
Arbeitsplatz- beleuchtung

Professional | Standard



Das ist es, was wirklich zählt.

Seit einigen Jahren setzen wir unser Engagement in die Verbreitung einer umweltfreundlichen Haltung im Geschäft fort, und vertiefen dieses mit jedem Schritt weiter. Das Bewusstsein, wie wichtig umweltfreundliches Verhalten für uns und für zukünftige Generationen ist, motiviert uns, maximale Anstrengungen zu unternehmen, um sowohl qualitativ hochwertigste, energiesparende Produkte anzubieten als auch den gesamten Prozess und die Technologie ihrer Herstellung so zu gestalten, dass sie keinen negativen Einfluss auf die Ökosysteme hat.

Unsere Bemühungen und ihre Wirksamkeit wurden durch das ISO 14001 Zertifikat bestätigt. Das bedeutet, dass Lena Lighting mit Erfolg ein Umweltmanagementsystem implementiert hat. Das übergeordnete Ziel dieses Systems ist, solche Bedingungen für die Arbeitsweise des Unternehmens zu schaffen, die die negative Auswirkung auf die natürliche Umwelt minimieren. Das ist uns bereits gelungen, wir setzen die Investitionen in Technologie und Know-How, deren Ziele auch die Sorgfalt für die Umwelt umfassen, jedoch weiter fort, und werden das auch in Zukunft tun.



Arbeitsplatzbeleuchtung PROFESSIONAL

01

Flutlichtstrahler

Hochwertige, langlebige und wasserdichte Flutlichtstrahler für die Beleuchtung von Baustellen und Werkstätten.

02

Beleuchtung der Baustelle

Spezielle LED-Beleuchtung für Baustellen und Abschlussarbeiten.

03

Akku-Handlampen

Hochwertige LED-Akku-Handlampen, stoßfest und wasserdicht für den professionellen Einsatz.

04

Stirnlampen

Hochwertige LED-Akku-Stirnlampen garantieren die Freiheit, mit beiden Händen zu arbeiten.

05

Inspektionshandlampen

Inspektionshandlampen sind eine ausgezeichnete Wahl für professionelle Werkstätte und Diagnosestationen.

06

Werkstattausrüstung

Professionelle LED-Lampen für Beleuchtung des Arbeitsplatzes in der Werkstatt.

07

Maschinenlampen

Professionelle Beleuchtung für Fahrzeughebebühnen und Arbeitsplatz

08

Ständer und Zubehör

Zubehör für die einfache Montage und Bedienung von professionellen Arbeitsplatzbeleuchtung.

Arbeitsplatzbeleuchtung STANDARD

01

Flutlichtstrahler

Hochwertige Flutlichtstrahler, die für Beleuchtung auch bei der Arbeit unter schwierigen Wetterbedingungen sorgen.

02

Beleuchtung der Baustelle

Baustellenbeleuchtung, die Sicherheit und die Präzision der einzelnen Arbeiten steigert.

03

Akku-Handlampen

Akku-Handlampen bieten sich für alle, die in der Autowerkstatt, im mobilen Service oder in der Garage arbeiten oder basteln.

04

Glühhandlampen

Die aus robusten Materialien gefertigten Glühlampen sind für die Verwendung in Innenräumen konzipiert – perfekt für Büro- und Betriebsräume.

05

Batterie-Handlampen

Ergonomische Beleuchtung für verschiedene Elemente, die keinen Zugang zum Stromnetz benötigt.

06

Stirnlampen

LED-Stirnlampen garantieren die Freiheit, mit beiden Händen zu arbeiten.

07

Netz-Handlampen

Ergonomische Beleuchtung, die zahlreiche Vorteile an Plätzen mit einem einfachen Zugang zum Stromnetz bietet.

100%

Made in **Poland**

LENA LIGHTING S.A. entwirft, konstruiert und produziert professionelle Beleuchtungslösungen – basierend auf 100% polnischem Kapital.

Sie ist eines der größten Unternehmen und eine der bekanntesten Marken in Großpolen, wo sich ihr Geschäftssitz und ihre Produktionsanlagen befinden.

Die Gesellschaft ist seit 2005 am Hauptmarkt der Warschauer Börse notiert. Durch die Entwicklung des Exports in 70 Länder der Welt hat das Unternehmen die Position des unangefochtenen Führers der professionellen Lampenexporteure unter den polnischen Herstellern erlangt.

32+

Jahre Erfahrung



Wir entwickeln uns ständig und modernisieren unsere Produktionslinien

Środa Wielkopolska, PL



Familie Magnum **MultiBattery**

Flutlichtstrahler kompatibel
mit Akkus beliebter Marken.

In unserem Angebot befindet
sich eine Serie vielseitiger,
kabelloser Flutlichtstrahler
mit hervorragenden Parametern.
Diese kompakten Lampen
arbeiten mit Akkus von fünf
Marken zusammen: Bosch,
Milwaukee, Makita, DeWalt
und Berner.

 **5 Jahre**
Garantie

Arbeitsplatzbeleuchtung **Professional** ■

Die beste Wahl für Profis

Professionelle Werkstatt- und Arbeitsleuchten bieten den maximalen Sehkomfort bei der Arbeit. Deshalb ist die Wahl des richtigen Beleuchtungsherstellers so wichtig. Lena Lighting vereint Erfahrung, Wissen und innovativer Technologie. Wir bieten rundum durchdachte LED-Werkstattbeleuchtung. Sie eignet sich ideal für Bau-, Abschluss-, Landwirtschafts- und Werkstattarbeiten. Die von uns hergestellten Werkstatt- und Arbeitsleuchten entsprechen den geltenden gesetzlichen Normen und anderen Anforderungen.



NEU

LED
20W IP20 IK09 III



**KOMPATIBEL
MIT AKKUS 18V***

Magnum MultiBattery XS

Lichtstrom [lm]: 2300

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: Linsenmatrix/PP

Versorgungsspannung [V]: 18

Katalog-Nr.

249068

249426

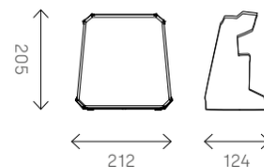
Kompatibel mit Systemen:

Bosch, Milwaukee, DeWalt, Berner 18V

Bosch, Makita 18V

Merkmale:

- gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Leicht zu transportieren
- Mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms
- Montage auf dem Future Stand Stativ möglich



* der beliebtesten Elektrowerkzeugmarken

Beständigkeit und Stoßfestigkeit

— Bereit für den Einsatz unter schwierigen
Bedingungen

Das Gehäuse besteht aus einem sehr beständigen und elastischen Material, das ein maximales Niveau an Schlagfestigkeit garantiert: IK10. Dadurch kann die Leuchte auch unter Bedingungen eingesetzt werden, die für mechanische Schäden anfällig sind (z. B. auf Baustellen), und der Sturz vom Stativ stellt keine Gefahr für die weitere Funktionstüchtigkeit der Lampe dar.



NEU

LED 32W IP20 IK10 III



Magnum MultiBattery M

Lichtstrom [lm]: 4050

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: Linsenmatrix/PP

Versorgungsspannung [V]: 18

Katalog-Nr.

249075

249433

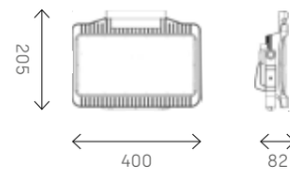
Kompatibel mit Systemen:

Bosch, Milwaukee, DeWalt, Berner 18V

Bosch, Makita 18V

Merkmale:

- gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Leicht zu transportieren
- Mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms
- Montage auf dem Future Stand Stativ möglich



MAXIMALER
GRAD AN
FESTIGKEIT



NEU

LED
73W IP20 IK10 III

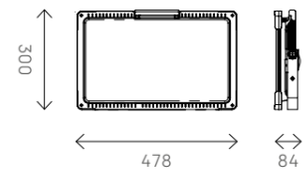


Magnum MultiBattery L

Lichtstrom [lm]:	9250	Katalog-Nr.	Kompatibel mit Systemen:
Farbtemperatur [K]:	4000	249082	Bosch, Milwaukee, DeWalt, Berner 18V
Diffusor-/Gehäuseart:	Linsenmatrix/PP	249440	Bosch, Makita 18V
Versorgungsspannung [V]:	18		

Merkmale:

- gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Leicht zu transportieren
- Mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms
- Montage auf dem Future Stand Stativ möglich



LED
20W IP20 IK09 III



PROFESSIONAL 18V SYSTEM

Powered by
BOSCH

Magnum Battery XS

Lichtstrom [lm]: 2300

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: Linsenmatrix/PP

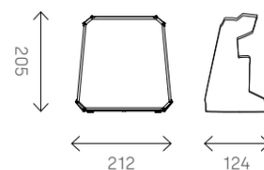
Versorgungsspannung [V]: 18

Katalog-Nr.	Akku	Kapazität [mAh]	Ladegerät
249006	-	-	-
249013	1 Stk.	2	-
249020	1 Stk.	2	+
249303	2 Stk.	2	-
249310	2 Stk.	2	+

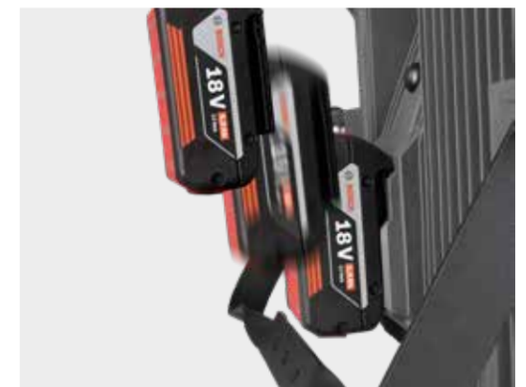
Merkmale:

- gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Leicht zu transportieren
- Mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms
- Montage auf dem Future Stand Stativ möglich

Auch mit 5 mAh-Akku erhältlich



**Der Akku ist kompatibel mit anderen
Geräten der Marke Bosch.**



LED
32W IP20 IK10 III



PROFESSIONAL 18V SYSTEM
Powered by
 BOSCH

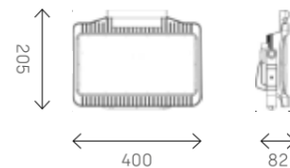
Magnum Battery M

Lichtstrom [lm]:	4050	Kata- log-Nr.	Akku	Kapazität [mAh]	Ladegerät	Stativ
Farbtemperatur [K]:	4000	249228	-	-	-	-
Diffusor-/Gehäuseart:	Linsenmatrix/PP	249235	1 Stk.	2	-	-
Versorgungsspannung [V]:	18	249327	1 Stk.	2	-	+
		249341	2 Stk.	2	-	+
		249334	1 Stk.	2	+	+
		249358	2 Stk.	2	+	+

Auch mit 5 mAh-Akku erhältlich

Merkmale:

- gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Leicht zu transportieren
- Mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms
- Montage auf dem Future Stand Stativ möglich



LED
73W IP20 IK10 III



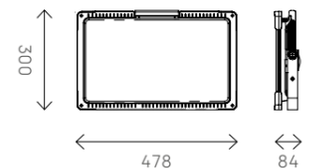
PROFESSIONAL 18V SYSTEM
Powered by
 BOSCH

Magnum Battery L

Lichtstrom [lm]:	9250	Kata- log-Nr.	Akku	Kapazität [mAh]	Ladegerät	Stativ
Farbtemperatur [K]:	4000	249259	-	-	-	-
Diffusor-/Gehäuseart:	Linsenmatrix/PP	249266	1 Stk.	2	-	-
Versorgungsspannung [V]:	18	249365	1 Stk.	2	-	+
		249372	1 Stk.	2	+	+
		249389	2 Stk.	2	-	+
		249396	2 Stk.	2	+	+

Merkmale:

- gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Leicht zu transportieren
- Mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms
- Montage auf dem Future Stand Stativ möglich



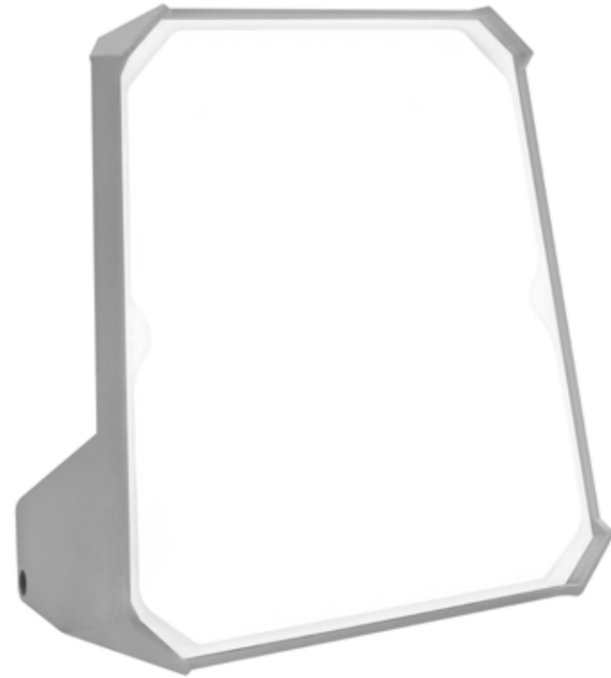


Familie Magnum **Future**

Die Leuchten aus der Familie MAGNUM FUTURE LED sind eine moderne Komplettlösung für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen. Sie können mit Erfolg überall dort eingesetzt werden, wo eine starke Beleuchtung, eine robuste Konstruktion mit einer langen Lebensdauer und zahlreichen Lösungen zur Erleichterungen der Arbeit benötigt werden.

 **5 Jahre**
Garantie

LED
20W IP54
 IP44 IK10 I, II, III



Magnum Future LED XS | XS Accu

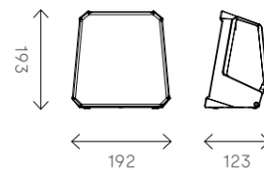
Lichtstrom [lm]:	2300
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren, Linsenmatrix / PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240; 24; 42-48; 110

Katalog-Nr.	Akku	Lichtwinkel [°]	Art der Buchse
248351	-	120	-
248528	-	45	-
248405	-	120	Schuko
248689	-	45	Schuko
248511	+	120	-
248818	+	45	-

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Ausgestattet mit einem beweglichen Multi-Positions-Arm, der gleichzeitig einen Haken darstellt

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) und Niederspannungsvarianten erhältlich.



LED
32W IP54
IP44 IK10 I, II, III



Schirm der höchsten Qualität

Der Schirm besteht aus Polycarbonat neuer Generation, das für LED-Beleuchtung entwickelt wurde.



Leicht und handlich

Sehr leichte Leuchte mit einem Gewicht von nur 2,8 kg. Dank des bequemen Griffs kann sie leicht zwischen den Arbeitsplätzen transportiert werden.

Magnum Future LED 32W | Accu

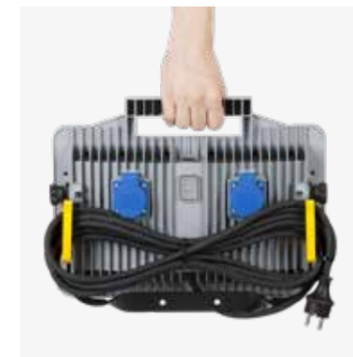
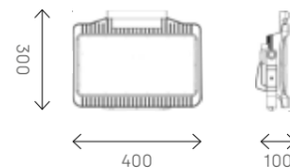
Lichtstrom [lm]:	4300
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240; 24; 42-48; 110

Katalog-Nr.	Akku	Schalter	Art der Buchse
247200	-	-	-
247019	-	-	Schuko
247057	-	+	Schuko
247125	+	-	-

Merkmale:

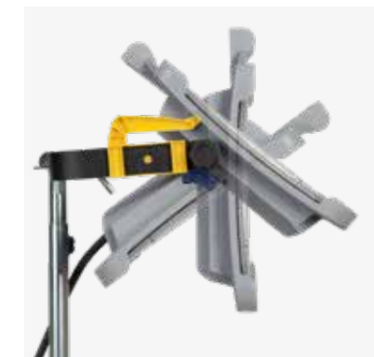
- Hoher Lichtstrom und maximale Stoßfestigkeit
- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat
- Hohe Schutzart IP54/ IP44

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) und Niederspannungsvarianten erhältlich.



Benutzerkomfort

Die Leuchte verfügt über ergonomische Griffe zum Aufwickeln des Kabels und ist somit bequem zu transportieren.



Breite Konfigurationsmöglichkeiten

Mit dem in mehreren Positionen einstellbaren Arm kann die Lichtrichtung angepasst werden. Der Lichtstrahl kann bequem genau auf die gewünschte Oberfläche/ den gewünschten Raum gerichtet werden.

LED
50W IP54
IP44 IK10 I, II, III



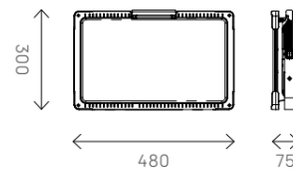
Magnum Future LED XL 50W

Lichtstrom [lm]:	6500	Katalog-Nr.	Schalter	Typ der Steckdose
Farbtemperatur [K]:	4000	247408	-	-
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP	247347	-	Schuko
Versorgungsspannung [V]:	220-240; 24; 42-48	247453	+	Schuko

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) und Niederspannungsvarianten erhältlich.

Merkmale:

- Hoher Lichtstrom und maximale Stoßfestigkeit
- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat



Made in **Poland**

LED
78W IP54
 IP44 IK10 I, II



**LICHTSTROM
11.000 LM**



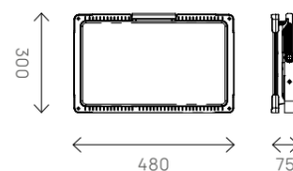
Magnum Future LED XL MAX 78 W

Lichtstrom [lm]:	11000	Katalog-Nr.	Schalter	Typ der Steckdose
Farbtemperatur [K]:	4000	248863	-	-
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP	248887	-	Schuko
Versorgungsspannung [V]:	220-240	248931	+	Schuko

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen
(DK, TYPE E, CH) erhältlich.

Merkmale:

- Hoher Lichtstrom und maximale Stoßfestigkeit
- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen
- Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat





Giant LED Evo

Lichtstrom [lm]: 33144

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: matt/PP

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Katalog-Nr.

Schalter

Typ der Steckdose

901256

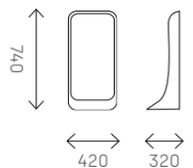
-

Schuko

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) erhältlich.

