

STEHT SELBST IM RAMPENLICHT

Die neue, energiesparende LED Designer-Büroleuchte **LED Maxlight** ist ein echter Star: die direkte und indirekte Ausleuchtung ist unabhängig voneinander bedienbar. Entblendung des Lichts per Polycarbonat-Streuscheibe, 4800 Lumen, 4000 Kelvin (neutralweiss), Brenndauer 30 000 h – das alles bei einem Gewicht von nur 10 kg. Weitere I





41-5010.661

Die professionelle LED Stehleuchte akzentuiert jeden Raum und überzeugt durch ihr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die Stehleuchte sorgt für eine optimale direkte und indirekte Ausleuchtung.

Abmessungen / Material

Höhe	1900 mm
Leuchtenfuss	400 × 250 mm (L × B)
Leuchtenkopf	550 × 300 mm (L × B)
Material	Aluminium, Stahl, Polycarbonat

Leuchtmittel

LED	LED 60W, 40W direkt / 20W indirekt
Farbtemperatur	4000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	4800 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	500 Lux

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED-LEUCHTEN

BESTSELLER

LED Snake	6
LED 4 Stars	7
LED 4you	8
LED Space	9
LED Valencia	10

TRENDSETTER

LED Excellence	11
LED Scala	12
LED Firenze	13
LED Salamanca	14
LED Rio	15

KLASSIKER

LED Double Comfort Plus	16
LED Comfort Plus	17
LED Saturn	18
LED Frisbee	19
LED Minimax	20
LED Fine Art	21

ARBEITSLEUCHTEN

LED Zoom	22
LED 4 Work	23
LED Torino	24

STEHLEUCHTEN

LED Paris	25
LED Maxlight	26
LED First	28

ENERGIESPAR-LEUCHTEN

BESTSELLER

New York	30
Ecostar	31
Ecolux	32
Energystar	33

TRENDSETTER

Arcostar	34
----------	----

KLASSIKER

Grafilux	35
Daylux	36

BESTSELLER

Madrid	38
--------	----

KLASSIKER

Milano	39
--------	----

STEHLEUCHTEN

Toronto	40
---------	----

HALOGEN-LEUCHTEN

Licht als Quelle der Inspiration

Licht ist gesundheitsfördernd

Das Licht der Sonne wirkt auf uns Menschen belebend, inspirierend und anregend. Die Sonne hat einen positiven Einfluss auf unsere Psyche und somit auf unsere Gesundheit im Allgemeinen. Der Mensch braucht das Licht zum Leben.

In Ergänzung zum natürlichen Licht übernimmt aber auch künstliches Licht Eigenschaften der Sonne. Eine hochwertige Beleuchtung zuhause oder am Arbeitsplatz kann genauso konzentrationsfördernd und motivierend sein.

Das richtige Licht am Arbeitsplatz

Der moderne Arbeitsplatz wird in Normen beschrieben. Sicherheit, Ergonomie, Akustik und auch die Beleuchtung sind darin klar geregelt. Arbeitgeber müssen ein einwandfreies Umfeld bereitstellen. Denn nur dort, wo eine optimale, gesunde Beleuchtung herrscht, kann von einer höheren Motivation und einer daraus resultierenden höheren Leistung ausgegangen werden. Ein schlechtes, ungenügendes Arbeitslicht führt hingegen schnell zu müden Augen, zu Kopfschmerzen und sogar zu unangenehmen Verspannungen.

Ein ausgewogenes, regulierbares Verhältnis zwischen Tageslicht, allgemeiner Grundbeleuchtung und individuell steuerbaren Lichtverhältnissen durch beispielsweise Schreibtischleuchten ist entscheidend.

Jeder soll die Möglichkeit haben, das für ihn angenehmste Licht am Schreibtisch herzustellen und somit über den optimalen Sehkomfort zu verfügen. Auch technische Kriterien sollten nicht außer acht gelassen werden: Energieeffizienz, Beleuchtungsstärke, Farbtemperatur sowie die Farbwiedergabe sind wichtig bei der Leuchten-Wahl.

Kriterien für den Kauf der richtigen Leuchte

- Anwendung (Wohnraum, Büro, grundsätzlicher Beleuchtungsbereich)
- Technik (Energieeffizienz, keine Blendung)
- Ergonomisches Design
- Material
- Größe
- Features (Ausladung, Dimmer etc.)
- Preis

Beleuchtungsstärke

Die Beleuchtungsstärke (Lux) definiert, wie viel Licht auf eine bestimmte Fläche fällt. Je schwieriger die Sehaufgabe ist, desto höher muss die Beleuchtungsstärke sein. Bei künstlicher Beleuchtung reichen 500 Lux für Schreib- und Lesearbeiten aus.

Lichtstrom

Der Lichtstrom, gemessen in Lumen (lm), ist die Lichtleistung einer Lampe. Er beschreibt die von der Lichtquelle in alle Richtungen abgestrahlte Leistung im sichtbaren Bereich.

Farbtemperatur

Die Farbtemperatur ist ein Mass für den Farbeindruck einer Lichtquelle und wird in Kelvin (K) gemessen. Je höher dieser Wert ist, desto ähnlicher wird das Kunstlicht dem Tageslicht:

Warmweiss (ww): unter 3300 K

wohnlich und gemütlich, angenehm zum Lesen

Neutralweiss (nw): 3300–5300 K

sehr gute Farbwiedergabe, sachliche Atmosphäre

Tageslichtweiss (tw): über 5300 K

anregend, ideal für ermüdungsfreies Arbeiten

Warmweisse Lampen spenden ein wohliges, gelbliches Licht. Die meisten Büroräume werden mit neutralweissen Lampen beleuchtet.

Farbwiedergabeindex

Der Farbwiedergabeindex (Ra) gibt an, wie natürlich Farben im Licht einer Lampe wiedergegeben werden. Oft wird für den Farbwiedergabeindex auch CRI für die englische Bezeichnung Colour Rendering Index verwendet. Ein Ra-Wert von 100 steht für den besten Wert und entspricht der Farbwiedergabe bei Tageslicht.

