

DEUTSCH

KONCEPT LED LIGHTING



by BELLXPRESS

KONCEPT by Bell Xpress

Das dänische Unternehmen Bell Xpress wurde im Jahr 1993 von Bo Frandsen und Søren Hagelskjær gegründet. Der Wunsch, außergewöhnliche Designlösungen fürs Heim hervorzubringen, hat zu einer breiten Produktpalette geführt, die von Telefonen bis zu Küchengeräten reicht.

Im Laufe der Jahre wurden zahlreiche erfolgreiche Designprodukte ins Leben gerufen, und Bell Xpress widmet sich schwerpunktmäßig fortwährend der Vervollkommnung von Produkten fürs Heim - sowohl das Design als auch die Funktionalität betreffend.

Mit mehr als 20-jähriger Erfahrung als weltweiter Vertreter fassten wir den Beschluss, unseren Schwerpunkt zu erweitern, und im Jahr 2009 wurde Bell Xpress exklusiver europäischer Importeur/Vertreiber (außerhalb Großbritanniens) der LED-Leuchten des amerikanischen Unternehmens KONCEPT.

LED-Leuchten von Konzept sind die perfekte Wahl für den anspruchsvollen Kunden, der Wert auf erstklassiges Design und gleichzeitig auf Umwelt-freundlichkeit legt. Die Leuchten sind auf dem Markt beeindruckend erfolgreich und wurden mit mehreren wichtigen Design-Preisen ausgezeichnet.

Mit dieser Leuchten stellt Konzept durch einen besseren Ausgleich in der LED-Lichtverteilung Innovationen in den Bereichen Lichtqualität und Helligkeit vor und erleichtert die Steuerung mit einem ausgeklügelten Touch-Streifen, der das Dimmen mit nur einem Fingerstrich und eine sofortige Helligkeitsanwahl durch einfaches Antippen ermöglicht. Eine weitere Innovation ist der energiesparende Präsenzmelder, der die Leuchte automatisch abschaltet, wenn sich niemand mehr im Raum befindet.

Die Designer

Konzept wurde ins Leben gerufen, als Peter Ng und seine beiden Söhne Kenneth Ng und Edmund Ng sich 2002 zusammaten, um sich die Erfahrungen vieler Jahre in den Bereichen Herstellung und Industrie-Design zunutze zu machen.

Seitdem bedient sich das familiengeführte Team kontinuierlich einer fachübergreifenden Herangehensweise an das Design, indem beim Aufgreifen moderner, minimalistischer Linien auch eine reichhaltige Palette an Funktionalitäten beibehalten wird. So entsteht das perfekte Gleichgewicht zwischen Form und Funktion. Gemeinsam konzipierten sie eine der ersten praktischen LED-Tischleuchten auf dem Markt - die unverkennbare Z-Bar Leuchte von Konzept, die in die Dauerausstellung der Neuen Sammlung, des staatlichen Museums für Design und angewandte Kunst in München, aufgenommen wurde.

Das Konzept-Team hat eine breite Palette preisgekrönter Produkte entworfen, die als Wegbereiter die Designindustrie im Bereich der LED-Arbeitsbeleuchtung maßgeblich geprägt haben. Die Arbeiten des Teams haben den Weg in die bedeutendste Presse wie das TIME Magazine, das Oprah Magazine und das Interior Design Magazine etc. gefunden. Bis heute haben die Designs 37 internationale Designpreise gewonnen, unter anderem den Red Dot Design Award, "The Best Inventions Of The Year" des Time Magazine, den iF Design Award und den Good Design Award.

AUSWAHL VON REFERENZEN

Apple, Inc.
Cupertino, CA

Marina Pacific Hotel
Santa Monica, CA,

W Hotel
Scottsdale, AZ

Intercontinental Hotels
Presidente Merida
Merida, Mexico

United Nations
New York, NY

Carnegie Hall
New York, NY

Disney
Orlando, FL

National Library
Riga, Latvia



Z-BAR®

Die Z-Bar® Tischleuchten wurden im Original-3-Leisten-Design entwickelt und bieten so höchste Reichweite und Flexibilität. Sie sind jetzt in drei Größen verfügbar: Z-Bar®, Z-Bar® *Slim* und Z-Bar® *Mini*.



- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- 360° drehbar am vorderen Gelenk
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- Präsenzmelder (optional)



Oberflächen
Z-Bar®, Z-Bar® *Slim*



Schwarz Metallic Silber Metallic

Z-Bar® *Mini*



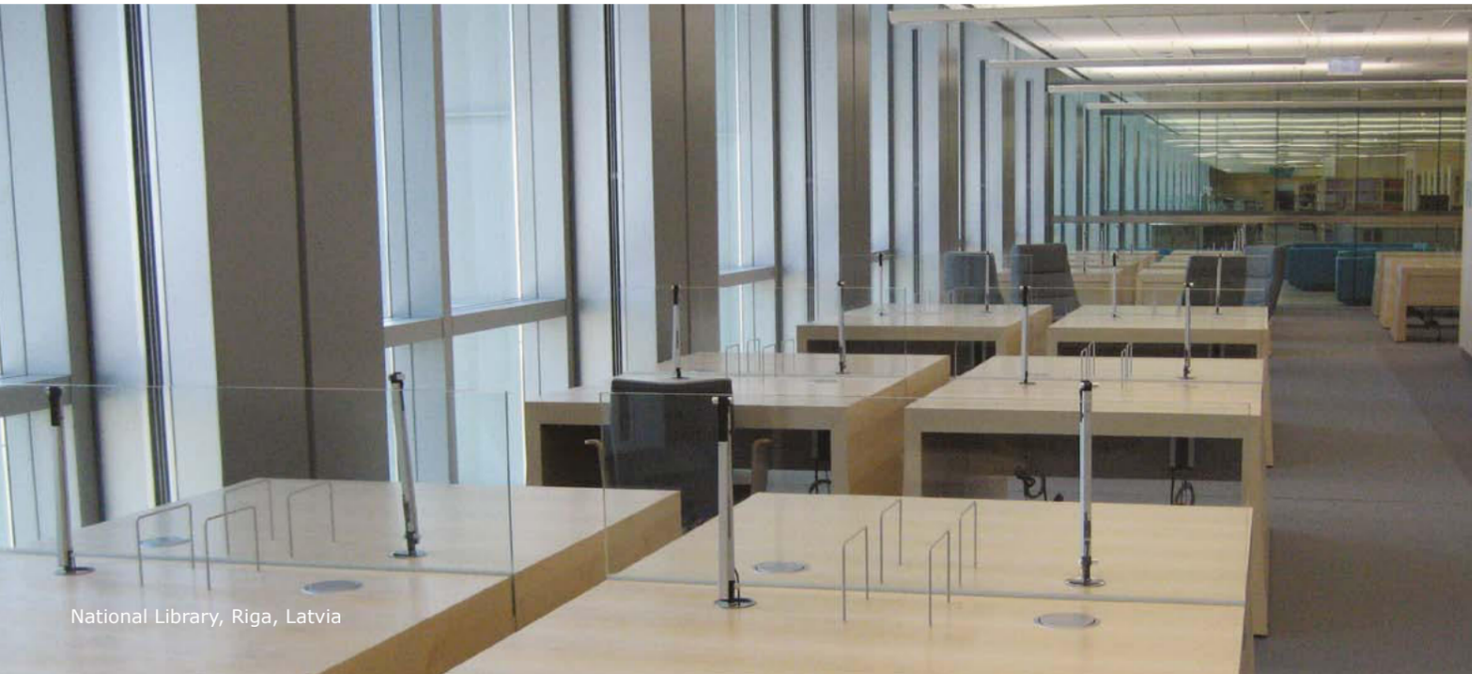
Schwarz Metallic Silber Metallic Weiß Rot Orange Grün Blau Lila



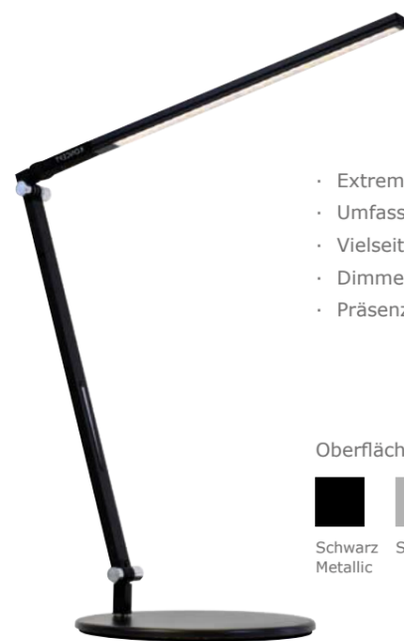
Die Neue Sammlung
Munich, Germany

Z-BAR® SOLO MINI

Die Z-Bar® Solo *Mini* Tischlampe bietet mit nur einem Leuchtenarm eine kompaktere Lösung. Der LED-Leuchtenkopf kann flach an den Lampenkörper angelegt werden. Der LED-Lichtkopf lässt sich hoch und herunter schwenken sowie nach links und rechts drehen, um zu beleuchten was immer Sie möchten.

