

LUPENLEUCHTEN UND ARBEITSLAMPEN

FÜR DIE INDUSTRIE



Wenn es auf das richtige Licht ankommt

Wählen Sie die beste professionelle
Lösung für Lupenleuchten und
Arbeitslampen...

Unsere Lupenleuchten und Arbeitslampen wurden für die höchsten professionellen Ansprüche entworfen, mit hochwertiger Lichtqualität und bestmöglichem Sichtfeld. Sie verbinden moderne Ästhetik mit leistungsstarker Ergonomie und optimal einstellbarer Lichtintensität und sie lassen sich exakt positionieren. Die richtige Lichtmenge und bei Bedarf die richtige Lupenleuchte für jede Aufgabe.

**DIE NEUESTE
LED-TECHNOLOGIE**

**DAYLIGHT LICHT-
FARBABSTIMMUNG**

**ERGONOMISCHES UND
MODERNES DESIGN**

**GROSSE UND
LEICHTE LINSEN**

LUPENLEUCHTEN



Lichtqualität

Natürliches Tageslicht in Verbindung mit der richtigen Helligkeit und Lichtverteilung.



Ergonomie

Die Leuchte muss sich so positionieren lassen, dass das Licht genau dorthin fällt, wo es benötigt wird.



Design

Wir entwickeln moderne Leuchten, die sich perfekt in Ihre Wohn- oder Arbeitsumgebung einfügen.

Unsere Lupenleuchten wurden mit besonderem hochwertigen Licht entwickelt, mit dem bestmöglichen Sichtfeld und optimaler Ergonomie. Sie umfassen folgende Merkmale:

- **Neueste innovative SMD-LED – Technologie und modernes Design** – Für eine maximale Lichtleistung, die dimmbar, stromsparend und langlebig ist
- **Daylight Licht-Farbabstimmung** – Erstklassige Klarheit durch 6.000°K Daylight SMD-LEDs mit hohem Kontrast und Dimm-Steuerung für eine präzise Inspektion
- **Große und leichte Linsen** – Große Vergrößerungslinsen mit einem breiten Spektrum alternativer Dioptrien, verfügbar in leichtem Acryl und Glas in optischer Qualität für ein perfektes Sichtfeld
- **Hochleistungs-Ergonomie** – Mühelose Bewegung und exakte Positionierung für eine perfekte Darstellung kleinster Details. Mit dem Schnellwechsel-Linsensystem lassen sich die Vergrößerungslinsen in Sekundenschnelle wechseln
- **Robustes und hochwertiges Material** – Die Materialien wurden mit Blick auf Stabilität, Leistung und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen ausgewählt
- **ESD-sicheres Design** – Für das Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen sind unsere ESD-Modelle mit Kohlenfaser und speziellen leitfähigen Beschichtungen versehen