2500 Kelvin

3500 Kelvin

5000 Kelvin

10 000 Kelvin





LED-LEUCHTEN

Das Licht der Zukunft

Ein winziges Bauteil hat die Welt in Bezug auf künstliches Licht revolutioniert: die Leuchtdiode, LED (englisch light-emitting diode), ist in Sachen Grösse, Effizienz, Lebensdauer, Lichtintensität und Lichtqualität unschlagbar. Kaum eine andere Technologie entwickelt sich so rasant wie die LED-Technik. LED ermöglicht es zudem, völlig neue Wege im Design zu gehen. Im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen verfügt die LED über dreimal mehr Leuchtkraft mit einer Lebensdauer von bis zu 50 000 Stunden (ca. 25 Jahre).

Die wichtigsten Vorteile

- LEDs wandeln ca. 90 % der zugeführten Energie in Licht um, herkömmliche Leuchtmittel (z. B. Glühlampen) ca. 5 %
- Keine IR- und UV-Strahlung und geringe Wärmeentwicklung
- Stoss- und vibrationsfest, brummfrei, sofort flackerfreies Licht
- Kein Elektromog, Blei- und Quecksilberfrei • Lange Lebensdauer, wartungsfrei
- Schnelle Amortisation, Payback nach ca. 1 Jahr (bei Brenndauer 12 h am Tag)
- Vergleich zu einer 60 Watt Glühbirne: Eine LED verbraucht nur 8 Watt, also mehr als 85 % Ersparnis bei Stromkosten und CO₂-Ausstoss



41-5010.653

41-5010.651



41-5010.652

Klein und kompakt – der neue Hingucker für Ihr mobiles Office.

Dank dem flexiblen Schwanenhals bringt man die LED Leuchte schnell in die perfekte Position.

Stromversorgung erfolgt über die USB-Buchse am Notebook oder PC.

Abmessungen / Material

Armlänge	580 mm
Max. Höhe	350 mm
USB Kabel	1100 mm
Leuchtenkopf	Ø 51 mm, 65 mm Höhe
Material	ABS, Metall

Leuchtmittel

LED	LED 1.5W
Farbtemperatur	3000K (warmweiss)
Lichtstrom	100 Lumen
Brenndauer	20000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke gemessen 25 cm ab Tischoberfläche	1000 Lux

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.640 schwarz mit Fuss
41-5010.641 silber mit Fuss

41-5010.642 schwarz mit Klemme
41-5010.643 silber mit Klemme

Der Preis-Leistungschampion schenkt helles Licht am Arbeitsplatz.

Der Leuchtenkopf und –arm sind vielfältig verstellbar.

Je nach Bedürfnis ist die LED Leuchte mit Fuss oder Klemme erhältlich.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	670 mm
Max. Höhe	600 mm
Leuchtenfuss	Ø 153 mm
Leuchtenkopf	284 × 45 mm (L × B)
Material	ABS, Aluminium, Metall

Leuchtmittel

LED	LED 6 W / 100–240 V
Farbtemperatur	5000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	394 Lumen
Brenndauer	20 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	836 Lux
gemessen 40 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.608

Ein Hauch von urbaner Eleganz umfließt diese LED Leuchte mit den klaren Linien und der grossen Ausladung.

“3 in 1“: im Lieferumfang sind 3 auswechselbare Leuchtenkopf-Abdeckungen (silber, schwarz, himbeer) enthalten.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	580 mm
Max. Höhe	700 mm
Leuchtenfuss	Ø 180 mm
Leuchtenkopf	Ø 117 mm
Material	Aluminium, Stahl, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 4.8W / 100–240V
Farbtemperatur	5000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	350 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	491 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Die satinierte Oberfläche verleiht der pfiffigen LED Leuchte einen edlen Auftritt.

Ihr angenehmes Leselicht macht sie zu einem geschätzten Accessoire auf dem Schreibtisch.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	490 mm
Max. Höhe	500 mm
Leuchtenfuss	Ø 130 mm
Leuchtenkopf	Ø 95 mm
Material	Metall, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 3 W / 100–240 V
Farbtemperatur	3000 K (warmweiss)
Lichtstrom	300 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	600 Lux
gemessen 35 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.619

41-5010.618

Ein altbewährter Klassiker mit neuester LED Technologie.

Dank ihrem Doppelarm hat die Leuchte eine grosse Ausladung.

Eine perfekte Leseleuchte mit weichem und angenehmem Licht.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	620 mm
Max. Höhe	800 mm
Leuchtenfuss	Ø 180 mm
Leuchtenkopf	Ø 100 mm, 100 mm Höhe
Material	Aluminium, Eisen, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 4.8 W / 100–240 V
Farbtemperatur	3000 K (warmweiss)
Lichtstrom	350 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	469 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.639

41-5010.638



Innovative Schreibtischleuchte mit dimmbarer Lichtintensität und wählbarer Lichtstimmung (4 Stufen von 2700 bis 6400 Kelvin).

Ein weiteres Highlight dieser Leuchte ist ein USB Anschluss zum Aufladen aller Arten von mobilen Geräten.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	450 mm
Max. Höhe	450 mm
Leuchtenfuss	Ø 200 mm
Leuchtenkopf	245 x 48 mm (L x B)
Material	ABS, Metall

Leuchtmittel

LED	LED 10 W / 100–240 V
Farbtemperatur	2700–6400 Kelvin
Lichtstrom	700 Lumen
Brenndauer	50 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	2000 Lux
gemessen 30 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

41-5010.628

41-5010.627

41-5010.629



Eine Leseleuchte mit einem elegant geschwungenen Design und aus edlem Material geschaffen.

Mit dem Touch-Dimmer am Leuchtenfuss lässt sich das warme Licht in 3 Stufen regulieren.

Abmessungen / Material

Ausladung	210 mm
Höhe	300 mm
Leuchtenfuss	110 × 75 mm (L × B)
Leuchtenkopf	50 × 35 mm (L × B)
Material	Aluminium, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 3 W / 100–240 V
Farbtemperatur	3000 K (warmweiss)
Lichtstrom	215 Lumen
Brenndauer	25 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	883 Lux
gemessen 30 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.636

41-5010.635

Das klare Leselicht der LED Leuchte macht sie zu einem unverzichtbaren Utensil auf dem Schreibtisch.