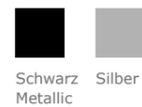


National Library, Riga, Latvia



- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Umfassende Einstellmöglichkeiten
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- Präsenzmelder (optional)

Oberflächen



Schwarz Metallic Silber



Z-BAR® FLOOR

Mit dem klaren, schlanken Design der Z-Bar-Familie eignet sich die Bodenleuchte Z-Bar® Floor hervorragend zum Lesen in einem gemütlichen Stuhl oder an einer Theke – ein Tisch wird nicht benötigt. Ihre verschiedenen Positionseinstellungen und die großzügige Reichweite machen sie zum perfekten Begleiter in Sachen Beleuchtung.

- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Umfassende Einstellmöglichkeiten
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- Präsenzmelder (optional)



Oberflächen



Schwarz Metallic Silber

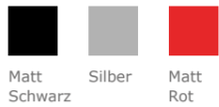


LADY7

Gestaltet in einer superdünnen Silhouette bildet die Lady7 eine schöne lineare Lichtquelle auf Ihrem Schreibtisch. Dank ihres kabellosen, nahtlosen Designs und der glatten, klaren Linien eignet sich die Lady7 für jede Umgebung. Äußerst effiziente LED-Leuchtmittel erzeugen nur wenig Wärme, sodass die Lady7 innerhalb eines sicheren Temperaturbereichs und ohne Bedarf störender Kühlkörper betrieben werden kann. Alle Komponenten sind in einer einfachen, rechtwinkligen Form untergebracht, durch die eine klare Silhouette erreicht wird, die dem Auge schmeichelt.



Oberflächen



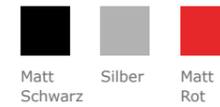
LADY7 FLOOR

Die schlanke und elegante Lady7 erreicht nun ganz neue Höhen. Mit derselben Energieeffizienz und den gleichen minimalistischen Merkmalen wie ihr Tischleuchten-Gegenstück, ist die Lady7 Floor hinsichtlich Farbe und Design der perfekte Blickpunkt für jeden Raum. Durch Ausziehen des Teleskoparms ist diese Leuchte noch besser in der Lage, das Licht dorthin zu richten, wo Sie es benötigen.

Gemeinsamkeiten

- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Lichtfarbe variabel zwischen 2.700K und 4.000K
- Teleskoparm – 360° drehbar
- Eingebauter 5-Stunden-Auto-Abschalttimer
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- USB-Anschluss: Integriert