iQ LUPENLEUCHE™

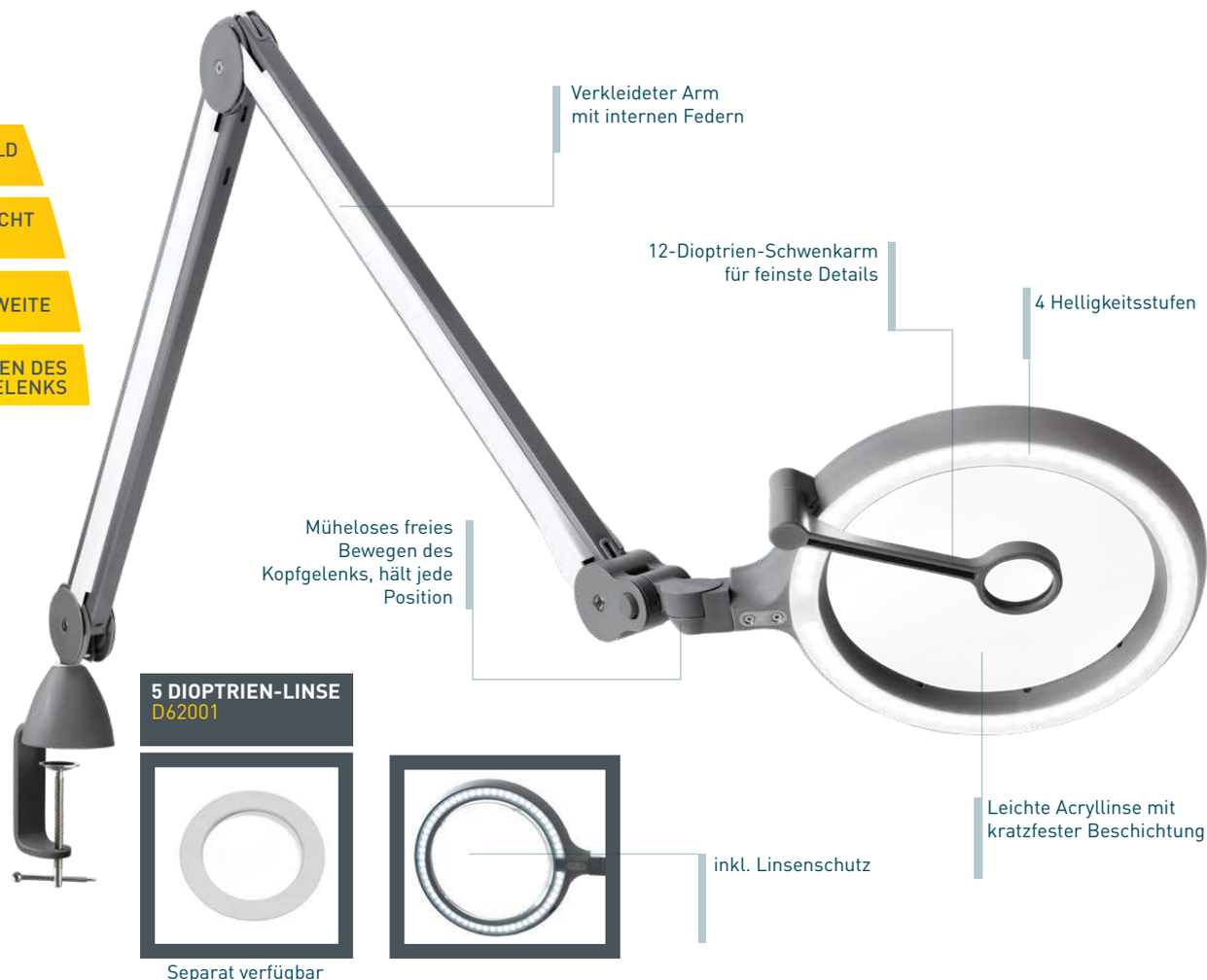
E25100

GROSSES BLICKFELD

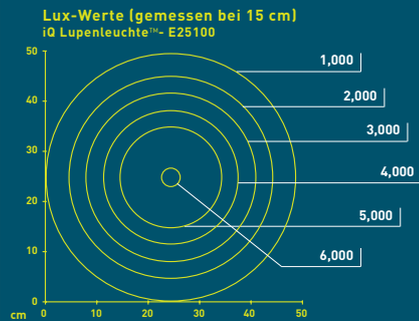
HELLES DIMMBARES LICHT

LANGE REICHWEITE

FREIES BEWEGEN DES KOPFGELENKS

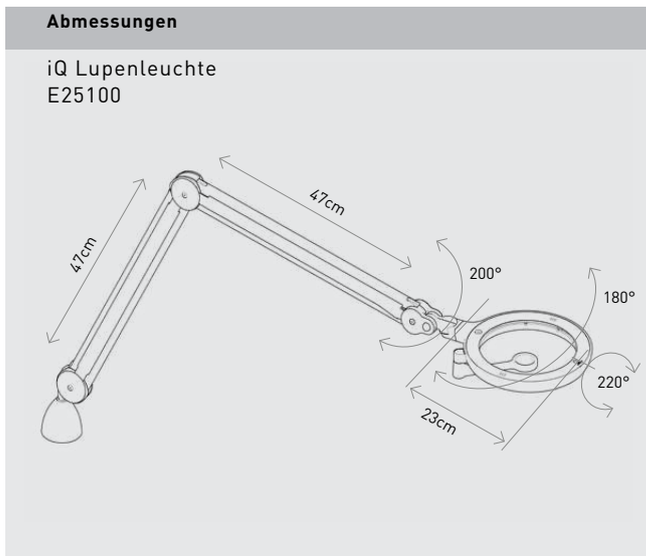


Die iQ Lupenleuchte hat eine große aber leichte Acryllinse von 17,5cm Durchmesser 3 Dioptrien (1,75X), die ein großes Sichtfeld sichert und damit eine präzise Kontrolle von kleinen mechanischen und elektronischen Teilen ermöglicht. Hochleistungs-Tageslicht-Leuchtdioden von 6 000 K erzeugen optimales Licht für gründliche Kontrollen. Hochbelastbarer Arm mit Innenfedern und mit seitlicher Verkleidung ermöglicht genaue Positionierung. Ausgestattet mit einem abnehmbaren Linsenschutz fürs Löten. Eine optionale 5 Dioptrien (2,25X) Linse, mit einem Durchmesser von 12,7cm, ist separat erhältlich.



Information techniques

Lichtleistung	
Lichtquelle	60 SMD LED
Lumen	814 lm
Lux	6 300 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	12W
Produktdaten	
Farbe	Dunkelgrau / Weiß
Reichweite	118cm
Linsengröße	17,5cm
Primäre Linsen-Vergrößerung	3D (1,75X)
Schwenkarm Linsen-Vergrößerung	12D (4,0X)
Linsenmaterial	Acryl
Optionale Vergrößerung	5D (2,25X)
Zubehör	
Tischfuß	D52082
Bodenständer	D53062
5-Dioptrien-Linse	D62001



OMEGA 7™ LUPENLEUCHE

E25130

GROSSE LEICHTE LINSE

HELLE LEDs

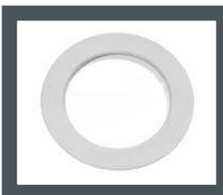
DIMMBAR

MODERNE UND ERGONOMISCHE LUPENLEUCHE



5-DIOPTRIEN-LINSE

D62001



Separat verfügbar

SCHWENKARM MIT 12-DIOPTRIEN-LINSE

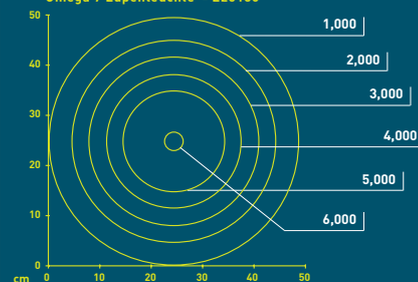
D62002



Separat verfügbar

Die Omega 7 Lupenleuchte ist eine moderne und ergonomisch konzipierte Lupenleuchte. Sie hat eine leichte Acryllinse mit einem großen Durchmesser von 17,5 cm, 3 Dioptrien (1,75X) und leistungsstarken LEDs mit 4 Helligkeitsstufen für eine klare Sicht. Der Arm mit internen Federn ermöglicht eine exakte Positionierung. Eine optionale Linse mit Durchmesser 12,7 cm, 5 Dioptrien (2,25X) sowie eine 12-Dioptrien (4X) Schwenkarmlinse sind separat erhältlich.

Lux-Werte (gemessen bei 15 cm)
Omega 7 Lupenleuchte™ - E25130

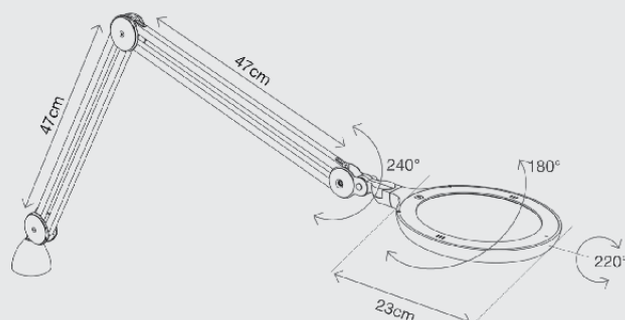


Technische Daten

Lichtleistung	
Lichtquelle	60 SMD LED
Lumen	814 lm
Lux	6 300 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	12W
Produktdaten	
Farbe	Weiß / Hellgrau clair
Reichweite	118cm
Linsengröße	17,5cm
Primäre Linsen-Vergrößerung	3D (1,75X)
Linsenmaterial	Acryl
Optionale Vergrößerung	5D (2,25X) & 12D (4,0X)
Zubehör	
Tischfuß	D52080
Bodenständer	D53060
5-Dioptrien-Linse	D62001
12-Dioptrien-Linse	D62002

