mAh Li-Ion-Akku
5 m Kabel
230 VAC Betriebsspannung
42 W Leistungsaufnahme
IK07
IP67

NOVA 10K

03.5444
Hoch effiziente COB-LED
Integrierte WIRELESS Lichtsteuerung
16000 Lux@0,5 m
w1000-10000 Lumen
5 m Kabel
230 VAC Betriebsspannung
84 W Leistungsaufnahme
IK07
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



VEGA 2600



VEGA 4000

VEGA 1500 C+R

03.5451
83 LEDs
1700/3000 Lux@0,5 m (Stufe 1 / Stufe 2)
750/1500 Lumen (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
4000 Lux@0,5 m
2600 Lumen
5 m Kabel
230 VAC Betriebsspannung
32 W Leistungsaufnahme
IP54
IK07

VEGA 4000

03.5453
123 LEDs
6000 Lux@0,5 m
4000 Lumen
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

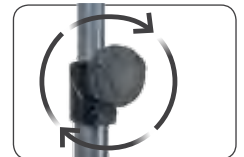
Der SCANGRIP WHEEL STAND wurde für die mobile Positionierung der Arbeitsleuchte in der Werkstatt entwickelt. Er erleichtert es, die Arbeitsleuchte in die gewünschte Position zu bringen, und vermeidet dabei unkomfortables Heben schwerer Lasten. Nach der Arbeit kann das Fahrgestell schnell und einfach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



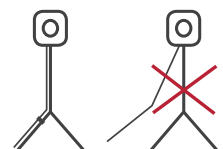
360° Arretiersystem für festen Halt



WHEEL STAND



DOPPELHALTER

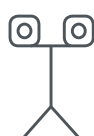


SCANGRIP WHEEL STAND

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