Oberflächen



mosso® pro LED DESK LAMP

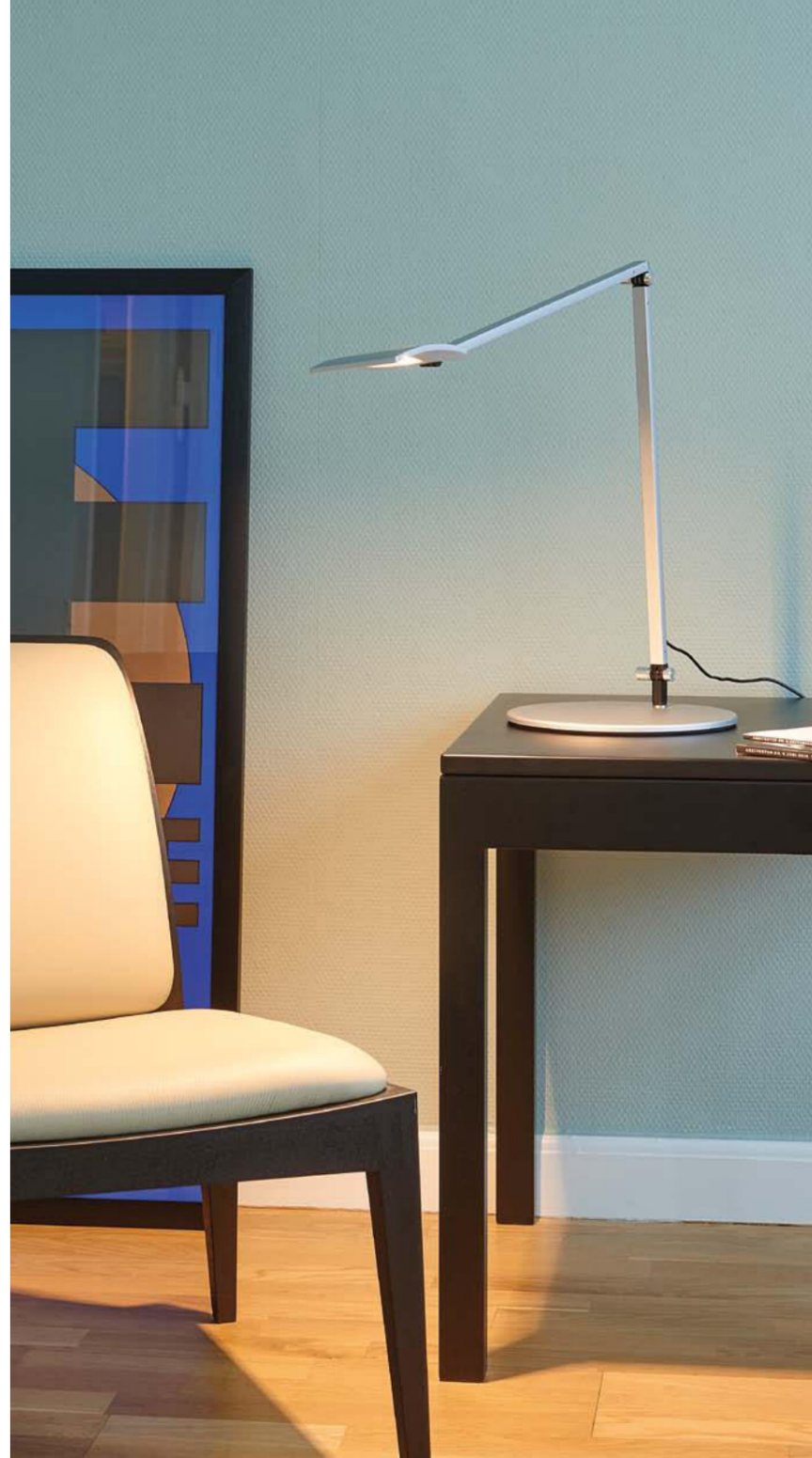
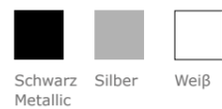
Durch die Kombination moderner LED-Technologie mit geschickt gestalteter Optik bietet die Mosso®Pro für eine LED-Tischleuchte herausragende 99 Lumen pro Watt. Außerdem kann der Benutzer die Lichtfarbe stufenlos von Soft White bis zu Cool White regulieren. Der integrierte Präsenzmelder schaltet die Leuchte aus, wenn mehr als 15 Minuten lang keine Bewegung festgestellt wird. Wird eine Bewegung festgestellt, schaltet er die Leuchte mit den vor dem Ausschalten gewählten Einstellungen wieder ein. Für Smartphone-Liebhaber ist die Mosso®Pro nicht nur mit einem Standard-Leuchtenfuß ausgestattet, sondern auch mit einer USB-Ladevorrichtung. Eine optionale drahtlose Ladestation zum Aufladen Qi-kompatibler mobiler Geräte ist separat erhältlich.

- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Präsenzmelder: Integriert
- Lichtfarbe variabel zwischen 2.700K und 5.000K
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Umfassende Einstellmöglichkeiten



Drahtlose Ladestation (separat erhältlich)

Oberflächen



mosso® pro LED FLOOR LAMP

Durch die Kombination moderner LED-Technologie mit geschickt gestalteter Optik bietet die Mosso®Pro Floor für eine LED-leuchte herausragende 99 Lumen pro Watt. Außerdem kann der Benutzer die Lichtfarbe stufenlos von Soft White bis zu Cool White regulieren. Der Touch-Streifen ermöglicht eine intuitive Dimmersteuerung sowie das Ein- und Ausschalten. Der integrierte Präsenzmelder schaltet die Leuchte aus, wenn mehr als 15 Minuten lang keine Bewegung festgestellt wird. Wird eine Bewegung festgestellt, schaltet er die Leuchte mit den vor dem Ausschalten gewählten Einstellungen wieder ein. USB-fähige elektronische Geräte können über den USB-Anschluss aufgeladen werden.

- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Präsenzmelder: Integriert
- Lichtfarbe variabel zwischen 2.700K und 5.000K
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- USB-Anschluss: Integriert
- Umfassende Einstellmöglichkeiten

Oberflächen



equo®

Mit ihrer klaren und einfachen Gegengewichts-Konstruktion sorgt die EQUO® Tischlampe für federleichte Einstellbarkeit. Mit nur einem Finger kann der schwebende Leuchtenarm positioniert werden. Der verstellbare Leuchtenkopf bleibt beim Heben oder Senken des Leuchtenarms in genau dem von Ihnen eingestellten Winkel.



Oberflächen



equo® FLOOR

Die EQUO® Floor Bodenleuchte verschafft Ihnen die federleichte Einstellbarkeit der Gegengewichtskonstruktion von EQUO® auch ohne Tisch. Mit nur einem Finger kann der schwebende Leuchtenarm positioniert werden. Der verstellbare Leuchtenkopf bleibt beim Heben oder Senken des Leuchtenarms in genau dem von Ihnen eingestellten Winkel.