Abmessungen

Omega 7 Lupenleuchte
E25130



OMEGA 5™ LUPENLEUCHE

E25110

HELLE LEDs

2 LINSEN IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

DIMMBAR

MODERNE UND ERGONOMISCHE LUPENLEUCHE

Glaslinse

Flügelschraube zur Befestigung

Interne Federn

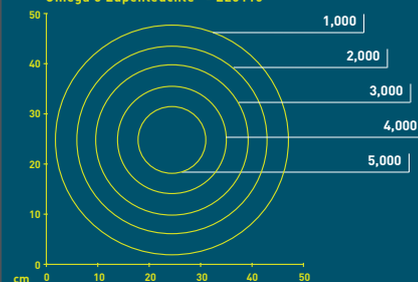
4 Helligkeitsstufen

3 & 5 DIOPTRIEN-LINSEN IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Die Omega 5 Lupenleuchte bietet die gleichen modernen und innovativen Merkmale wie die Omega 7 Lupenleuchte, jedoch bei kleinerem Durchmesser von 12,7 cm. Sie wird mit 2 Glaslinsen bereitgestellt: 3 Dioptrien (1,75X) und 5 Dioptrien (2,25X).

Lux-Werte (gemessen bei 15 cm)
Omega 5 Lupenleuchte™ - E25110



Technische Daten

Lichtleistung

Lichtquelle	42 SMD LED
Lumen	548 lm
Lux	5 500 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	8W

Produktdaten

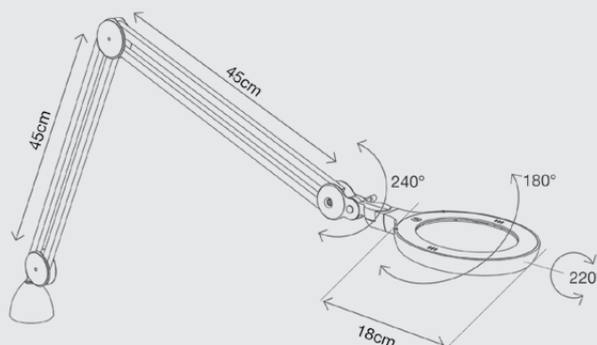
Farbe	Weiß / Hellgrau
Reichweite	115cm
Linsengröße	12,7cm
Primäre Linsen-Vergrößerung	3D (1,75X) & 5D (2,25X)
Linsenmaterial	Glas