Zusammengeklappt schenkt die Leuchte auch indirekt eine angenehme Beleuchtung.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	400 mm
Max. Höhe	375 mm
Leuchtenfuss	Ø 160 mm
Leuchtenkopf	284 × 45 mm (L × B)
Material	Metall, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 6 W / 100–240 V
Farbtemperatur	5000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	336 Lumen
Brenndauer	20 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	1174 Lux
gemessen 30 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

41-5010.623



41-5010.624



Die LED Tischleuchte mit 3-Stufen-Dimmer verschönert nicht nur das Arbeitsambiente, sondern ist energiesparend, lichtstark und funktional.

Das tageslichtweisse Licht verteilt sich dank dem Blendschutz und dem gelenkigen Leuchtenkopf optimal auf der Arbeitsfläche.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	500 mm
Max. Höhe	470 mm
Leuchtenfuss	210 × 150 mm (L × B)
Leuchtenkopf	220 × 55 mm (L × B)
Material	Aluminium, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 5 W / 100–240 V
Farbtemperatur	6500 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	425 Lumen
Brenndauer	20 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	891 Lux
gemessen 45 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Moderne LED Leuchte mit Hochglanz-Finish.

Die Lichtstärke ist stufenlos dimmbar über den integrierten Touch-Dimmer.

Die 4.8 Watt LED's strahlen ein warmes, angenehmes Leselicht aus.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	450 mm
Max. Höhe	590 mm
Leuchtenfuss	170 x 145 x 90 mm (L x B x H)
Leuchtenkopf	100 x 90 x 55 mm (L x B x H)
Material	Eisen, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 4.8 W / 100–240 V
Farbtemperatur	3000 K (warmweiss)
Lichtstrom	450 Lumen
Brenndauer	35 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	500 Lux

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.626



Eine tolle Arbeitsplatzleuchte mit grosser Ausladung.

Die High-Power LED's verbreiten ein helles, angenehmes Licht, das auch für die Ausleuchtung grösserer Arbeitsbereiche ausreicht.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	1'000 mm
Max. Höhe	930 mm
Leuchtenfuss	Ø 200 mm
Leuchtenkopf	320 × 55 mm (L × B)
Material	Aluminium

Leuchtmittel

LED	Nichia High-Power LED 7 W / 100–240 V
Farbtemperatur	4000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	850 Lumen
Brenndauer	50 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	836 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Professionelle Aluminium-Leuchte mit 3-Stufen Dimmer am Leuchtenkopf (30%, 70%, 100%).

Premium Blendschutz sorgt für weiches, homogenes Licht.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	670 mm
Max. Höhe	590 mm
Leuchtenfuss	Ø 200 mm
Leuchtenkopf	320 × 55 mm (L × B)
Material	Aluminium

Leuchtmittel

LED	Nichia High-Power LED 7 W / 100–240 V
Farbtemperatur	4000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	850 Lumen
Brenndauer	50 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	836 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.644

Die LED Leuchte mit den runden, sanften Formen verbreitet ein helles, blendfreies Licht auf dem Arbeitsbereich.

Das warmweisse Licht sorgt für entspanntes Arbeiten und schont die Augen.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	450 mm
Max. Höhe	470 mm
Leuchtenfuss	Ø 150 mm, 85 mm Höhe
Leuchtenkopf	Ø 94 mm, 35 mm Höhe
Material	ABS, Stahl

Leuchtmittel

LED	LED 5 W / 100–240 V
Farbtemperatur	3000 K (warmweiss)
Lichtstrom	450 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	750 Lux
gemessen 35 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Diese trendige LED Leuchte mit hochglänzender Oberfläche setzt Licht-Akzente auf jedem Schreibtisch.

Der Leuchtenkopf ist vielfältig verstellbar.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	450 mm
Max. Höhe	550 mm
Leuchtenfuss	Ø 143 mm
Leuchtenkopf	Ø 117 mm
Material	Metall, PC

Leuchtmittel

LED	LED 4.8 W / 100–240 V
Farbtemperatur	5000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	400 Lumen
Brenndauer	50 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	491 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Kleine, filigrane Metallleuchte mit
erstaunlich viel Power.

Setzt Licht-Akzente ohne sich
selbst wichtig zu machen.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	480 mm
Max. Höhe	420 mm
Leuchtenfuss	140 × 90 mm (L × B)
Leuchtenkopf	95 × 60 mm (L × B)
Material	Aluminium, Eisen

Leuchtmittel

LED	LED 5 W / 100–240 V
Farbtemperatur	6000 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	250 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	773 Lux
gemessen 35 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen
können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.603

*Limited
Edition*

Schlichte Eleganz, die Präsenz markiert und Licht ins Dunkel bringt.

Speziell hübsches Design-Element: der blau leuchtende Ein- / Ausschaltknopf.

Abmessungen / Material

Ausladung	560 mm
Höhe	355 mm
Leuchtenfuss	Ø 110 mm, 40 mm Höhe
Leuchtenkopf	30 mm Breite
Material	Aluminium, Eisen

Leuchtmittel

LED	LED 10 W / 100–240 V
Farbtemperatur	3700 K (neutralweiss)
Lichtstrom	500 Lumen
Brenndauer	20 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	733 Lux
gemessen 35 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

41-5010.631



Professionelle LED Lupen-Leuchte für präzises Arbeiten im technischen oder medizinischen Bereich.

Ausgerüstet mit 4 Dioptrien-Linse (Ø 90 mm) mit 2-facher Vergrößerung und zusätzlich integrierte 9 Dioptrien-Linse (Ø 20 mm) mit 3,25-facher Vergrößerung.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	800 mm
Max. Höhe	700 mm
Klemme	Spannweite 5 - 45 mm
Leuchtenkopf	Ø 140 mm
Material	Aluminium, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 5.4 W / 100 - 240 V
Farbtemperatur	5500 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	350 Lumen
Brenndauer	25 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	740 Lux
gemessen 40 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.633

Eine robuste Arbeitsleuchte mit schwerem Fuss und kraftvollem Licht für den Profi.

Der Streufilter sorgt für eine homogene Lichtverteilung auf der Arbeitsfläche.