Gemeinsamkeiten

- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- 180° drehbar am vorderen Gelenk
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- Präsenzmelder (optional)

Oberflächen



GRAVY™

Die neueste LED-Technologie im Gewand einer warmen Holzausführung: Das ist die neue Tischleuchte Gravy™. Die Kantenbeleuchtungstechnologie des LED-Kopfes verteilt das warme Licht sanft und gleichmäßig. Die Steuerung ist einfach – zum Ein- oder Ausschalten genügt ein Berühren der Mitte des LED-Kopfes von unten; ein längeres Berühren reguliert die Helligkeit des Lichts. Für einen stets perfekten Beleuchtungsraum lässt sich der Holzstab um 360 Grad drehen und innerhalb des Aluminiumständers verschieben. Eleganz in Schlichtheit aus Holz, Aluminium und LED-Technologie für vollendete Beleuchtung in jeder Umgebung.



- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Premium-Hartholz
- Lichtpaneel-Technologie
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen

Oberflächen



GRAVY™
wall sconce

Durch die schlichte, kreisförmige Silhouette und dezentes Design passt die Gravy LED Wandleuchte an jeden Ort im Innenbereich. Mit dem Design der kabelfreien Verbindung wird auf raffinierte Weise volle Beweglichkeit erzielt, und daher ist die Leuchte als Raumausleuchtung, Arbeitsbeleuchtung oder zu jedem anderen erdenklichen Zweck bestens geeignet.

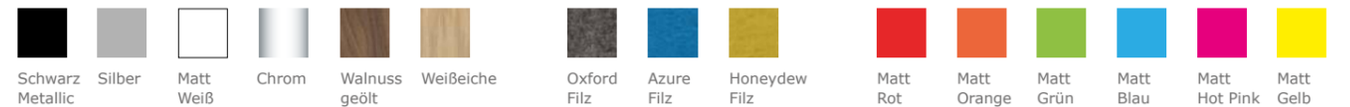
Das voll diffuse LED-Licht der Gravy LED Tischleuchte kennzeichnet auch die Gravy Wandleuchte. Das schwenkbare Licht leuchtet wo auch immer erforderlich, und das Einstellen der Leuchtkraft ist einfach. Tippen Sie zum Ein- und Ausschalten einfach die Mitte der Unterseite des LED-Kopfes an. Zum Dimmen oder Steigern der Leuchtkraft gedrückt halten. Die Gravy Leuchte ist in einer breitgefächerten Palette verschiedener Ausführungen erhältlich, beispielsweise in Filzstoff, Chrom, Holzfurnier und anderen lackierten Ausführungen, um sich Ihrem Innenbereich stets perfekt anzupassen.



- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- 15 Ausführungskombinationen



Oberflächen



tōnō™

Diese LED-Leuchte gibt Ihren Räumen neue Farbe. Mit der Tono™ erreichen Sie jede nur vorstellbare Lichtfarbe. Im Weißtonmodus können Sie zwischen warmer oder kühler Beleuchtung wählen und so Ihren Wohnraum in ein sanftes Glühen tauchen. Oder schalten Sie in den Farbmodus und geben Sie Ihren Wänden oder Möbeln jede gewünschte Farbe. Darf es ein wenig dramatisch sein? Der Farbwechselmodus lässt einen Regenbogen von Farben frei durch den Raum tanzen.



- Lebensdauer (10.000 Betriebsstunden)
- Farbtemperatur - Weiße Licht: Von 2.700K bis zu 8.000K
- 1.500 Lichtfarbkombinationen
- 360° Rotation
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen

Oberflächen



Weiß



GREEN GOOD DESIGN 2013



contract



mr.n™

Gestatten: Mr. n™ – die bahnbrechend neue Tisch- und Akzentleuchte für jeden Raum und Stil. Ihre einzigartige, nahtlos durchgängige Leuchtfläche in Bogenform wird von einem flexiblen und doch stabilen inneren Aluminiumbogen getragen. Durch die neuartige Lichtpaneel-Technologie erstrahlt die gesamte Außenfläche der Leuchte in einem sanften, warmen Licht in alle Richtungen. Die einfache und doch umfassende Steuerung befindet sich auf dem schmalen Streifen unten an der Außenseite der Leuchte. Berühren Sie den KONCEPT Logo um die Leuchte ein- resp. auszuschalten. Die Helligkeit regeln Sie, indem Sie mit Ihrem Finger den Kontaktteil permanent berühren.



- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- Nahtloses durchgängige Leuchtfläche
- Lichtpaneel-Technologie
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen

Oberflächen



Schwarz Silber
Metallic



2013 Spark Awards: Bronze



DESIGN AWARD 2015



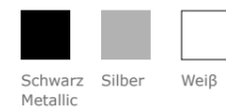
UCX™

Die UCX™-Serie von Unterschrankleuchten stattet jeden Unterschrankbereich problemlos mit energieeffizienter Beleuchtung aus. Länge und Montageart sind wählbar. Die Leuchte kann nach vorn oder hinten geneigt und mit Magneten oder Schrauben befestigt werden. Mehrere Einheiten können in Reihe geschaltet und über einen Anschluss versorgt werden. Die Einheiten können so einzeln gesteuert oder synchronisiert werden.

- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- 60° Kippbewegung
- Montage: Magneten oder Schrauben
- Dimmer: Integrierter Touch-Streifen
- Präsenzmelder (optional)



Oberflächen



Sobre™

Perfekt geeignet, um gleichmäßiges, energieeffizientes Licht für jede erweiterte Arbeitsfläche bereitzustellen, bietet sich die modulare Arbeitsplatzleuchte Sobre™ vor allem für öffentliche Bereiche wie Vortragsräume, Bibliotheken, Restaurants sowie Behörden/Gebäude an. Verwenden Sie nur ein Modul als Minimalismus oder verbinden Sie mehrere Module für eine erweiterte Lichnutzung.

- Extrem hohe Lebensdauer (50.000 Betriebsstunden)
- 360 Grad LED-Leistenrotation
- 91 cm oder 116 cm anpassbare Module
- Optionale Steuereinheit mit Präsenzmelder und Touch-Streifen zum Dimmen



Oberflächen





Einteilige Klammer für Serien Z-Bar® & Mosso®Pro*



Zweiteilige Klammer für Serien Z-Bar® & Mosso®Pro*



Montage mit Tischdurchführung für Serien Z-Bar® & Mosso®Pro*



Montage mit Kabeldurchführung für Serien Z-Bar® & Mosso®Pro*



Wandmontage für Serien Z-Bar® & Mosso®Pro*



SlatWall-Montage für Serien Z-Bar® & Mosso®Pro*

* außer Stehleuchtenmodelle

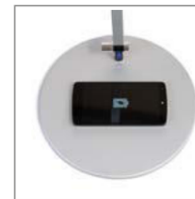
Zubehör



Präsenzmelder für Serien Z-Bar®



Präsenzmelder für Serien Equo®



Drahtlose Ladestation für Mosso®Pro Desk



Präsenzmelder für Serien UCX™



Kabel für Reihenschaltung, Serie UCX 2.5, 30.5 oder 76 cm

	Anzahl LEDs	Lumen	Lux	Verbrauch (W)	Lumen/Watt	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)
Lady7 Desk	6	320	1080	6	53	2,700K-4,000K	83
Lady7 Floor							
Equo Desk	28	360	1313	6	60	3,500K	85
Equo Floor							
Z-Bar	42	475	1776	9.5	50	3,500K	85
Z-Bar Floor						2,700K or 3,500K	
Z-Bar Slim	35	400	1399	8.5	47	3,500K	85
Z-Bar Mini	28	320	1238	6.5	49	3,500K	85
Z-Bar Solo Mini							
MossoPro	48	540	1109	5.5	99	2,700K-5,000K	83
MossoPro Floor							
UCX-42	42	475	861	11	43	3,500K	85
UCX-63	63	760	1281	16	47	3,500K	85
UCX-91	91	1193	1539	23	51	3,500K	85
Sobre 91 cm	42	525	936	11	48	3,500K	85
Sobre 116 cm	56	725	936	14	52	3,500K	85
Tono	126	600	n/a	18	33	2,700K-8,000K	n/a
Gravy	28	275	1076	6	46	3,500K	85
Gravy Wall Sconce	16	300	949	5.5	54	2,700K	83
Mr. n	28	250	n/a	5	50	2,700K	85

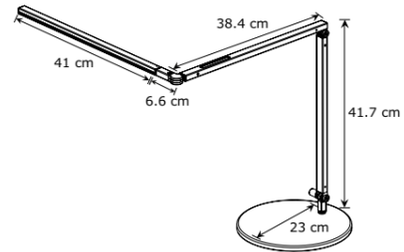
Gemeinsamkeiten:

- Geringe Wärmeentwicklung
- Flimmerfreies Licht
- Umweltfreundlich (kein Quecksilber)