Zubehör

Tischfuß	D52080
Bodenständer	D53060

Abmessungen

Omega 5 Lupenleuchte
E25110



OMEGA 3.5™ LUPENLEUCHE

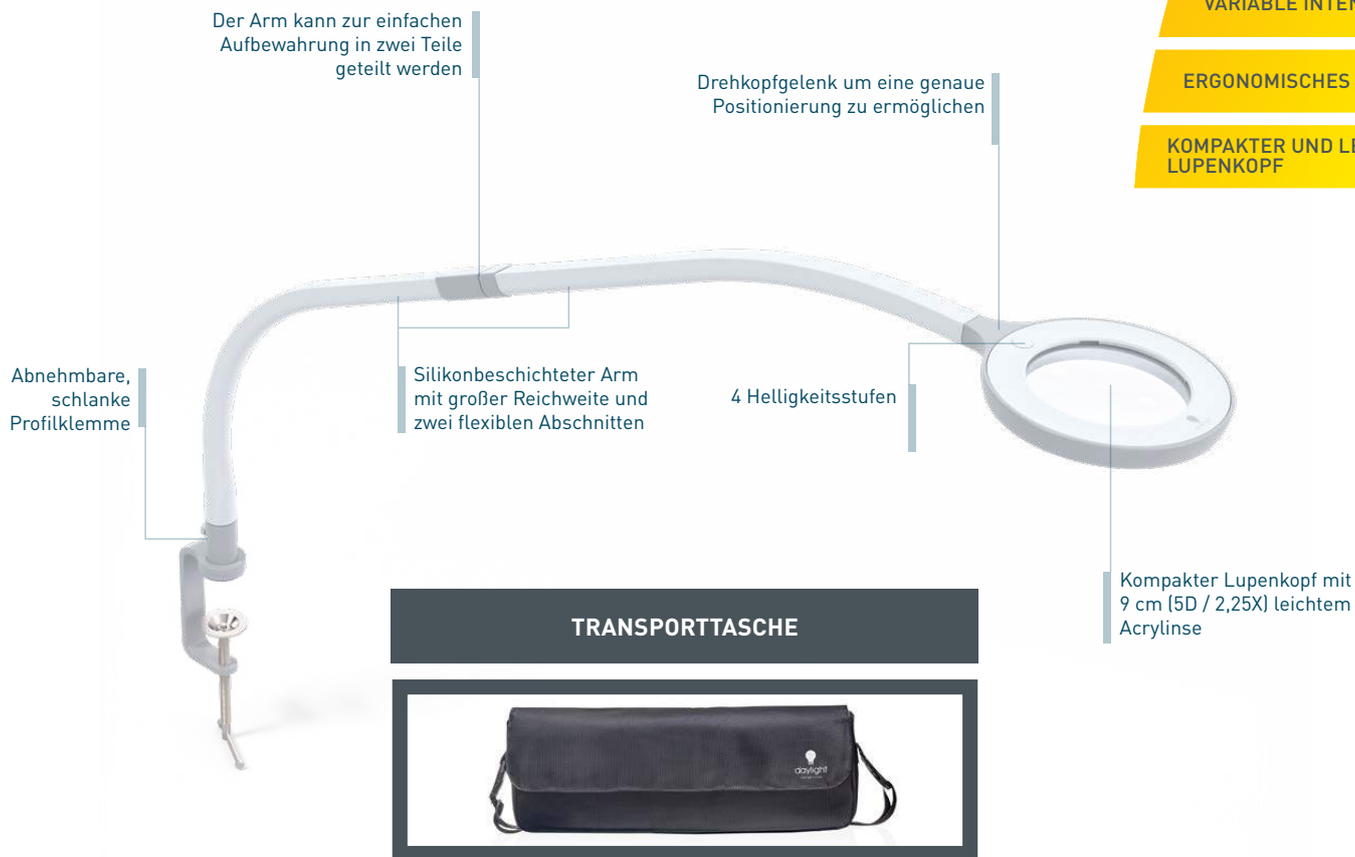
E25500

TAGESLICHT LED

VARIABLE INTENSITÄT

ERGONOMISCHES DESIGN

KOMPAKTER UND LEICHTER LUPENKOPF



Inbegriffen

Die Omega 3.5 ist eine kompakte und leichte Lupenleuchte mit einer 9cm 5-Dioptrien-Vergrößerungslinse (2,25X) aus Acryl. Der helle Tageslicht-LED-Ring um die Vergrößerungslinse sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung für präzise Kontrollen und Erkennen feinsten Details – wählen Sie die gewünschte Lichtintensität aus 4 Helligkeitsstufen. Das frei bewegliche Kopfgelenk und der 68cm lange Arm mit 2 flexiblen Abschnitten, ermöglichte eine genaue Positionierung. Der wartungsarme Arm mit Silikonbeschichtung lässt sich leicht in 2 Abschnitte zerlegen; zur einfachen Aufbewahrung in der Transporttasche.

Die schlanke Profilklemme nimmt wenig Platz auf Ihrer Workstation ein und ihre flache Seite passt zwischen Arbeitstischen durch. Während der Nutzung als Leuchte kann die Linse abgedeckt werden. Transporttasche inbegriffen.

Technische Daten

Lichtleistung

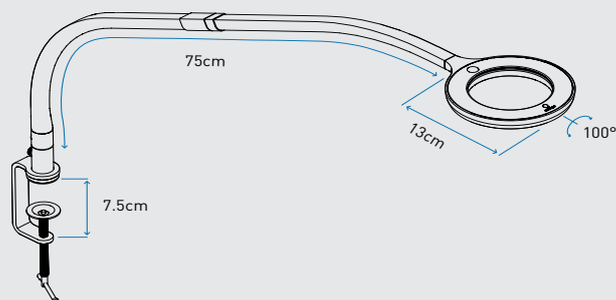
Lichtquelle	57 SMD LED
Lumen	557
Lux	7 000 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	6.5W

Produktdaten

Farbe	Weiß / Hellgrau
Reichweite	68cm
Linsengröße	9cm
Primäre Linsen-Vergrößerung	5D (2,25X)
Linsenmaterial	Acryl