Ausgerüstet mit Fuss und Klemme.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	700 mm
Max. Höhe	720 mm
Leuchtenfuss	198 × 120 mm (L × B)
Klemme	Spannweite 5-45 mm
Leuchtenkopf	233 × 117 mm (L × B)
Material	Aluminium, ABS

Leuchtmittel

LED	LED 8 W / 100-240 V
Farbtemperatur	5500 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	736 Lumen
Brenndauer	25 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	1000 Lux
gemessen 40 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.615

41-5010.616

Helles Licht für optimale Ausleuchtung dank des sehr langen Leuchtenkopfs aus Aluminium.

Der Leuchtenkopf ist horizontal und vertikal verstellbar.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	620 mm
Max. Höhe	500 mm
Leuchtenfuss	200 × 130 mm (L × B)
Leuchtenkopf	470 × 42 mm (L × B)
Material	Aluminium, Eisen

Leuchtmittel

LED	LED 5 W / 100–240 V
Farbtemperatur	6500 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	450 Lumen
Brenndauer	20 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	409 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Schlanke LED Stehleuchte im edlen, schlichten Design mit dimmbarem Wohlfühllicht.

Der gefrostete Glasschirm verteilt die warmweissen Lichtstrahlen sanft im Raum und sorgt für ein angenehmes Ambiente.

Abmessungen / Material

Höhe	1800 mm
Leuchtenfuss	Ø 280 mm
Leuchtenkopf	Ø 320 mm
Material	Eisen, Glas, ABS

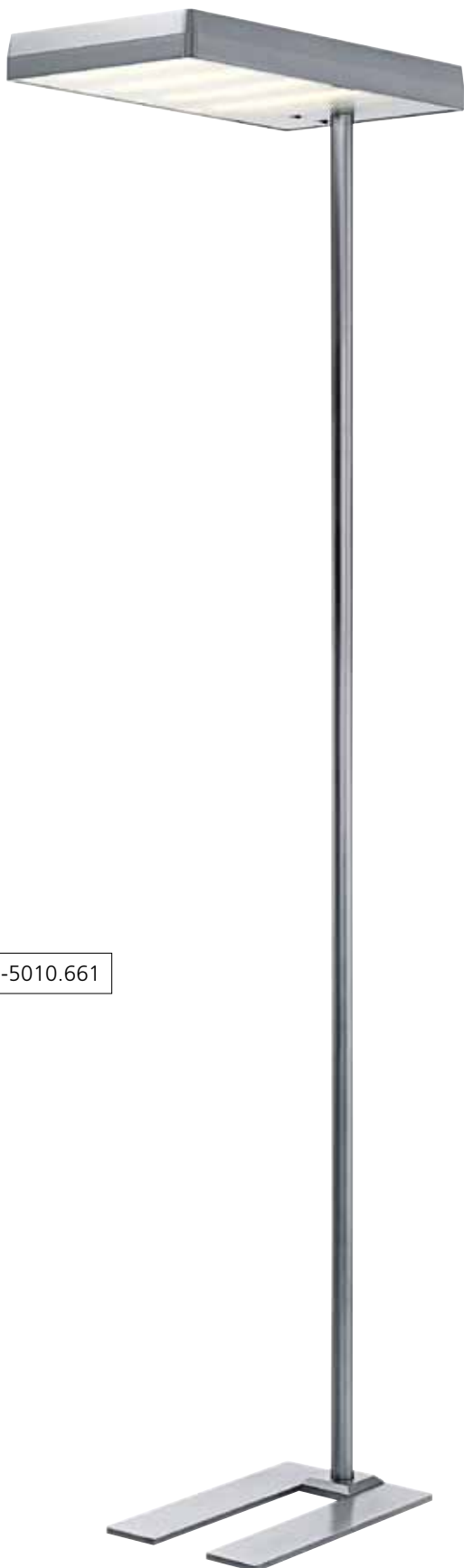
Leuchtmittel

LED	LED 30W / 100–240V
Farbtemperatur	3000 K (warmweiss)
Lichtstrom	2500 Lumen
Brenndauer	50 000 Std.

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



41-5010.660



41-5010.661



Die professionelle LED Stehleuchte akzentuiert jeden Raum und überzeugt durch ihr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die Stehleuchte sorgt für eine optimale direkte und indirekte Ausleuchtung.

Abmessungen / Material

Höhe	1900 mm
Leuchtenfuss	400 × 250 mm (L × B)
Leuchtenkopf	550 × 300 mm (L × B)
Material	Aluminium, Stahl, Polycarbonat

Leuchtmittel

LED	LED 60W, 40W direkt / 20W indirekt
Farbtemperatur	4000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	4800 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	500 Lux

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

STEHT SELBST IM RAMPENLICHT

Die neue, energiesparende LED Designer-Büroleuchte **LED Maxlight** ist ein echter Star: die direkte und indirekte Ausleuchtung ist unabhängig voneinander bedienbar. Entblendung des Lichts per Polycarbonat-Streuscheibe, 4800 Lumen, 4000 Kelvin (neutralweiss), Brenndauer 30 000 h – das alles bei einem Gewicht von nur 10 kg. Weitere I





41-5010.659



Diskreter LED Deckenfluter mit schöner mattschwarzer Oberfläche.

Die schlichte Stehleuchte verbreitet ein warmes, stimmungsvolles Licht im Büro- oder Wohnraum.

Abmessungen / Material

Höhe	1800 mm
Leuchtenfuss	Ø 260 mm
Leuchtenkopf	Ø 315 mm
Material	Stahl, Glas

Leuchtmittel

LED	LED 20 W / 100–240 V
Farbtemperatur	3000 K (warmweiss)
Lichtstrom	1200 Lumen
Brenndauer	20 000 Std.

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



ENERGIESPAR-LEUCHTEN

Optimale Arbeitsplatzbeleuchtung

Energiesparleuchten eignen sich optimal als Arbeitsplatzbeleuchtung. Sie haben einen hohen Wirkungsgrad und eine ebenso hohe Lebensdauer. Diese liegt bei bis zu 10 000 Stunden. Leuchtmittel, die zusätzlich mit einem elektronischen Vorschaltgerät (EVG) ausgestattet sind, starten flackerfrei und sorgen für ein ruhiges, flimmerfreies Licht. Zudem erhöht das EVG die Lichtausbeute nochmals um bis zu 20 Prozent. Die Lebensdauer des Leuchtmittels wird ebenso verlängert.