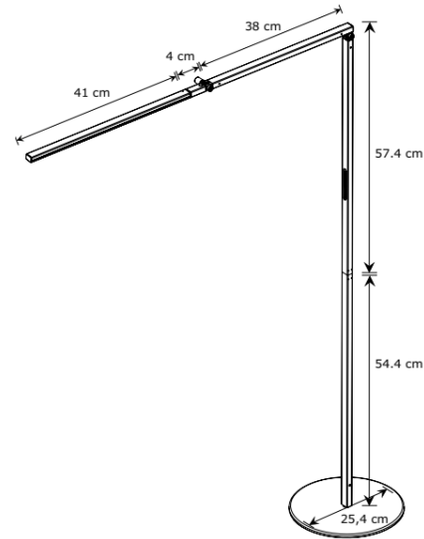
Energieeffizienzklasse: A, A+, A++

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

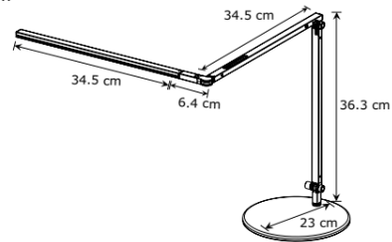
Z-Bar®



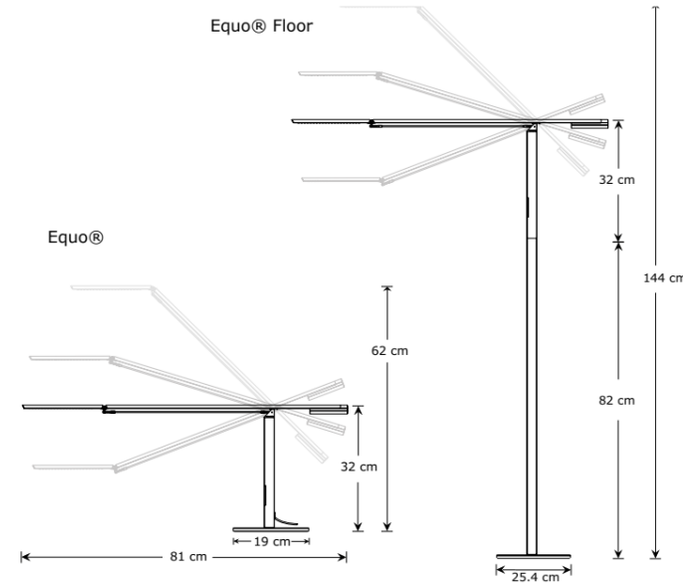
Z-Bar® Floor



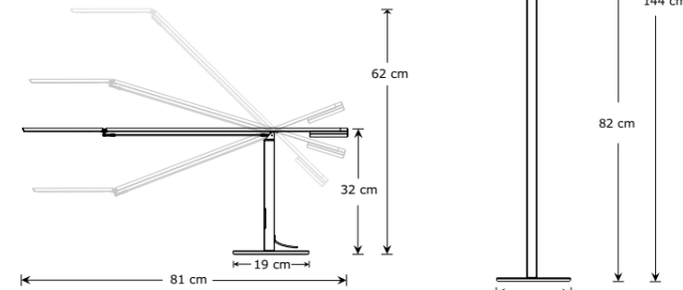
Z-Bar® Slim



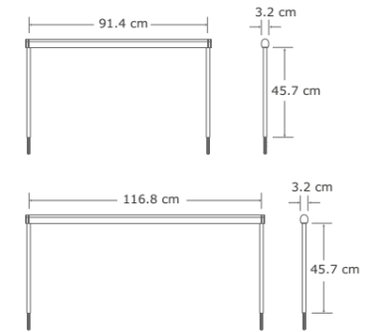
Equo® Floor



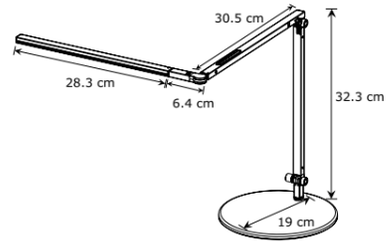
Equo®



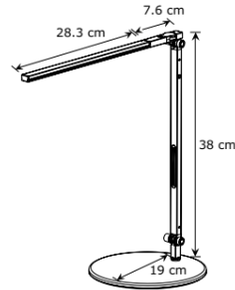
Sobre™



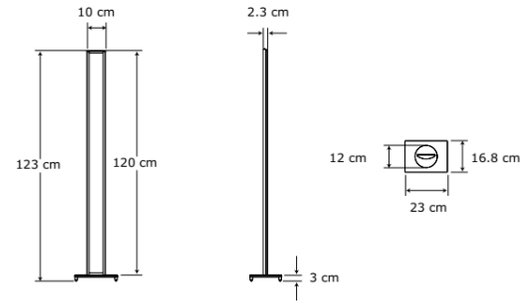
Z-Bar® Mini



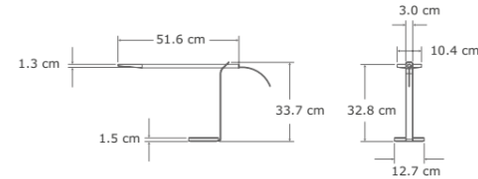
Z-Bar® Solo Mini



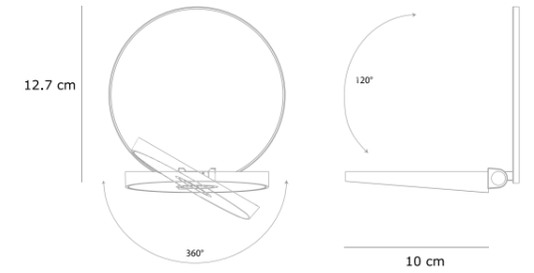
Tono™



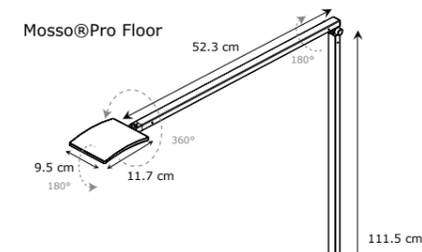
Gravy™