Abmessungen

Omega 3.5 Lupenleuchte
E25500



OMEGA 7™ ESD LUPENLEUCHE

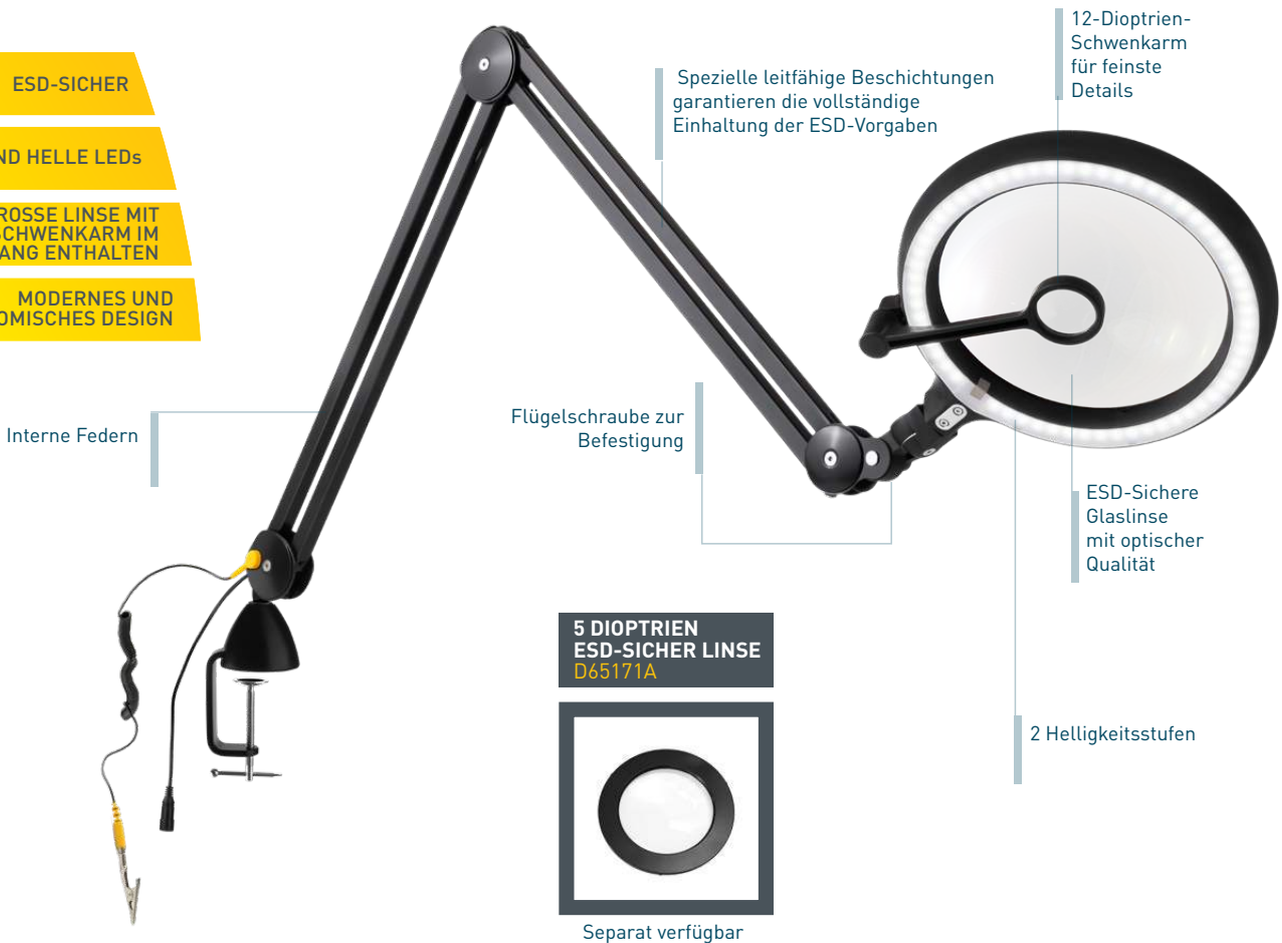
E25171

ESD-SICHER

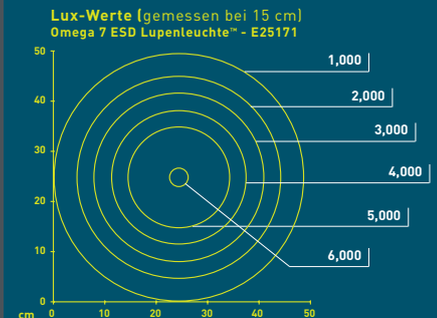
DIMMBARE UND HELLE LEDs

GROSSE LINSE MIT SCHWENKARM IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

MODERNES UND ERGONOMISCHES DESIGN



Unsere Omega 7 ESD-Lupenleuchte ist mit Kohlefaser und speziellen leitfähigen Beschichtungen versehen, um eine 100%ige ESD-Konformität über die gesamte Lebensdauer der Lampe zu gewährleisten. Die weiße Glaslinse in optischer Qualität mit großem Durchmesser von 17,5 cm und 3 Dioptrien (1,75X) bietet ein besonders großes Sichtfeld für präzise Inspektionen. Ausgestattet mit einer 12-Dioptrien-Schwenkarm-Linse (4X) zur Inspektion feinsten Details. Eine optionale Linse mit 12,7 cm Durchmesser und 5 Dioptrien (2,25X) ist separat erhältlich.



Technische Daten

Lichtleistung	
Lichtquelle	60 SMD LED
Lumen	814 lm
Lux	6 300 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	12W
Produktdaten	
Farbe	Schwarz
Reichweite	118cm
Linsengröße	17,5cm
Primäre Linsen-Vergrößerung	3D (1,75X)
Schwenkarm Linsen-Vergrößerung	12D (4,0X)
Linsenmaterial	Weißer Glaslinse mit optischer Qualität
Zubehör	
5-Dioptrien-ESD-Linse (2,25X)	D65171A

Abmessungen

Omega 7 ESD Lupenleuchte
E25171



OMEGA 5™ ESD LUPENLEUCHE

E25151

ESD-SICHER

HELLE LEDs

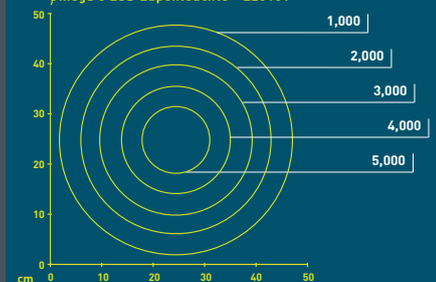
DIMMBAR

MODERNES UND ERGONOMISCHES DESIGN



Die Omega 5 ESD-Lupenleuchte weist die gleichen Merkmale auf wie die Omega 7 ESD-Lupenleuchte, allerdings hat sie einen geringeren Durchmesser von 12,7 cm und eine weiße Glaslinse mit 3 Dioptrien (1,75X). Eine optionale weiße Glaslinse mit 12,7 cm Durchmesser und 5 Dioptrien (2,25X) ist separat erhältlich.

Lux-Werte (gemessen bei 15 cm)
Omega 5 ESD Lupenleuchte - E25151

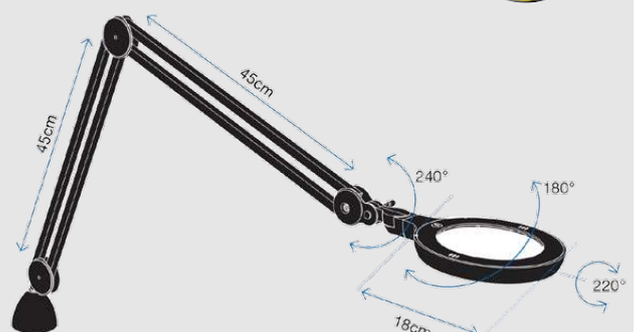


Technische Daten

Lichtleistung	
Lichtquelle	42 SMD LED
Lumen	548 lm
Lux	5 500 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	8W
Produktdaten	
Farbe	Schwarz
Reichweite	115cm
Linsegröße	12.7cm
Primäre Linse-Vergrößerung	3D (1,75X)
Linsematerial	Weißer Glaslinse mit optischer Qualität
Optionale Vergrößerung	5D (2,25X)
Zubehör	
5-Dioptrien-Linse	D65151

Abmessungen

Omega 5 ESD Lupenleuchte
E25151



QUADRA™ LUPENLEUCHE

E25120

EXTRA BREITE,
RECHTECKIGE LINSE

DIMMBARE UND STARKE LEDs

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

MODERNES UND
ERGONOMISCHES DESIGN



4 Helligkeitsstufen
mit automatischer
Abschaltung nach 9
Stunden

LINSE MIT 12
DIOPTRIEN
D62002



Separat verfügbar

ZWEI ZUSÄTZLICHE
LINSEN
D62003



Separat verfügbar

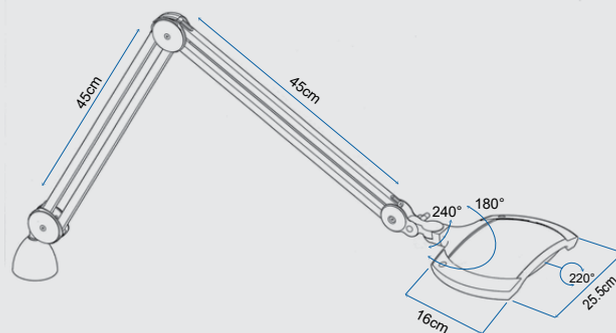
Die Lupenleuchte Quadra Magnifier verfügt über eine extra breite, rechteckige Glaslinse mit 3 Dioptrien (1,75x) und bietet dadurch eine großartige Rundumsicht. Leistungsfähige Tageslicht-LEDs mit 6 000 K auf beiden Seiten der Linse ermöglichen eine schattenfreie Vergrößerung. Beide Seiten können für eine 3D-Ansicht unabhängig voneinander ein- bzw. ausgeschaltet werden. Durch den robusten integrierten Federarm ist eine genaue und exakte Positionierung möglich, während die Abschaltautomatik Strom spart. Eine optionale Schwenkarm-Linse mit 12 Dioptrien (4x) und zusätzliche Sauglinsen mit 4 Dioptrien (2x) / 6 Dioptrien (2,5x) sind separat erhältlich.