Merkmale:

- Hoher Lichtstrom und maximale Stoßfestigkeit
- Hohe Schutzart
- Geringes Gewicht
- Leichte und handliche tragbare Lampe



LED
17W IP54 IK08 II

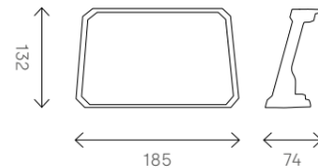


Flato LED M

Lichtstrom [lm]:	1750	Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]
Farbtemperatur [K]:	4000, 5000	622021	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	opal/PP	622076	5000
Versorgungsspannung [V]:	220-240		
Leuchtwinkel [°]:	120		

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Das Lampengehäuse aus Copolymer mit Kautschuk
- Anti-Reflex-Diffusor aus gefrorenem PC mit UV-Stabilisator
- Kleine Dimensionen und kompaktes Design machen den Transport bequem



LED
47W IP54 IK07 II

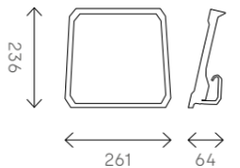


Flato LED L

Lichtstrom [lm]:	4600	Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]
Farbtemperatur [K]:	4000, 5000	622199	4000	4600
Diffusor-/Gehäuseart:	opal/PP	622250	5000	4600
Versorgungsspannung [V]:	220-240			
Leuchtwinkel [°]:	120			

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Das Lampengehäuse aus Copolymer mit Kautschuk
- Anti-Reflex-Diffusor aus gefrorenem PC mit UV-Stabilisator
- Kleine Dimensionen und kompaktes Design machen den Transport bequem



LED
94W IP54 IK07 II



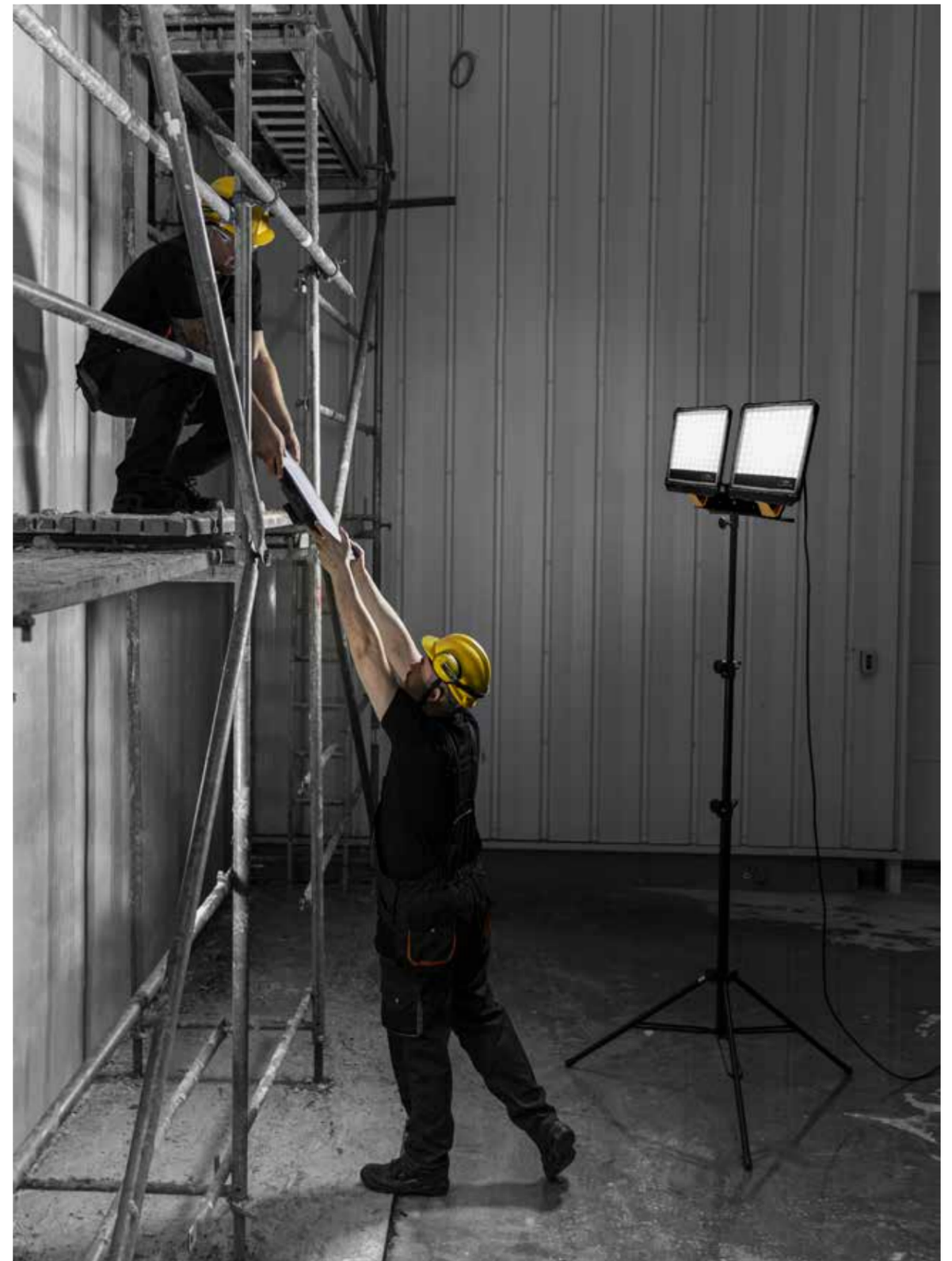
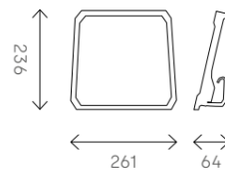
Tower Lite LED

Lichtstrom [lm]:	9200
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	opal/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Leuchtwinkel [°]:	120

Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom der Leuchte [lm]
622359	4000	9200

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Das Lampengehäuse aus Copolymer mit Kautschuk
- Anti-Reflex-Diffusor aus gefrorenem PC mit UV-Stabilisator
- Kleine Dimensionen und kompaktes Design machen den Transport bequem



LED
45, 46W IP44 IK07 II

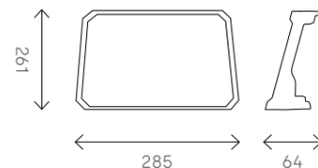


Flato LED FL

Lichtstrom [lm]:	3800	Katalog-Nr.	Bewegungs- und Dämmerungsmelder
Farbtemperatur [K]:	4000	622182	-
Diffusor-/Gehäuseart:	opal/PP	622205	+
Versorgungsspannung [V]:	220-240		
Leuchtwinkel [°]:	120		

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Eingebauter Bewegungs- und Dämmerungsmelder (als Option)
- Das Lampengehäuse aus Copolymer mit Kautschuk
- Anti-Reflex-Diffusor aus gefrorenem PC mit UV-Stabilisator
- Kleine Dimensionen und kompaktes Design machen den Transport bequem



LED
20W IP54 IK08 I, II, III



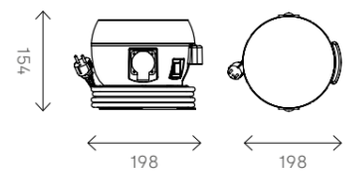
Site Lite Future LED | Accu

Lichtstrom [lm]:	2000	Katalog-Nr.	Art der Buchse	Magnet	Akku
Farbtemperatur [K]:	4000, 5000	621086	-	-	-
Diffusor-/Gehäuseart:	opal/PP+T	621185	-	+	-
Versorgungsspannung [V]:	220-240; 24; 42-48	621154	Schuko	-	-
Leuchtwinkel [°]:	360	621208	Schuko	+	-
		621444	-	-	+

Merkmale:

- Leistungsstarke Malerlampe, die in alle Richtungen leuchtet
- Erhältlich in 2 Ausführungen – mit Akku und Kabel
- Eingebauter 2000 mAh Lithium-Ionen-Akku (ACCU-Version)
- Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung im gesamten Raum

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) und Niederspannungsvarianten erhältlich.



LED
49W IP54 IK07 I

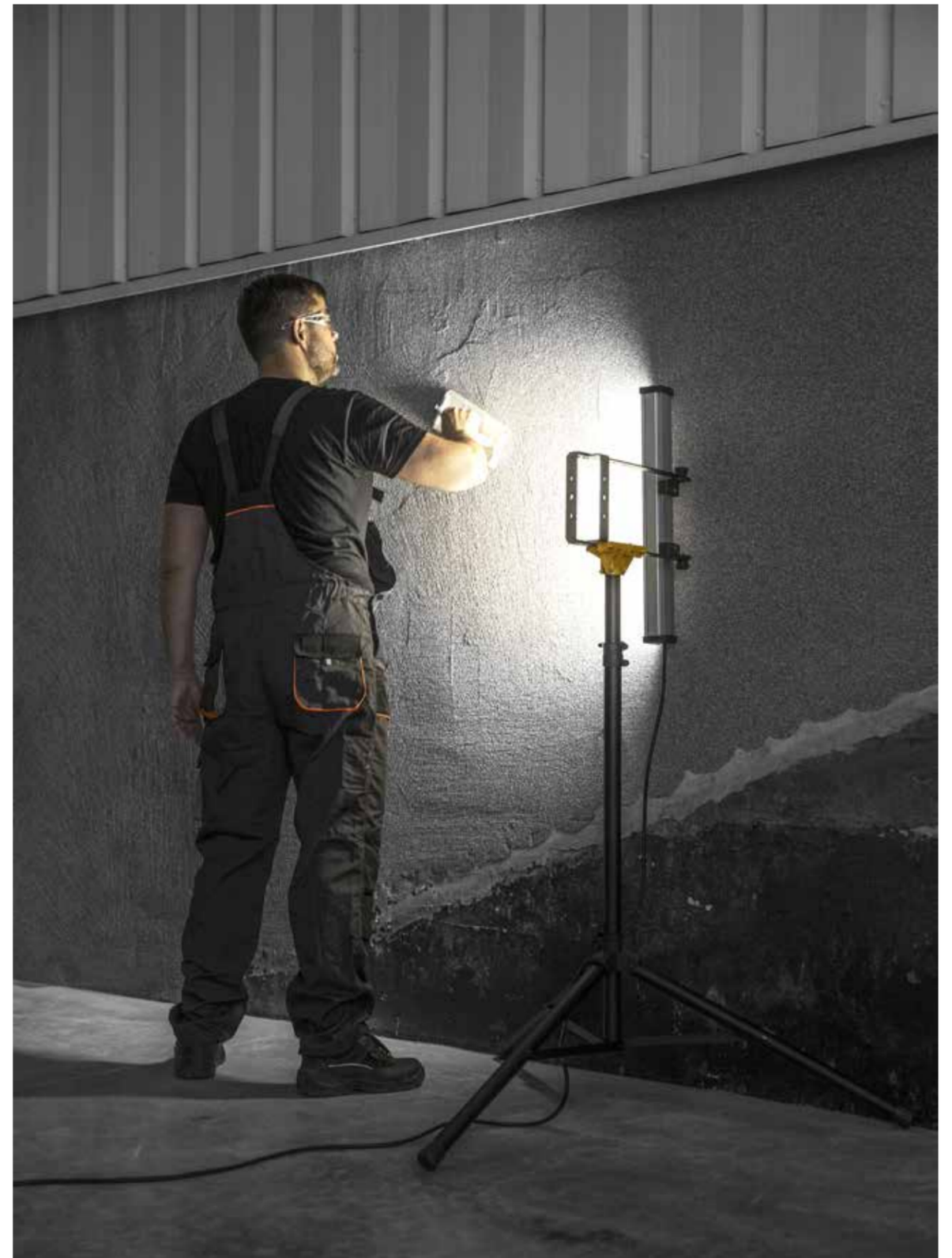
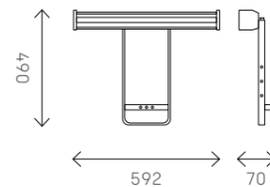