Die wichtigsten Vorteile

- Sehr hoher Wirkungsgrad: 70–80 % des Stroms werden in Licht umgewandelt
- Ideales Arbeitslicht
- Lebensdauer etwa 5000–10 000 Stunden
- Geringere Wärmeentwicklung als bei Halogen- oder Glühlampen
- Mit EVG (Elektronisches Vorschaltgerät): flackerfreier Sofortstart; Höhere Lichtausbeute der Lampe; Längere Lebensdauer der Lampe; Erhöhung des Beleuchtungskomforts sowie der Beleuchtungsqualität



Die Klemmleuchte mit dem Kultstatus – ausgerüstet mit einem energiesparenden Leuchtmittel.

Vielgeschätzt ist ihre Verstellbarkeit. Die robuste Metallklemme klammert sich auch an dicke Tischblätter.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	600 mm
Max. Höhe	800 mm
Klemme	Spannweite 10–50 mm
Leuchtenkopf	Ø 117 mm / Ø 60 mm
Material	Eisen

Energiesparleuchtmittel

Leuchtmittel	3 U 11 W / 220 V, Sockel E27
Farbtemperatur	6400 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	562 Lumen
Brenndauer	6000 Std.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A bis C. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: A.



Die Ecostar ist ganz für den praktischen Einsatz im Alltag konzipiert.

Der schwere Fuss ist mit einer Vertiefung versehen, die z.B. eine Tasse oder Kleinmaterial aufnimmt. Ausgerüstet mit Fuss und Klemme.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	820 mm
Max. Höhe	705 mm
Leuchtenfuss	200 × 140 × 50 mm (L × B × H)
Leuchtenkopf	310 × 80 mm (L × B)
Material	ABS, Aluminium

Energiesparleuchtmittel

Leuchtstoffröhre	PL-11 W / 220–240 V, Sockel G23
Farbtemperatur	6400 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	694 Lumen
Brenndauer	5000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	906 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+ bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: A.



Der lange Leuchtenkopf der Ecolux sorgt für eine sehr gute Ausleuchtung der Arbeitsfläche.

Als alternative Befestigungsvariante wird eine Metallklemme mit grosser Öffnung mitgeliefert.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	850 mm
Max. Höhe	710 mm
Leuchtenfuss	190 × 130 × 40 mm (L × B × H)
Leuchtenkopf	370 × 65 mm (L × B)
Material	ABS, Aluminium

Energiesparleuchtmittel

Leuchtstoffröhre	PL-11 W / 220–240 V, Sockel G23
Farbtemperatur	6400 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	694 Lumen
Brenndauer	5000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	780 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+ bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: A.



Tischleuchte mit grosser Ausladung und ausgezeichneter Tageslichtqualität. Das EVG ist platzsparend im Leuchtenkopf integriert.

Die Leuchte lässt sich um 360° drehen, der Leuchtenkopf ist ebenfalls verstellbar.

Ausgerüstet mit Fuss und Klemme.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	820 mm
Max. Höhe	620 mm
Leuchtenfuss	200 × 140 × 50 mm (L × B × H)
Leuchtenkopf	340 × 65 mm (L × B)
Material	ABS, PC

Energiesparleuchtmittel

Leuchtstoffröhre	PL-11 W / 220–240 V, Sockel G23
Farbtemperatur	6400 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	694 Lumen
Brenndauer	5000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	410 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+ bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: A.



Das eigenständige Design und die modernen Farben verleihen der Arcostar eine jugendliche Dynamik.

Das im Leuchtmittel integrierte elektronische Vorschaltgerät (EVG) sorgt dabei für flimmerfreies Licht vom Start weg!

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	660 mm
Max. Höhe	570 mm
Leuchtenfuss	220 x 140 x 15 / 40 mm (L x B x H)
Leuchtenkopf	250 mm Länge / Ø 75 mm
Material	ABS, Aluminium

Energiesparleuchtmittel

Leuchtmittel	3 U 20W / 230V, Sockel E27
Farbtemperatur	6400 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	1165 Lumen
Brenndauer	8000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	619 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+ bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: A.



41-5010.106

Hochwertige, tadellos verarbeitete Alu-Leuchte, bestückt mit einer lichtstarken und sparsamen T5-Leuchtstoffröhre.

Das im Leuchtenkopf integrierte elektronische Vorschaltgerät (EVG) sorgt für flimmerfreies Licht vom Start weg.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	1000 mm
Max. Höhe	680 mm
Leuchtenfuss	Ø 200 mm
Leuchtenkopf	690 × 90 mm (L × B)
Material	Aluminium

Energiesparleuchtmittel

Leuchtstoffröhre	T5 HO 24 W / 220–240 V, Sockel G5
Farbtemperatur	6500 K (tageslichtweiss)
Lichtstrom	1600 Lumen
Brenndauer	24 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	1636 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+ bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: A.



41-5010.234



Entspannt arbeiten mit einer optimalen Beleuchtung.

Das kräftige, flackerfreie Licht schont die Augen. Zudem erzeugt die Kaltkathodenröhre kaum Wärme.

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	760 mm
Max. Höhe	570 mm
Leuchtenfuss	Ø 200 mm
Leuchtenkopf	400 × 60 mm (L × B)
Material	Aluminium, ABS, Eisen

Energiesparleuchtmittel

Kaltkathodenröhre CCFL	14 W / 220–240 V
Farbtemperatur	5000 K (neutralweiss)
Lichtstrom	1080 Lumen
Brenndauer	30 000 Std.
Max. Beleuchtungsstärke	600 Lux
gemessen 50 cm ab Tischoberfläche	

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: A.



HALOGEN-LEUCHTEN

Ein ideales Leselicht

Halogenleuchtmittel geben Farben beinahe naturgetreu wieder. Deshalb eignen sie sich als ideales Leselicht. Das warme, brillante Licht überzeugt durch die natürliche Lichtwirkung. Die Leuchtmittel halten doppelt so lange wie Glühlampen, also rund 2000 Stunden.