Technische Daten

Lichtleistung	
Lichtquelle	32 SMD LED
Lumen	615 lm
Lux	5 000 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	10W
Produkt Daten	
Farbe	Grau/Weiß
Reichweite	118cm
Linsegröße	20,3 x 12,7cm
Primäre Linsen-Vergrößerung	3D (1,75X)
Linsematerial	Glaslinse mit optischer Qualität
Zubehör	
Tischfuß	D52080
Bodenständer	D53060
Optionale Vergrößerung (4D & 6D)	D62003
12-Dioptrien-Linse	D62002

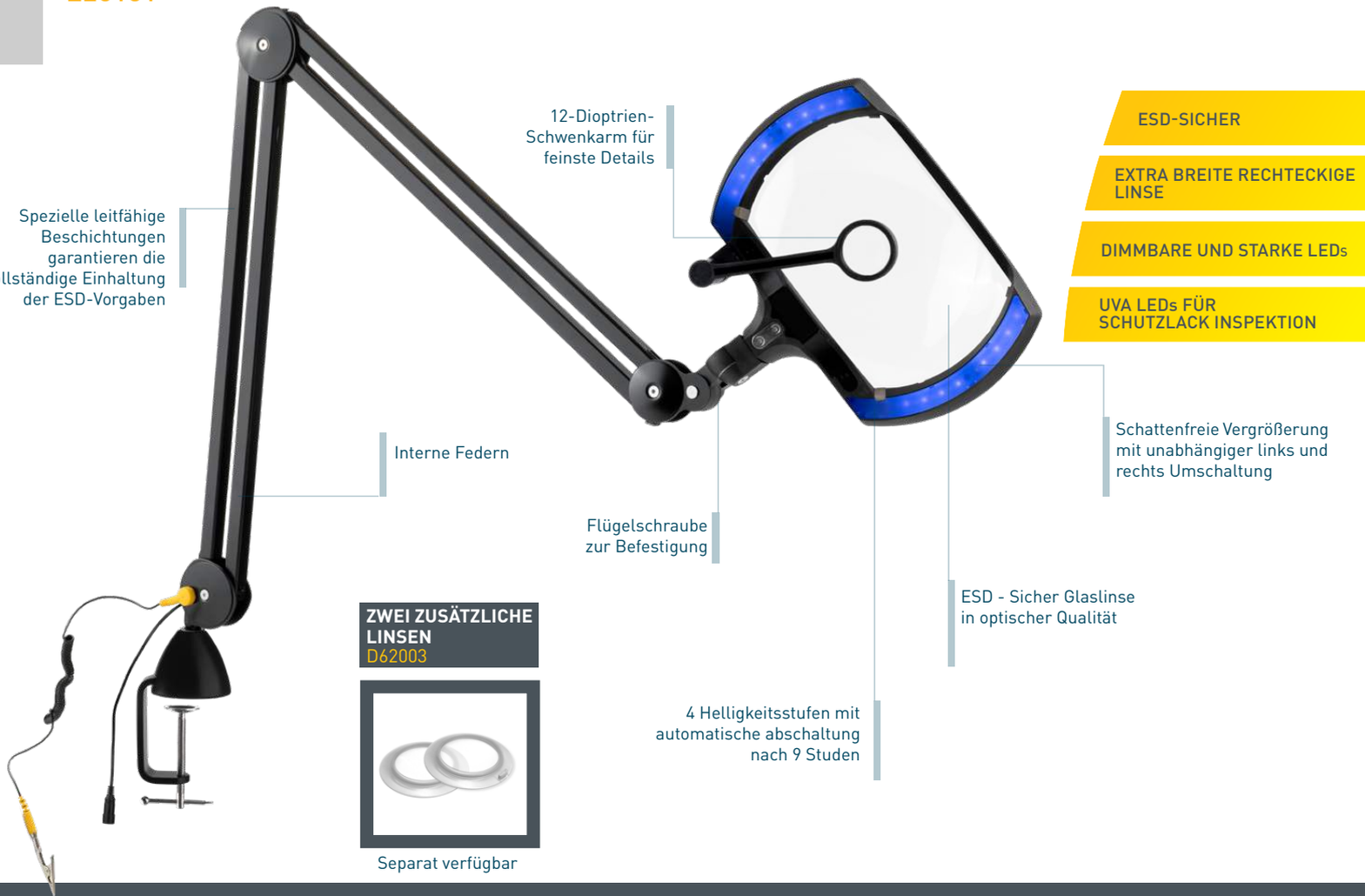
Abmessungen

Quadra Lupenleuchte
E25120



QUADRA ESD & UV™ LUPENLEUCHE

E25181



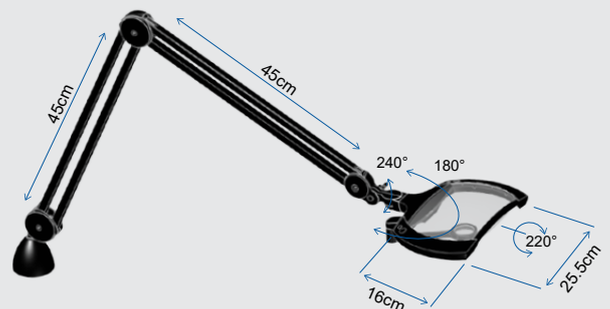
Die Quadra ESD & UV Lupenleuchte vereint 4 Merkmale: Vollständige Einhaltung der ESD-Vorgaben, extra breite rechteckige Glaslinse, Tageslicht-LEDs mit 6 000 K, und UVA-LEDs. High-Tech-Kohlefasern und spezielle leitfähige Beschichtungen garantieren die vollständige Einhaltung der ESD-Vorgaben während der gesamten Lebenszeit der Lupenleuchte. Eine extra breite optische Linse aus Qualitätsglas mit 3 Dioptrien (1,75X) bietet eine hervorragende Übersicht, ermöglicht ein genaues Betrachten sensibler Elektronikbauteile und großer Leiterplatten. Leistungsfähige Tageslicht-LEDs auf beiden Seiten der Linse erlauben eine schattenfreie Vergrößerung. Alternativ können die LEDs für eine 3D-Vergrößerung auf jeder Seite separat ein- oder ausgeschaltet werden. Mit