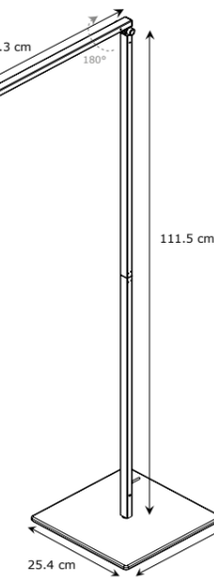
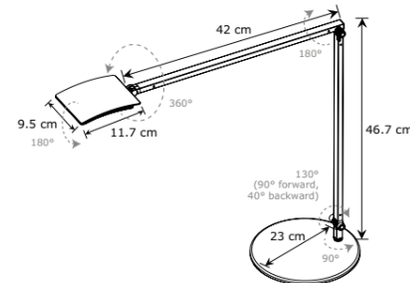
Gravy Wall Sconce™



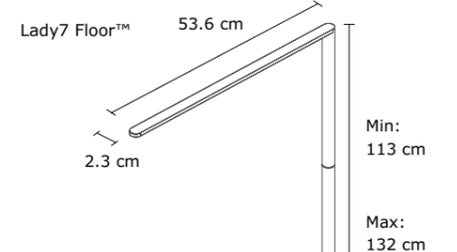
Mosso®Pro Floor



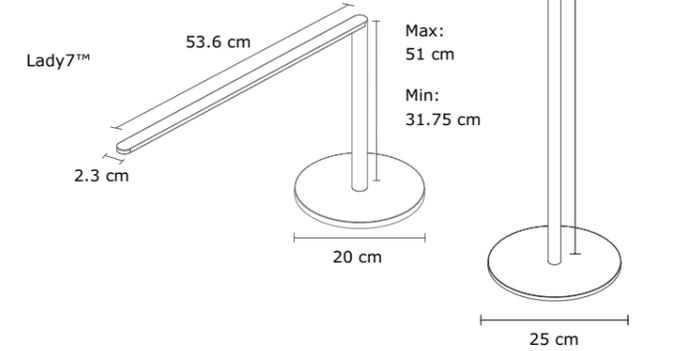
Mosso®Pro



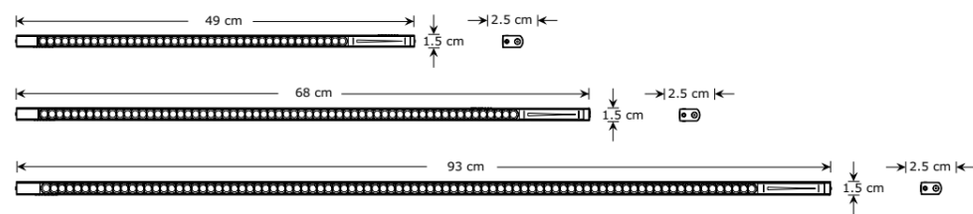
Lady7 Floor™



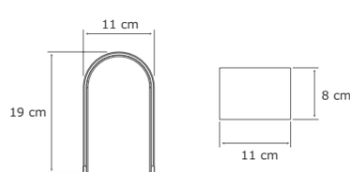
Lady7™



UCX™



Mr. n™





Produktverantwortung

Koncept Inc.

Exklusivvertrieb Europa außer GB

BELLXPRESS

Bell Xpress A/S
www.bellxpress.dk



LightingDesign RAM

Distributor Deutschland

LightingDesign RAM, Martina Egerth

Hohlweg 15 | D-49179 Ostercappeln | Tel.: 05473 744 9013 | Fax: 05473 36 999 86 | Mail@LightingDesignRAM.de | www.LightingDesignRAM.de