Plaster Lite Future LED

Lichtstrom [lm]:	6100	Katalog-Nr.	Farbwiedergabeindex (Ra):
Farbtemperatur [K]:	4000	359217	>80
Diffusor-/Gehäuseart:	transparent/PC		
Versorgungsspannung [V]:	220-240		
Leuchtwinkel [°]:	45 / 120		

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung der Arbeitsfläche, so dass alle Oberflächenunregelmäßigkeiten sofort sichtbar sind.
- Gehäuse aus Aluminium und Gummi, hoch stoß- und spritzwasserfest.

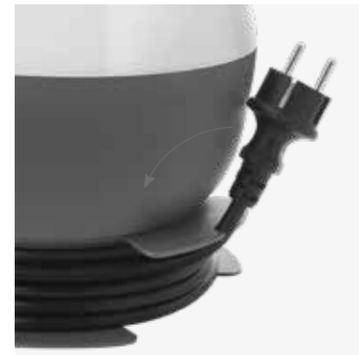






Griff zum leichten Tragen

Die FUTURE BALL-Lampe ist mit einem Griff ausgestattet, der das Bewegen und Tragen erleichtert.



Ergonomischer Kabelhalter

Sie verfügt über einen passenden Aufwickler und einen Kabelhalter zum einfachen Tragen und Aufbewahren.



Magnete

Die Leuchte ist auch mit Magneten erhältlich, die für die Haftung am Boden oder an der Decke sorgen.



Haken für Lampenaufhängung

Mit dem Aufhängehaken kann die Lampe schnell an der Decke montiert werden.



Future Ball LED

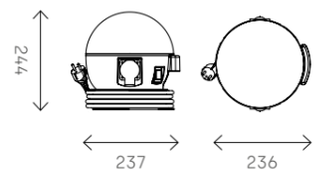
Lichtstrom [lm]:	2400
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	opal/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240; 24; 42-48
Leuchtwinkel [°]:	360

Merkmale:

- Leistungsstarke Malerlampe, die in alle Richtungen leuchtet
- Kabelaufwickler im Gehäuse der Leuchte
- Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung im gesamten Raum
- Ausgestattet mit einem speziell hervorstehenden, klappbaren Haken zum Aufhängen

Katalog-Nr.	Art der Buchse	Magnet	Schalter
619021	-	-	-
619267	-	+	+
619007	Schuko 2 Stk.	-	-
619212	Schuko 2 Stk.	-	+
619298	Schuko 2 Stk.	+	+

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) und Niederspannungsvarianten erhältlich.



01

Einfache und vielseitige Montage

Dadurch wird die Vorbereitungszeit der Lampe zum Einsatz auf ein Minimum reduziert. Das Besondere an dieser Leuchte sind die vielfältigen Montagemöglichkeiten in allen Umgebungsbedingungen.

02

Energieeffizienz

Sie lässt eine Menge Geld sparen. Die LED-Technologie bietet 50-70 % Energieeinsparung bei gleichbleibender Lichtleistung.

03

Gestaltung von Lichtlinien möglich

Durch die Möglichkeit, einzelne Ketten zu Lichtlinien beliebiger Länge bis zu 120 m zu kombinieren, die bis zu 40 Lichtpunkten enthalten.

04

Handlichkeit und Leichtigkeit beim Tragen

Die FUTURE LINE LED-Leuchte ist extrem einfach zu installieren und zu demontieren. Sie kann im Handumdrehen verpackt und an einen anderen Ort gebracht werden.



Familie **Future Line**

FUTURE LINE LED ist eine Leuchte für schnelle und vielseitige Arbeitsplatzbeleuchtung.

Ihre einzigartige Form ermöglicht die Expressmontage selbst an äußerst untypischen Stellen.

 **5 Jahre**
Garantie

LED
24, 32W IP44 IK09 II, III



Unkonventionelle Lösungen,
eine Vielzahl von Möglichkeiten.



Future Line LED

Lichtstrom [lm]:	2040, 2720
Farbtemperatur [K]:	5000
Diffusor-/Gehäuseart:	opal/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240

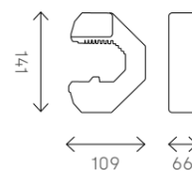
Katalog-Nr.	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Kabellänge [m]
248573	24	2040	9
248542	32	2720	11

Auch als 48V Variante erhältlich.

Merkmale:

- Leuchtschnur für schnelle und vorübergehende Beleuchtung des Arbeitsplatzes
- Die spezielle Lampenform erlaubt ihre beliebige Montage unter Baustellenbedingungen
- Möglichkeit der Gestaltung von max. 120 m langen Lichtlinien

Katalog-Nr.	Zubehör
246173	Magnet-Set für Future Line Lampen



LED
5+1W IP44 IK09 III



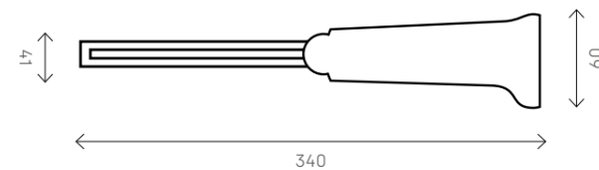
Crane Cob LED

Lichtstrom [lm]:	5W COB - 450 lm, 1W SMD - 120 lm
Nennleistung [W]:	5W COB LED + 1W SMD LED
Akku:	Lithium-Ionen 3,7 V 2600 mAh
Ladegerät:	USB 100-240 AC/DC 5V1A + 1,5 m micro
Lade-/Leuchtzeit [h]	3 / 3-5,5

Katalog-Nr.	Art des Steckers
334764	UNI-SCHUKO

Merkmale:

- Starker Magnet im Sockel
- Anzeige für Akkuladestand und niedrigen Ladestand
- Im Bereich von 120°bewegliche Lampe



LED
2+5+4x1W IP20 IK09 III

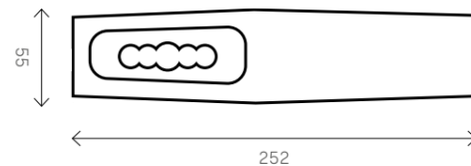


Pelican Evo LED

Lichtstrom [lm]:	800	Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]
Nennleistung [W]:	2W LED (Stirn) + 5W LED + 4x 1W SMD (Hauptquelle)	608582	6500
Akku:	Lithium-Ionen 3,7 V 4400 mAh		
Ladegerät:	USB 100-240 AC/DC 5V1A + 1,5 m micro		
Lade-/Leuchtzeit [h]	6/5h bei voller Leistung		

Merkmale:

- Hohe Lebensdauer, starker Lichtstrom
- Lange Betriebszeit, mit der man sich auf die Aufgabe konzentrieren kann
- Das ausgestrahlte Licht ist angenehm für die Augen



NEU

LED
4+4W IP54 IK07 III

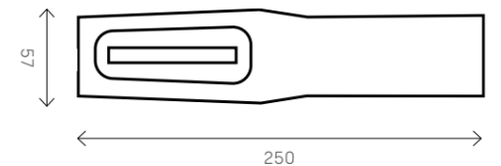


Crop Future LED

Lichtstrom [lm]:	120, 400	Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]
Nennleistung [W]:	4 W COB LED + 4 W SMD LED	608599	6500
Akku:	Lithium-Ionen 3,7 V 2600 mAh		
Ladung:	micro Kabel 1,5 m		
Lade-/Leuchtzeit [h]	3/3,5-10		

Merkmale:

- Die Lampe zeichnet sich durch hohe Lebensdauer, starken Lichtstrom und lange Betriebsdauer aus
- Das ausgestrahlte Licht ist angenehm für die Augen
- Wird als Arbeitsleuchte verwendet, um den Arbeitsplatz, die Werkstatt oder die Garage zu beleuchten.