Die wichtigsten Vorteile

- Halogenlicht gibt Farben beinahe naturgetreu wieder
- Natürliche Lichtwirkung
- Warmes, brillantes Licht
- Angenehme, glühlampenähnliche Farbtemperatur
- Sehr gut als Leselicht geeignet
- Leuchtmittel halten zwischen 2000 und 4000 Stunden



Kompakte Abmessungen,
feminine Formen, brillantes
Halogenlicht – eine perfekte Leuchte
für den kleinen Schreibtisch!

Abmessungen / Material

Max. Ausladung	350 mm
Max. Höhe	430 mm
Leuchtenfuss	Ø 130 mm, 70 mm Höhe
Leuchtenkopf	Ø 90 mm
Material	ABS, Metall

Leuchtmittel

Halogen Niedervolt	12 V / 20 W, Sockel G4
Farbtemperatur	2800 K (warmweiss)
Lichtstrom	310 Lumen
Brenndauer	2000 Std.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der
Energieklassen: B bis E. Die Leuchte wird verkauft mit
einem Leuchtmittel der Energieklasse: C.



41-5010.054



Edel in der Optik, brillant im Licht – eine Stahlleuchte für Leute mit gehobenen Ansprüchen.

Mit dem im Sockel integrierten Dimmer lässt sich das warme Licht stufenlos regulieren.

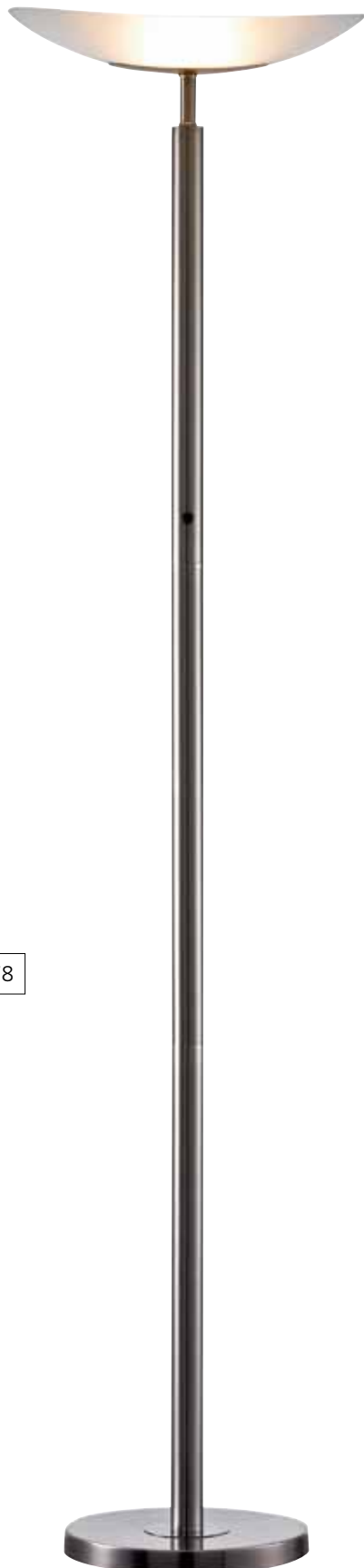
Abmessungen / Material

Max. Ausladung	775 mm
Max. Höhe	680 mm
Leuchtenfuss	180 x 150 x 40 mm (L x B x H)
Leuchtenkopf	120 mm Länge
Material	Stahl, Glas

Leuchtmittel

Halogen Niedervolt	12 V / 35 W, Sockel GY6.35
Farbtemperatur	2800 K (warmweiss)
Lichtstrom	595 Lumen
Brenndauer	2000 Std.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: B bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: C.



41-5010.078



Metall und Glas verleihen der Toronto einen noblen Auftritt.

Das helle, angenehme Halogenlicht taucht die Umgebung in ein warmes Ambiente.

Die Lichtintensität ist via Memoryschalter steuerbar.

Abmessungen / Material

Höhe	1860 mm
Leuchtenfuss	Ø 275 mm, 50 mm Höhe
Leuchtenkopf	420 x 215 mm (L x B)
Material	Stahl, Glas

Leuchtmittel

Halogenleuchtmittel	200 W / 220–240 V, Sockel R7s
Farbtemperatur	2900 K (warmweiss)
Lichtstrom	4000 Lumen
Brenndauer	2000 Std.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: B bis E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: C.



KOMPAKT-ÜBERSICHT

Alles auf einen Blick

Zu Ihrer schnellen Orientierung finden Sie in der folgenden Kompaktübersicht nochmals alle LED-, Energiespar- und Halogenleuchten mit allen wichtigen, technischen Details in Kurzform aufgelistet.

Weitere Informationen wie Produktblätter oder Kurzfilme zu den einzelnen Leuchten finden Sie auch auf unserer
|

Kompakt-Übersicht



Hansa LED Snake

- Pfiffige LED Leuchte mit elegant, satinierter Oberfläche
- Kabel mit USB-Stecker für Anschluss an Notebook / PC (Netzteil nicht mitgeliefert)
- Schwanenhals für perfekte Positionierung



Ausstattung: LED 1.5W / 5 Volt DC
3000 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.651 schwarz satiniert
41-5010.652 silber satiniert
41-5010.653 nachtblau satiniert



Hansa LED 4 Stars

- Schreibtischleuchte mit grosser Ausladung
- Kopf horizontal und vertikal schwenkbar
- Leuchtenarm stufenlos verstellbar
- Mit Fuss oder Klemme erhältlich



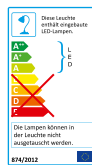
Ausstattung: LED 6W / 100–240 Volt AC
5000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.640 schwarz mit Fuss
41-5010.641 silber mit Fuss
41-5010.642 schwarz mit Klemme
41-5010.643 silber mit Klemme



Hansa LED 4you

- Moderne Leuchte mit grosser Ausladung
- Inkl. 3 auswechselbaren Leuchtenkopf-Abdeckungen (silber, schwarz, himbeer)
- Doppelarm aus Aluminium
- Sehr stabil dank Fuss aus Stahl
- Leuchtenkopf vertikal verstellbar
- Schalter am Leuchtenkopf



Ausstattung: LED 4.8W / 100–240 Volt AC
5000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel Nr.: 41-5010.608



Hansa LED Space

- Kompakte, pfiffige LED Leuchte in drei trendigen Farben
- Edle, seidenmatte Oberfläche
- Verstellbar an den Armen und am Leuchtenkopf



Ausstattung: LED 3W / 100–240 Volt AC
3000 Kelvin (warmweiss)

Artikel Nr.: 41-5010.646 schwarz satiniert
41-5010.647 silber satiniert
41-5010.648 nachtblau satiniert

Kompakt-Übersicht



HANSA LED Valencia

- Klassische Leuchte mit grosser Ausladung
- Doppelarm aus Aluminium
- Sehr stabil dank Fuss aus Stahl
- Leuchtenkopf vertikal verstellbar
- Schalter am Leuchtenkopf
- Weiches, angenehmes Leselicht



Ausstattung: LED 4.8W / 100–240 Volt AC
3000 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.618 silber
41-5010.619 schwarz



HANSA LED Excellence

- Innovative und multifunktionelle Leuchte
- 4 Farbtemperatur-Stufen wählbar von 2700–6400 Kelvin
- Lichtintensität ist stufenlos dimmbar
- Mit USB Anschluss zum Aufladen von mobilen Geräten



Ausstattung: LED 10 W / 100–240 Volt AC
2700–6400 Kelvin

Artikel-Nr.: 41-5010.638 weiss
41-5010.639 schwarz



HANSA LED Scala

- LED Leseleuchte mit elegantem Design
- 3-Stufen-Touch-Dimmer am Leuchtenfuss
- Aus hochwertigem Material geschaffen
- Warmes und weiches Leselicht



Ausstattung: LED 3 W / 100–240 Volt AC
3000 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.627 schwarz
41-5010.628 violett
41-5010.629 silber



HANSA LED Firenze

- Moderne LED Leuchte
- Zusammenklappbar für indirekte Beleuchtung
- Metallfuss sorgt für sicheren Stand
- Klares, neutralweisses Licht



Ausstattung: LED 6 W / 100–240 Volt AC
5000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.635 schwarz
41-5010.636 silber

Kompakt-Übersicht



HANSA LED Salamanca

- Lichtstarke LED-Tischleuchte
- 3-Stufen-Dimmer am Leuchtenfuss
- Leuchtenkopf vielfältig verstellbar
- Blendschutz für weiches, homogenes und ermüdungsfreies Licht



Ausstattung: LED 5 W / 100–240 Volt AC
6500 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.623 weiss
41-5010.624 anthrazit



HANSA LED Rio

- Moderne Leuchte mit Hochglanz-Finish
- Lichtstärke stufenlos dimmbar über Touch-Dimmer
- Leuchtenkopf vertikal verstellbar
- Warmes, angenehmes Leselicht



Ausstattung: LED 4.8 W / 100–240 Volt AC
3000 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.620 weiss
41-5010.621 anthrazit
41-5010.622 himbeer



HANSA LED Double Comfort Plus

- Elegante LED Leuchte aus Aluminium
- High-Power LED's sorgen für ein angenehmes, neutralweisses Licht
- 3-Stufen-Dimmer (30%, 70%, 100%)
- Mit Premium Blendschutz
- Leuchtenkopf vielfältig verstellbar
- Grosse Ausladung dank Doppelarm



Ausstattung: LED 7 W / 100–240V AC
4000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.626



HANSA LED Comfort Plus

- Elegante LED Leuchte aus Aluminium
- High-Power LED's sorgen für ein angenehmes, neutralweisses Licht
- 3-Stufen-Dimmer (30%, 70%, 100%)
- Mit Premium Blendschutz
- Leuchtenkopf vielfältig verstellbar



Ausstattung: LED 7 W / 100–240V AC
4000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.625

Kompakt-Übersicht



Hansa LED Saturn

- Funktionale Leuchte mit hellem Licht
- Weiche Lichtverteilung dank Blendschutz
- Leuchtenarm- und Kopf sind verstellbar
- Warmweisses Licht für entspanntes Arbeiten und Lesen



Ausstattung: LED 5 W / 100–240 Volt AC
3000 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.644



Hansa LED Frisbee

- Trendige Leuchte mit Hochglanz-Effekt
- Angenehmes Leselicht
- Höhe verstellbar
- Leuchtenkopf vielfältig verstellbar
- Schalter am Fuss



Ausstattung: LED 4.8W / 100–240 Volt AC
5000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.610 schwarz / blau
41-5010.611 schwarz / weiss



Hansa LED Minimax

- Filigrane, lichtstarke LED-Tischleuchte
- Trotz kleinem Leuchtenkopf enorm grosse Ausleuchtung
- Tageslichtqualität



Ausstattung: LED 5 W / 100–240 Volt AC
6000 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.605 silber
41-5010.606 weiss
41-5010.607 schwarz



Hansa LED Fine Art

- Hochwertige Design-Leuchte aus Aluminium
- Langer Leuchtenkopf
- Spezielles Design-Element: blau leuchtender Ein- / Ausschaltknopf
- Warmes, helles LED-Licht



Ausstattung: LED 10 W / 100–240 Volt AC
3700 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.603

Kompakt-Übersicht



Hansa LED Zoom

- Professionelle LED Lupen-Leuchte für präzises Arbeiten
- Grosse Ausladung dank Doppelarm
- 4 Dioptrien-Linse (Ø 90 mm) und zusätzliche 9 Dioptrien-Linse (Ø 20 mm)
- Inkl. Klemme mit 5–45 mm Spannweite



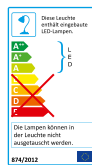
Ausstattung: LED 5.4W / 100–240 Volt AC
5500 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.631



Hansa LED 4 Work

- Hochwertige LED Arbeitsplatzleuchte
- Grosse Ausladung dank Doppelarm aus Aluminium
- Mit Touch-Switch-Schalter am Kopf
- Streufilter für gleichmässiges Licht
- Inkl. Fuss und Klemme