LED
3W IP40 IK09 III



**EINSCHALTEN
DURCH HAND-
BEWEGUNG**

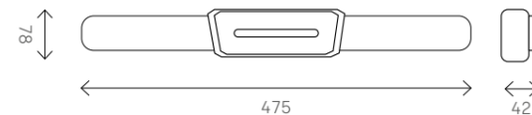
Cyclop LED

Lichtstrom [lm]:	150, 300
Nennleistung [W]:	3
Akku:	Lithium-Ionen 3,7 V 1500 mAh
Ladung:	micro Kabel 1,5 m
Lade-/Leuchtzeit [h]	3/2,5-4

Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]
334689	6500

Merkmale:

- Oberer Teil im Bereich von 60°beweglich
- Akku-Ladestandsanzeige
- Einschalten der Lampe durch Handbewegung dank des eingebauten Sensors
- Rutschfester Gurt
- Modernes Design und Materialien von höchster Qualität





Inspektions- lampen **Profi Slim**

Innovative Leuchten für die Beleuchtung von Kfz-Werkstätten.

Mit verfügbaren Versionen kann die Montage sowohl an unterschiedlichen Wagenhebern sowie in Werkstattkanälen erfolgen.

 **5 Jahre**
Garantie

LED
4, 12, 24W IP44 IK09 II



Profi Slim LED

Lichtstrom [lm]: 360, 1080, 2160

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: matt/abs

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Katalog-Nr.

Nennleistung [W]

378041

4

378157

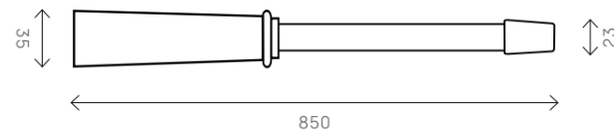
12

378164

24

Merkmale:

- Matter Diffusor aus Polycarbonat
- Gummikabel: H05RN-F 2x1 mm² (5 m)
- Kauf- und Austauschmöglichkeit von Baugruppen



LED
12W IP54 IK09 II



Profi LED Service Set 12W 230V

Lichtstrom [lm]: 1080

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: transparent/Gummi

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Katalog-Nr.

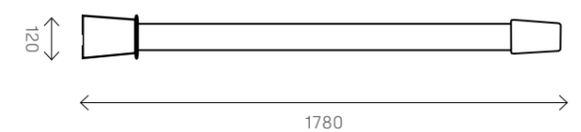
Stecker-Typ

267215

UNI-SCHUKO

Merkmale:

- Halterung aus Aluminium
- Die Enden sind mit Gummi überzogen, um die Stabilität des Sets zu verbessern und die Motorhaube zusätzlich vor Kratzern zu schützen.
- Halterungsabstand: 1180 mm - 1780 mm



NEU

LED
1W IP54 IK07

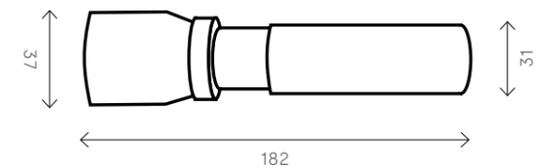


Clima Evo UV

Lichtquelle:	UV-Diode	Katalog-Nr.	Lichtquelle:
Nennleistung [W]:	1	608575	UV LED
Stromversorgung:	6 AAA-Batterien		
Nettogewicht [kg]:	0,2		

Merkmale:

- Set für Dichtheitsprüfung der Klimaanlage
- Durch die Verwendung entsprechender UV-Wellenlänge und einer speziellen Schutzbrille wird die Leckstelle deutlich sichtbar.
- Mit schwarzem Gurt, Batterien (6xAA) und UV-Schutzbrille



LED
14, 21W IP65 IK10 I, III



Profi Slim Line LED

Lichtstrom [lm]: 1750, 2550

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: matt/abs

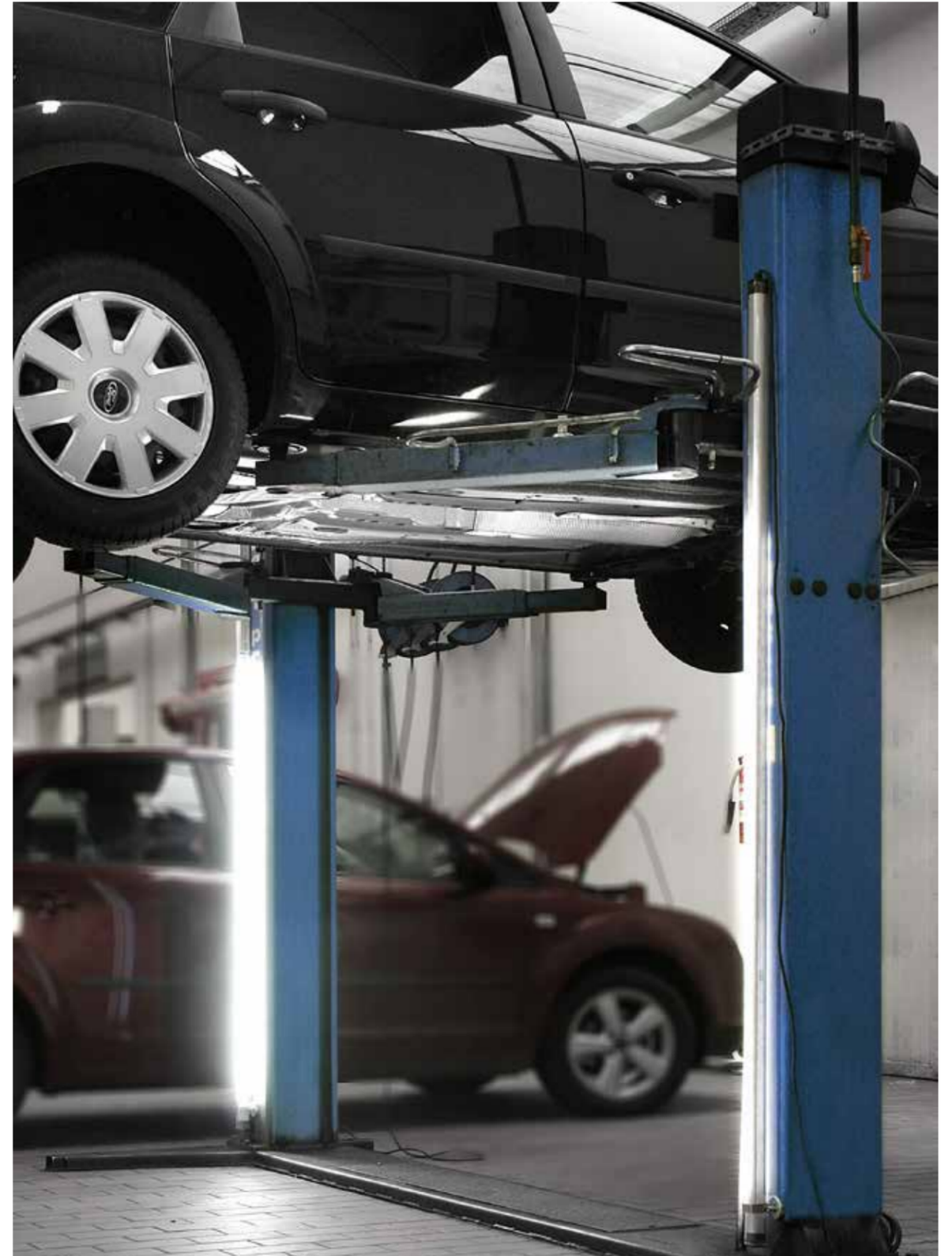
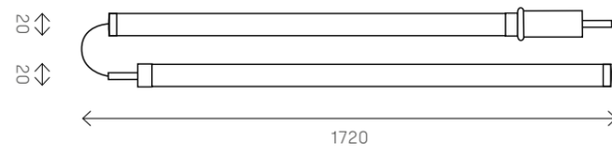
Versorgungsspannung [V]: 220-240, 24

Merkmale:

- Schlagfestes Gehäuse
- Blendschutzdiffusor aus gefrorenem Polycarbonat
- Gummikabel H07RN-F 3x1,5
- Kauf- und Austauschmöglichkeit von Baugruppen

Katalog-Nr.	Anzahl der Leuchten	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
378805	2 Stk.	2x14	2x1750
378881	2 Stk.	2x21	2x2550
378898	4 Stk.	4x14	4x1750
378812	4 Stk.	4x21	4x2550
378904	6 Stk.	6x14	6x1750
378829	6 Stk.	6x21	6x2550

Auch als Niederspannungsvariante erhältlich.



LED
13-40W IP54 IK10 I, II, III



Type 101 LED

Lichtstrom [lm]: 1694 - 3387

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: matt/abs

Versorgungsspannung [V]: 220-240, 24

Katalog-Nr.	Versorgungsspannung [V]	Durchgangverkabelung	Schutzklasse
888809	220 - 240	-	I
316074	220 - 240	LS2	II
888854	220 - 240	-	I
317590/PA	220 - 240	LS1	I
317552/PA	220 - 240	-	I

Auch als Niederspannungsvariante erhältlich.
Das Produkt ist auf Anfrage erhältlich.



Merkmale:

- Ideal für die Beleuchtung von Fahrzeughebebühnen, Kanälen, Maschinen, Arbeitsplätzen usw.
- Dank hoher Schutzart kann sie unter schwierigsten Wetterbedingungen eingesetzt werden
- Zahlreiche Zubehörteile bieten eine breite Palette von Montagemöglichkeiten

LED
12, 24W IP65 IK10 II



Type 107 LED

Lichtstrom [lm]: 1694 - 3387

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: matt/abs

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Katalog-Nr.	Leistung [W]	Maße [mm]
317170	12	42x640
317163	24	42x1220

Auch als Niederspannungsvariante erhältlich.
Das Produkt ist auf Anfrage erhältlich.