Ausstattung: LED 8 W / 100–240 Volt AC
5500 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.633



Hansa LED Paris

- Schlanke LED Stehleuchte mit warmem Licht
- Dimmer für individuelle Lichtintensität
- Gefrosteter Glasschirm für weiche Lichtverteilung
- Einfache Montage dank einzigartigem Schraubsystem aus ABS



Ausstattung: LED 30 W / 100–240 Volt AC
3000 Kelvin (warmweiss)

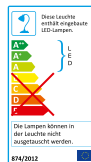
Artikel Nr.: 41-5010.660

Kompakt-Übersicht



Hansa LED Maxlight

- Professionelle LED Stehleuchte
- 67% Direktlicht / 33% Indirektlicht; unabhängig voneinander bedienbar
- Entblendung des Lichts durch Polycarbonat-Streuscheibe
- Sehr einfach und schnell montierbar



Ausstattung: LED 60 W, 40 W direkt / 20 W indirekt
4000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.661



Hansa LED First

- Schlichte LED Stehleuchte mit schöner matt-schwarzer Oberfläche
- Warmes, stimmungsvolles Licht
- Schalter befindet sich am Leuchtenarm
- Sehr einfach und schnell montierbar



Ausstattung: LED 20 W / 100–240 Volt AC
3000 Kelvin (warmweiss)

Artikel Nr.: 41-5010.659

Kompakt-Übersicht



Hansa Torino

- Technisch ausgefeilte LED Leuchte
- Helles Licht für optimale Ausleuchtung dank des sehr langen Leuchtenkopfs
- Sehr stabil – Leuchtenfuss aus Metall
- Leuchtenkopf vielfältig verstellbar
- Schalter am Leuchtenkopf



Ausstattung: LED 5 W / 100–240 Volt AC
6500 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.615 türkis metallisiert
41-5010.616 schwarz matt



Hansa New York

- Klassische Architektenleuchte
- Robuste Tischklemme aus Metall
- Grosse Ausladung, stufenlos verstellbar
- Tageslichtqualität
- Leuchtenkopf 360° drehbar



Ausstattung: Energiesparleuchtmittel 3U 11 W
6400 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.070 chrom
41-5010.071 schwarz



Hansa Ecostar

- Praktische Energiesparleuchte
- Mulde im Fuss für Zusatznutzen
- Im Kopf integriertes EVG
- Sehr gute Ausleuchtung bei geringem Stromverbrauch
- Wird mit Fuss und Klemme geliefert



Ausstattung: Energiesparleuchtstoffröhre PL-11 W
6400 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.090 schwarz
41-5010.099 silber



Hansa Ecolux

- Energiesparleuchte mit grosser Ausladung
- Sehr gute Ausleuchtung des Arbeitsbereichs bei geringem Stromverbrauch
- Im Schalter integriertes EVG
- Geliefert mit Fuss und Klemme



Ausstattung: Energiesparleuchtstoffröhre PL-11 W
6400 Kelvin (tageslichtweiss)

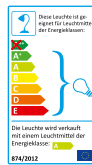
Artikel Nr.: 41-5010.108 silber
41-5010.525 schwarz

Kompakt-Übersicht



Hansa Energystar

- Klassische Energiespar-Tischleuchte mit grosser Ausladung
- Im Leuchtenkopf integriertes Vorschaltgerät (EVG)
- Leuchtenkopf vielfältig verstellbar
- Geliefert mit Fuss und Klemme



Ausstattung: Energiesparleuchtstoffröhre PL-11 W
6400 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.523 silber
41-5010.524 schwarz



Hansa Grafilux

- Professionelle Arbeitsleuchte
- Gefertigt aus edlem Aluminium
- Extrem langer Leuchtenkopf (690 mm)
- Hoch effiziente Leuchtstofflampe für eine professionelle Ausleuchtung
- Kann sogar eine indirekte Beleuchtung ersetzen



Ausstattung: Leuchtstoffröhre T5 HO 24 W
6500 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.106



Hansa Arcostar

- Pfiffige Energiesparleuchte
- Im Leuchtmittel integriertes EVG
- Helles Licht für eine optimale Ausleuchtung am Arbeitsplatz
- Transparenter Leuchtenkopf aus ABS
- Mit Reflektor für blendfreies Licht



Ausstattung: Energiesparleuchtmittel 3U 20 W
6400 Kelvin (tageslichtweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.516 weiss
41-5010.517 schwarz



Hansa Daylux

- Hochwertige CCFL-Tischleuchte (Kaltkathodenröhre) aus Aluminium
- Dank der Kaltkathodenröhre wird der Leuchtenkopf nicht heiss
- Integrierter Blendschutz, der das Licht optimal auf der Arbeitsfläche verteilt
- Flackerfreies, helles Licht



Ausstattung: Kaltkathodenröhre CCFL 14 W
5000 Kelvin (neutralweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.234

Kompakt-Übersicht



Hansa Madrid

- Halogen-Schreibtischleuchte mit kompakten Abmessungen
- Leuchtenkopf zusätzlich mit Verstellgriff
- Verchromter Doppelarm
- Warmes, angenehmes Licht



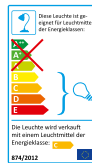
Ausstattung: Halogenleuchtmittel 12 V / 20 W
2800 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.007 silber
41-5010.008 schwarz



Hansa Milano

- Eine Arbeitsplatzleuchte für gehobene Ansprüche
- Helligkeit stufenlos regelbar durch Dimmer am Leuchtenfuss
- Weiche Lichtverteilung durch satinierte Glasabdeckung
- Brillantes, warmweisses Leselicht



Ausstattung: Halogenleuchtmittel 12 V / 35 W
2800 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.054



Hansa Toronto

- Schlanke Halogenstehleuchte im edlen, schlichten Design
- Die Helligkeit kann durch Dimmer mit Memory-Funktion reguliert werden
- Der gefrostete Glasschirm (42 x 21.5 cm) sorgt für ein angenehmes, weiches Licht
- Stabiler Leuchtenfuss aus Metall



Ausstattung: Halogenleuchtmittel 200 W
2900 Kelvin (warmweiss)

Artikel-Nr.: 41-5010.078