Merkmale:

- Lichtquellenblende aus mattem und schlagfestem Polycarbonat
- Die Länge der Leuchte kann an die Kundenanforderungen angepasst werden.
- Abgehängte Version für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen erhältlich
- Dank hoher Schutzart kann sie unter schwierigsten Wetterbedingungen eingesetzt werden



NEU



Ständer Future Stand

Höhe aufgestellt /zusammengeklappt [cm]: 200 / 108

Gewicht [kg]: 2,3

Kompatibel mit Produkten:

Katalog-Nr.	Magnum Future XS LED	Magnum Future LED	Magnum Future XL LED	Future Ball LED	Quest Plus LED M/L	UV-C Sterilon 72/108W	UV-C Sterilon 36W	Flato LED M/L	Universelle Anwendung
000737	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Merkmale:

- Ständer, mit dem alle Lampen der Magnum Future-Familie ohne Werkzeug und sofort installiert werden können.
- Robuste Konstruktion
- Hochwertige Materialien

Universalständer mit Click Head System – für werkzeuglose Montage





Standard-Ständer

Höhe aufgestellt /zusammengeklappt [cm]: 200 / 108

Gewicht [kg]: 2,2

Kompatibel mit Produkten:

Katalog-Nr.	Magnum Future XS LED	Magnum Future LED	Magnum Future XL LED	Future Ball LED	Quest Plus LED M/L	UV-C Sterilon 72/108W	UV-C Sterilon 36W	Flato LED M/L	Universelle Anwendung
000720	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓

Merkmale:

- Ständer für die Schnellmontage aller Lampen der Magnum Future-Familie
- Robuste Konstruktion
- Hochwertige Materialien



Giant Stahlständer

Kompatibel mit Produkten:

Katalog-Nr.	Produkt	Giant LED
000294	Ständer bis zu 3 m	✓
000300	Montageplatte für den Ständer	✓

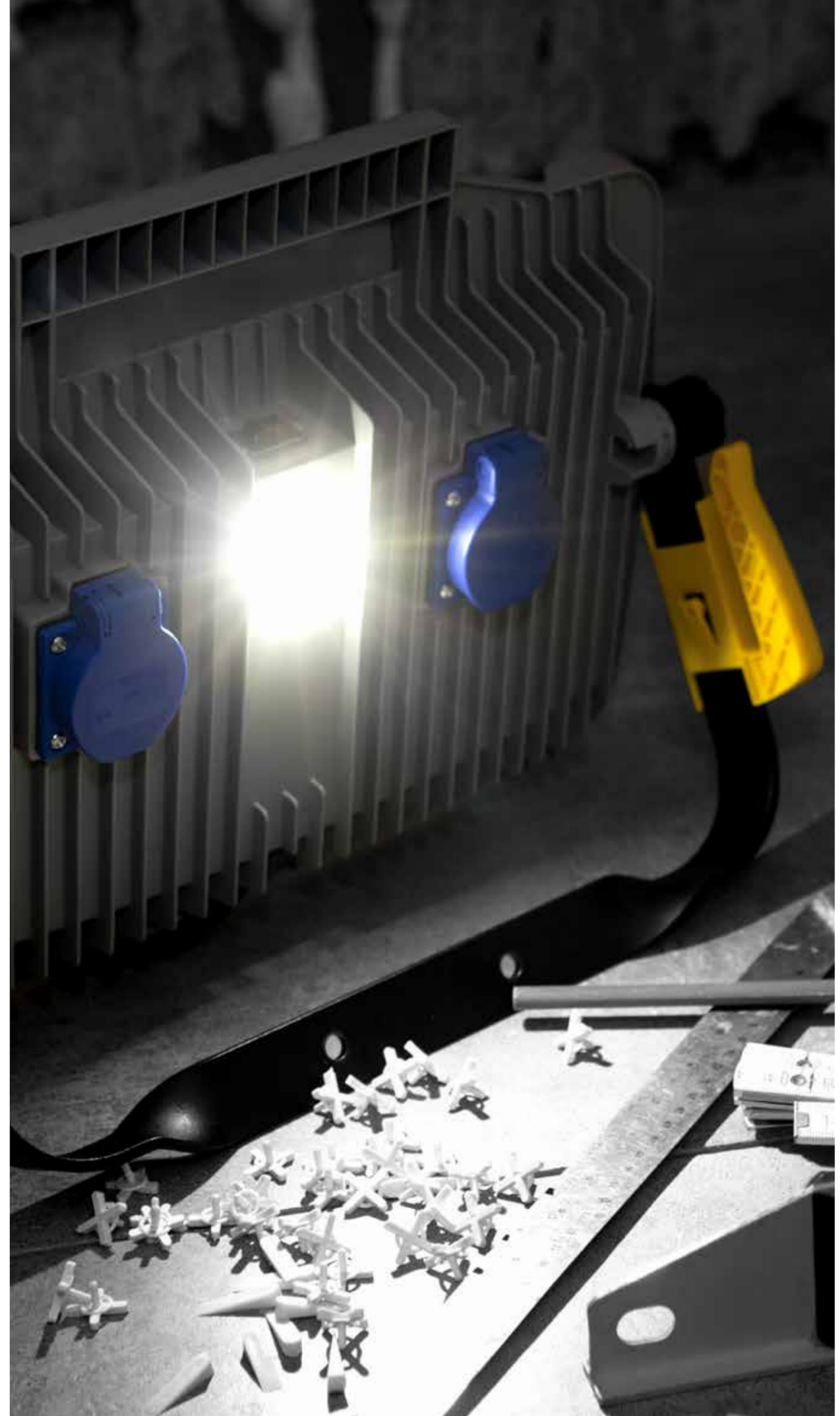
Merkmale:

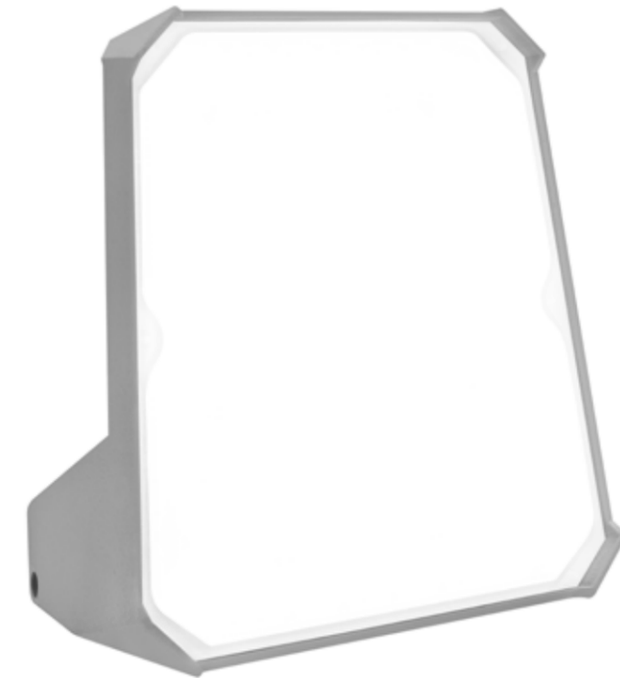
- Ständer für die Schnellmontage aller Lampen der Giant-Familie
- Robuste Konstruktion
- Hochwertige Materialien

Arbeitsplatzbeleuchtung **Standard** ■

Die beste Wahl für Bastler

Werkstatt- und Arbeitsleuchten des polnischen Herstellers Lena Lighting sorgen für eine Beleuchtung mit entsprechenden technischen Parametern und in Übereinstimmung mit den geltenden Normen. Diese Produkte vereinen Erfahrung, Wissen und innovativer Technologie. Sie werden mit Rücksicht auf die Umwelt hergestellt. Sie eignen sich für Werkstätte von Profis und Heimwerkern.



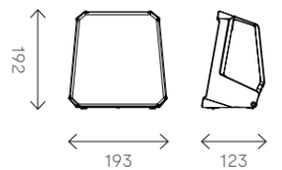


Magnum Future LED XS Basic

Lichtstrom [lm]:	1600	Katalog-Nr.	Kabellänge [m]
Farbtemperatur [K]:	4000	256943	3
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP		
Versorgungsspannung [V]:	220-240		

Merkmale:

- Schlagfestes Gehäuse
- Die höchste Schutzart
- Mit Befestigungsband





Familie Magnum **Hobby**

Moderne tragbare Lampen aus der Hobby-Linie. Sie können mit Erfolg überall dort eingesetzt werden, wo eine starke Beleuchtung, eine robuste Konstruktion und zahlreichen Lösungen zur Erleichterungen der Arbeit benötigt werden.

LED 32W IP54 IP44 IK10 I, II



Magnum Hobby 32W

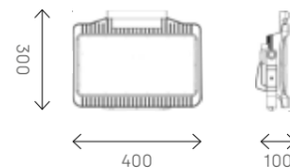
Lichtstrom [lm]:	3600
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240

Katalog-Nr.	Typ der Steckdose	Kabellänge [m]
406447	-	3
406423	Schuko 1 Stk.	3

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) erhältlich.

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Ausgestattet mit einem beweglichen Multi-Positions-Arm und einer Verriegelung des Neigungswinkels der Leuchte, Griffen zum Aufwickeln des Kabels und einem ergonomischen Griff zum Tragen
- Kompakte Größe und geringes Gewicht



LED 50W IP54 IP44 IK10 I, II



Magnum Hobby 50W

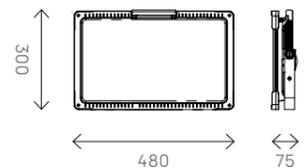
Lichtstrom [lm]:	5500
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240

Katalog-Nr.	Typ der Steckdose	Kabellänge [m]
406492	-	3
406478	Schuko 1 Stk.	3

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) erhältlich.

Merkmale:

- Schlagfestes Gehäuse
- Die höchste Schutzart
- Multi-Positions-Arm



LED 78W IP54 IP44 IK10 I, II



Magnum Hobby 78W

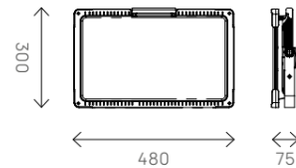
Lichtstrom [lm]:	9500
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240

Katalog-Nr.	Typ der Steckdose	Kabellänge [m]
406515	-	3
406546	Schuko 1 Stk.	3

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) erhältlich.

Merkmale:

- Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung
- Ausgestattet mit einem beweglichen Multi-Positions-Arm und einer Verriegelung des Neigungswinkels der Leuchte, Griffen zum Aufwickeln des Kabels und einem ergonomischen Griff zum Tragen
- Kompakte Größe und geringes Gewicht



LED 40W IP54 IP44 IK10 I, II, III



Taurus Smd LED

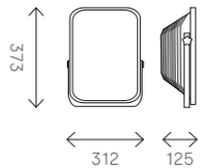
Lichtstrom [lm]:	4200
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	gefroren/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240, 24, 42

Katalog-Nr.	Stecker-Typ	Art der Buchse	Schalter
291791	UNI-SCHUKO	-	-
291845	UNI-SCHUKO	-	+
291838	UNI-SCHUKO	Schuko	-
291883	UNI-SCHUKO	Schuko	+

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, TYPE E, CH) und Niederspannungsvarianten erhältlich.

Merkmale:

- Schlagfestes Gehäuse und Multi-Positions-Arm
- Blendschutzdiffusor aus gefrorenem Polycarbonat
- Weiter Leuchtwinkel (120°)
- Gummikabel H07RN-F 2x1,0 mm² (5 m) - Variante ohne Steckdosen oder H07RN-F 3x1,5 mm (5 m) - Variante mit Steckdosen



LED
5, 2x3W IP40 IK10 III



Handy Multi LED

Lichtstrom [lm]: 240, 400

Nennleistung [W]: 5, 2x3

Akku: Lithium-Ionen 3,7 V 2000 mAh

Ladung: micro Kabel 1,5 m

Lade-/Leuchtzeit [h] 3,5/2,5-4

Katalog-Nr.

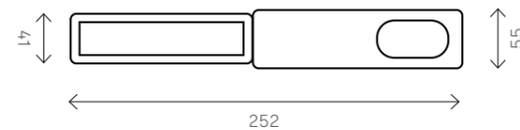
608568

Farbtemperatur [K]

6500

Merkmale:

- Starker Magnet im Sockel
- 2 Leuchtmodi: 240 und 400 lm
- Stufenloses Dimmen und Aufhellen
- Robustes Gehäuse
- Akku-Ladestandsanzeige



LED
3, 5W IP40 IK07



Handy Slim LED

Lichtstrom [lm]: 140, 360

Nennleistung [W]: 3, 5

Akku: Lithium-Ionen 3,7 V 2000 mAh

Ladung: micro Kabel 1,5 m

Lade-/Leuchtzeit [h] 4/3,5-4,5

Katalog-Nr.

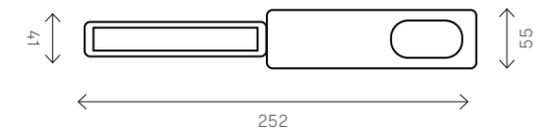
608698

Farbtemperatur [K]

6500

Merkmale:

- Starker Magnet im Sockel
- 2 Leuchtmodi: 140 und 360 lm
- Robustes Gehäuse
- Akku-Ladestandsanzeige





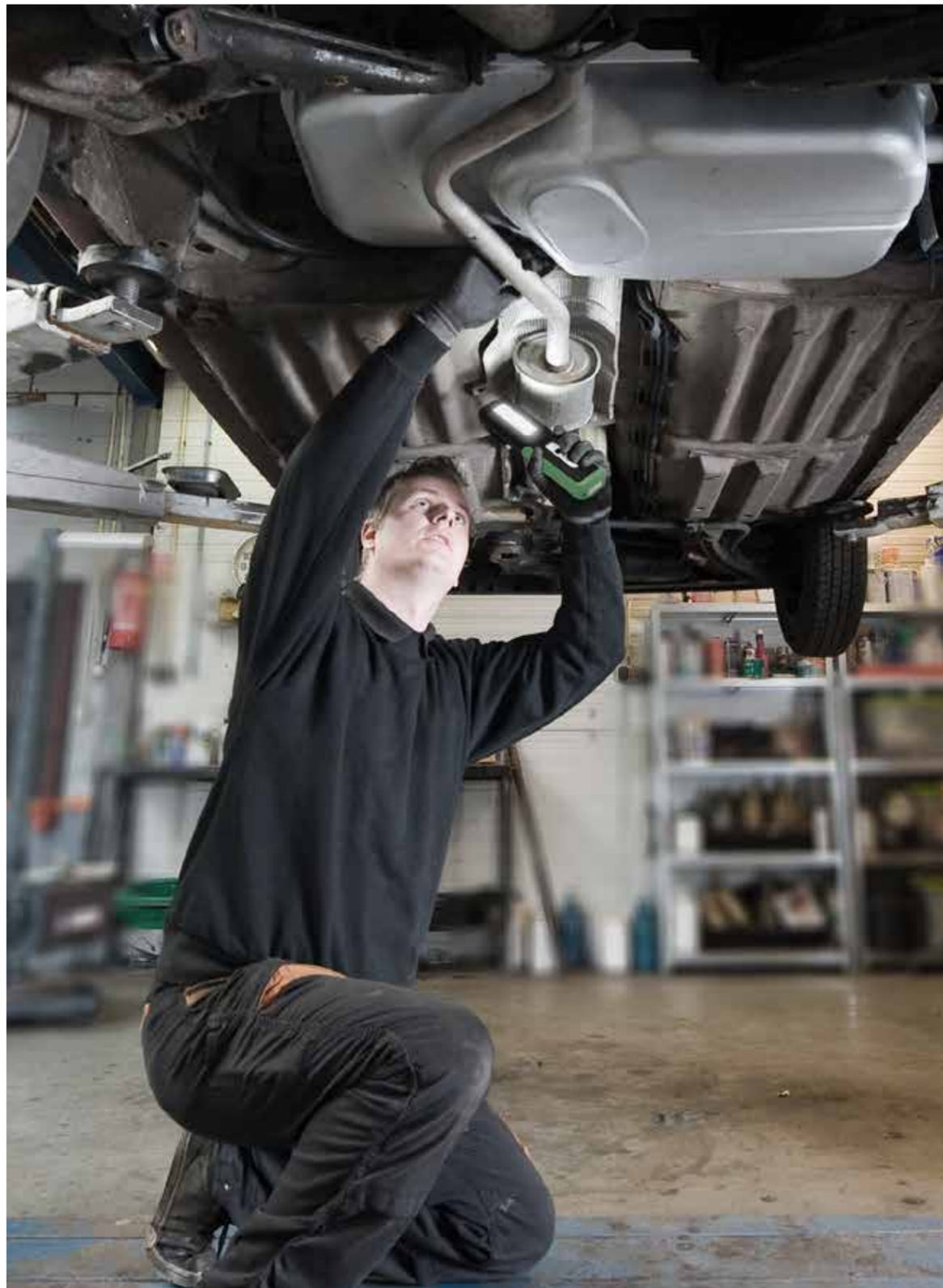
Vielseitigkeit

— Bereit für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen

Die LED-Handleuchten von Lena Lighting sind eine Antwort auf die Marktnachfrage. Das Angebot richtet sich sowohl an Fachleute als auch an Heimwerker und Personen, die für ihr Hobby Licht brauchen. Dank diverser Funktionen können diese Lampen sowohl auf der Baustelle, in der Autowerkstatt, bei der Reparatur von Maschinen als auch in der Garage, in der Mini-Heimwerkstatt, im Garten, unterwegs, auf dem Boot und auf Campingreisen eingesetzt werden. Sie bieten einen starken Lichtstrom und eine lange Betriebsdauer.

NEU

LED
3+3W IP20 IK07 III

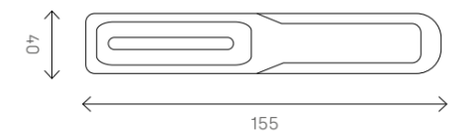


Handy Future LED

Lichtstrom [lm]:	150	Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]
Nennleistung [W]:	3 W COB LED + 3 W LED	608551	6500
Akku:	Lithium-Ionen 3,7 V 1200 mAh		
Ladung:	micro Kabel 1,5 m		
Lade-/Leuchtzeit [h]	4/1,5-10		

Merkmale:

- Starker Magnet im Sockel
- Robustes Gehäuse
- 2 Leuchtmodi
- Drehhaken
- Akku-Ladestandsanzeige



LED
5W IP40 IK07 III

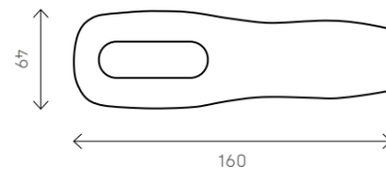


Diuna Cob LED

Lichtstrom [lm]:	200	Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]
Nennleistung [W]:	3 W COB LED + 3 W LED	334665	6500
Akku:	Lithium-Ionen 3,7 V 2200 mAh		
Ladung:	direkter Anschluss an das USB-Modul		
Lade-/Leuchtzeit [h]	4/5		

Merkmale:

- Starker Magnet im Sockel
- Halterung mit Gummibeschichtung
- Drehhaken



E27
60W IP20 IK10 II

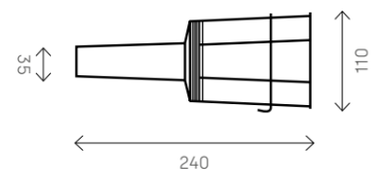


Classic

Lichtquelle:	E27	Katalog-Nr.	Typ des Kabels	Kabellänge [m]
Nennleistung [W]:	Max. 60	000058	H05VV-F	5
Diffusor-/Gehäuseart:	transparent/Kunststoff			
Versorgungsspannung [V]:	220-240			

Merkmale:

- Verzinktes Schutzgitter aus Stahl
- Halterung aus Kunststoff





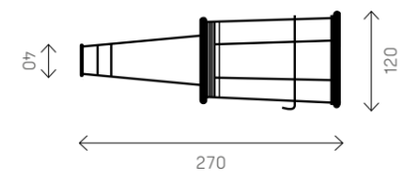
Gummi/Gummi IP44

Lichtquelle:	E27, B22
Nennleistung [W]:	Max. 60 - 100
Diffusor-/Gehäuseart:	Glas/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240

Katalog-Nr.	Leistung [W]	Stecker-Typ	Grad der Dichtigkeit
892233	60	UK	IP20
000034	60	UNI	IP20
892318	100	UK	IP20
000089	100	UNI	IP20
000133	60	UNI	IP44

Merkmale:

- Verzinktes Schutzgitter aus Stahl
- Halterung und Schutzring aus Gummi



E27
60W IP20 IK10 II

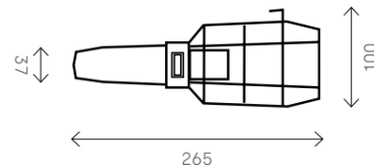


Practic/Practic IP44

Lichtquelle:	E27	Katalog-Nr.	Leistung [W]	Gehäusefarbe
Nennleistung [W]:	Max. 100	000126	100	schwarz
Diffusor-/Gehäuseart:	PC/PP	001123	100	orange
Versorgungsspannung [V]:	220-240	012440	60	schwarz

Merkmale:

- Pulverbeschichtetes Schutzgitter aus Stahl
- Halterung aus Kunststoff
- Schalter in der Halterung



E27, B22
60W IP20 IK07 II

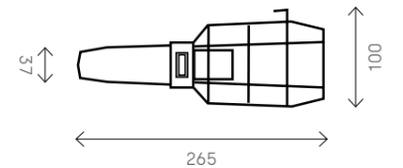


Plastic

Lichtquelle:	E27, B22	Katalog-Nr.	Leistung [W]	Clip	Stecker-Typ
Nennleistung [W]:	60	892271	60	-	UK
Diffusor-/Gehäuseart:	Glas/PP	000065	60	-	UNI
Versorgungsspannung [V]:	220-240	000263	60	+	UNI

Merkmale:

- Blende und Halterung aus Kunststoff
- Erhältlich in der Version mit Clip



LED
10W; 2x5W;
3W IP40 IK07 III



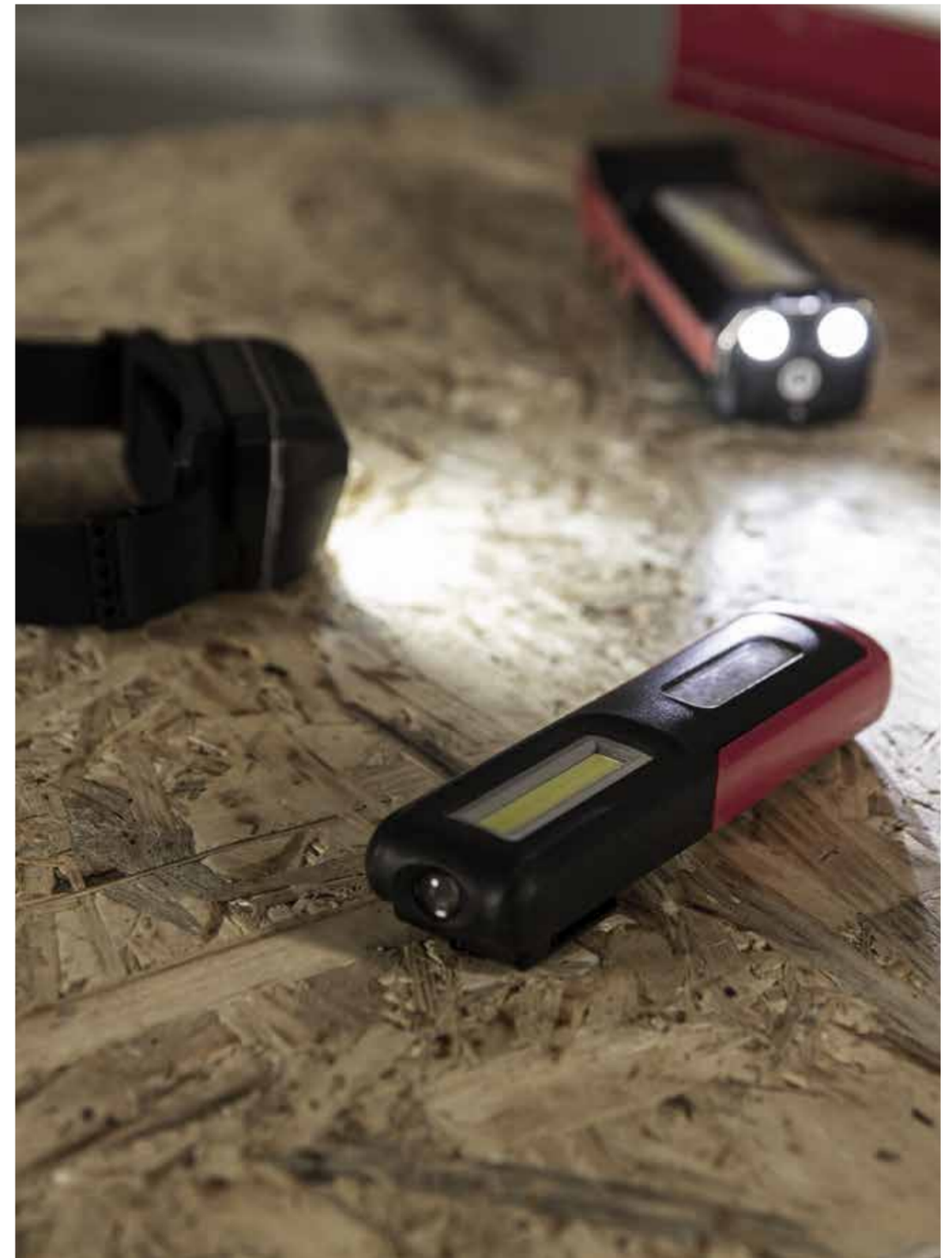
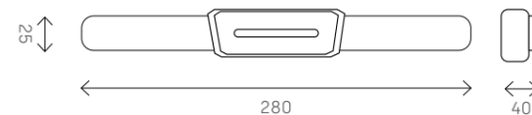
Head Multi LED

Lichtstrom [lm]:	60, 500
Nennleistung [W]:	10W OSRAM P8 LED + 2x 5W COB LED + 3W COB LED
Akku:	Lithium-Ionen 3,7 V 1500 mAh
Ladegerät:	USB 100-240 AC/DC 5V1A + 1,5 m micro
Lade-/Leuchtzeit [h]	4,5 h/2,5 - 6

Katalog-Nr.	Farbtemperatur [K]
334498	6500

Merkmale:

- Der leuchtende Teil kann vom Gürtel abgenommen werden.
- Lampe mit einem starken Magnet ausgestattet
- Bewegungsmelder



8W IP20 IK10 II



Lena Electronic 8W

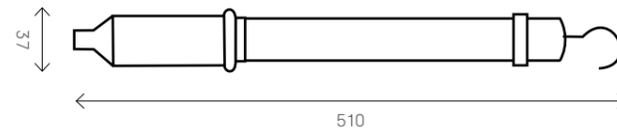
Lichtstrom [lm]:	688
Farbtemperatur [K]:	6500
Diffusor-/Gehäuseart:	transparent/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240

Katalog-Nr.	Gehäusefarbe der Leuchte
895319	schwarz
000096	blau

Auch mit anderen Steckern und Steckdosen (DK, SCHUKO, CH) erhältlich.

Merkmale:

- Blende der Leuchtstofflampe aus PVC
- Mit 230V-Netzstecker erhältlich (Electronic-Modell)



LED 4W IP20 IK10 II



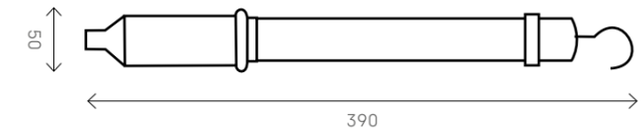
Effect LED 4W

Lichtstrom [lm]:	400
Farbtemperatur [K]:	4000
Diffusor-/Gehäuseart:	transparent/PP
Versorgungsspannung [V]:	220-240

Katalog-Nr.	Stecker-Typ
270109	UNI

Merkmale:

- Dreh-Aufhängung



PERFEKTE WERKSTATTBE- LEUCHTUNG



Optim LED

Lichtstrom [lm]: 230

Farbtemperatur [K]: 4000

Diffusor-/Gehäuseart: transparent/PP

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Katalog-Nr.

205958

Gehäusefarbe der Leuchte

schwarz

Merkmale:

- Dreh-Aufhängung





Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
Tel. +48 (61) 28 60 300, E-Mail: hello@lenalighting.com

www.lenalighting.com