den integrierten UVA-LEDs (365 nm) kann eine genaue Untersuchung von Schutzlacken schnell und sicher durchgeführt werden. Außerdem ermöglichen sie eine gründliche Prüfung von Löt- und Schweißverbindungen und anderen mechanisch stark beanspruchten Bereichen. Ein widerstandsfähiger, integrierter Federarm erlaubt eine genaue, exakte Positionierung und die Abschaltautomatik spart Strom. Die 12 Dioptrien (4,0X) Schwenkarmlinse ist im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Lichtleistung	
Lichtquelle	32 SMD UVA LED
Lumen	524 lm
Lux	4 500 Lux bei 15 cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	11W
Produktdaten	
Farbe	Schwarz
Reichweite	118cm
Linsengröße	20,3 x 12,7 cm
Primäre Linsen-Vergrößerung	3D (1,75X)
Linsenmaterial	Weißer Glaslinse mit optischer Qualität
Zubehör	
Zusätzliche Linsen (4D & 6D) Dieser Artikel ist aufgrund seiner geringen Oberfläche nicht mit ESD beschichtet	D62003

Abmessungen

Quadra ESD & UV Lupenleuchte
E25181



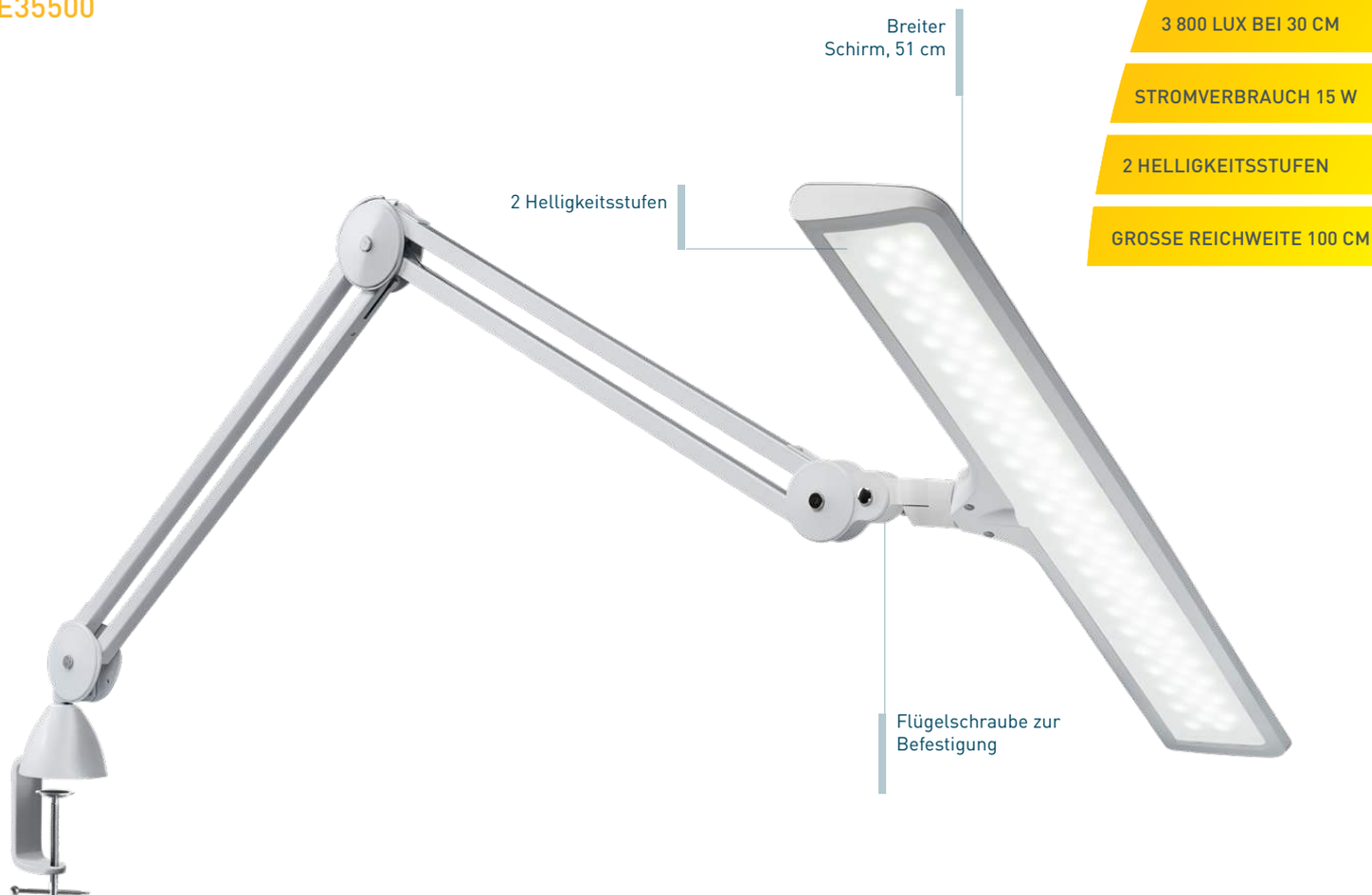
ARBEITSLAMPEN

Unsere Arbeitslampen bieten professionellen Benutzern allerhöchste Lichtqualität. Mit der Kombination aus moderner Ästhetik, hoher Leistung, Ergonomie und optimal einstellbarer Lichtintensität über eine große Fläche, lassen sich exakt an der gewünschten Stelle positionieren. Sie umfassen folgende Merkmale:

- **Neueste innovative SMD-LED-Technologie und modernes Design** – Für eine maximale Lichtleistung, die dimmbar, stromsparend und langlebig ist
- **Daylight Licht-Farbabstimmung** – Erstklassige Klarheit durch 6.000°K Daylight SMD-LEDs mit hohem Kontrast und Dimm-Steuerung für eine präzise Inspektion
- **Hochleistungs-Ergonomie** – Mühelose Bewegung und exakte Positionierung für eine perfekte Darstellung kleinster Details
- **Robustes und hochwertiges Material** – Die Materialien wurden mit Blick auf Stabilität, Leistung und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen ausgewählt
- **ESD-sicheres Design** – Für das Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen sind unsere ESD-Modelle mit Karbonfaser und speziellen leitfähigen Beschichtungen versehen

LUMI™

E35500



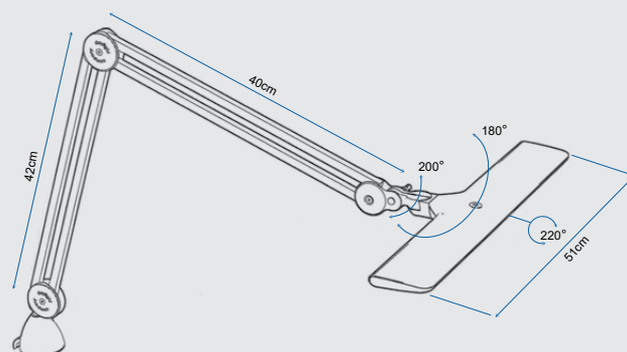
Lumi ist eine professionelle Arbeitslampe, die in jederlei Arbeitsbereichen eingesetzt werden kann und auch feinste Details gut erkennbar macht. Der große Schirm lässt sich stufenlos vertikal, horizontal und seitlich in jede beliebige Position bringen. Die dimmbare Lampe ermöglicht eine einfache Anpassung, wenn ein weniger helles Licht gewünscht wird.

Technische Daten

Lichtleistung	
Lichtquelle	88 SMD LED
Lumen	1 320 lm
Lux	3 800 Lux bei 30cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	15W
Produktdaten	
Farbe	Weiß
Reichweite	100cm
Zubehör	
Tischfuß	D52080
Bodenständer	D53060 oder D53070

Abmessungen

Lumi
E35500



LUMINOS™

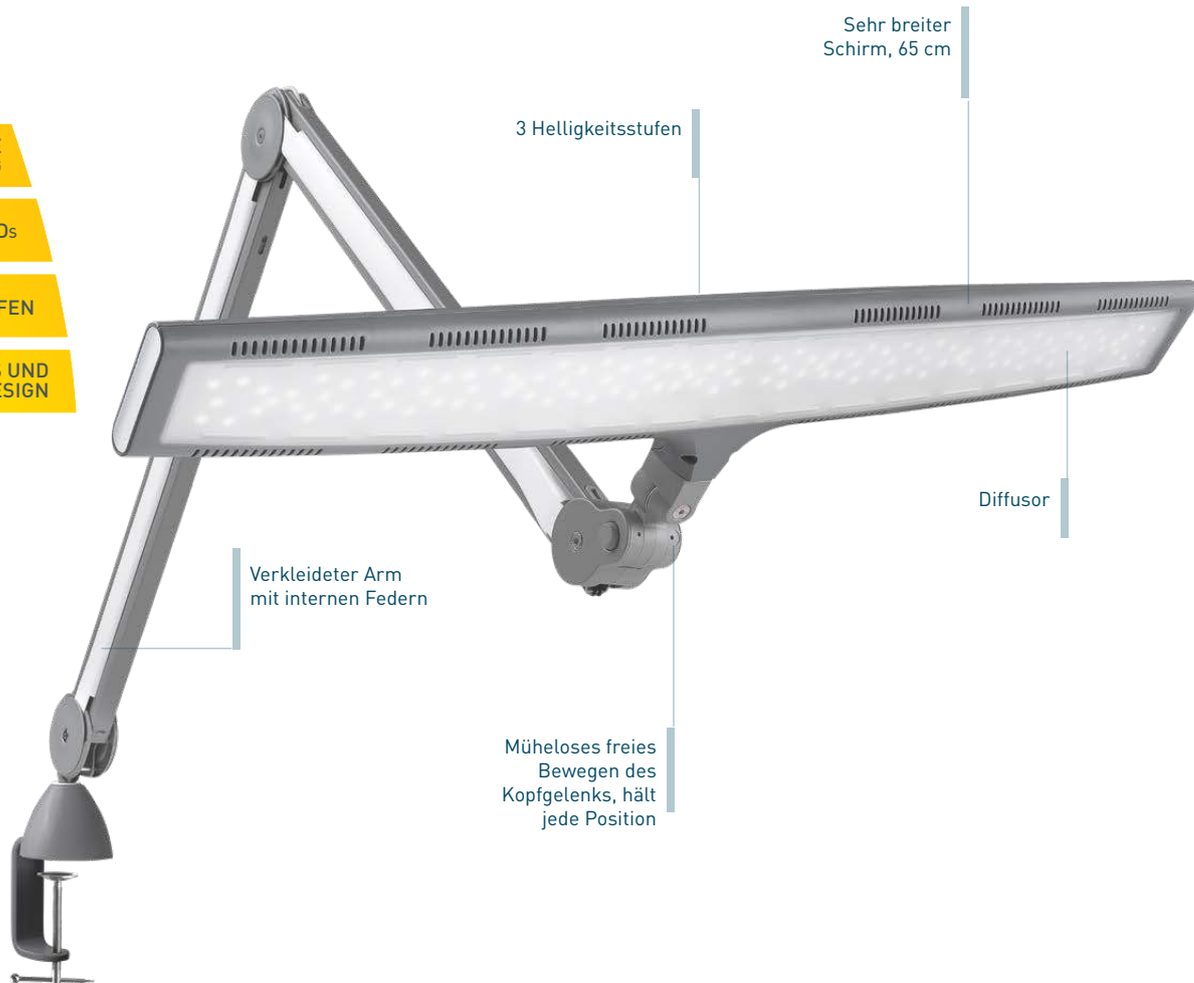
E35600

SEHR BREITE
LICHTVERTEILUNG

LEISTUNGSSTARKE LEDs

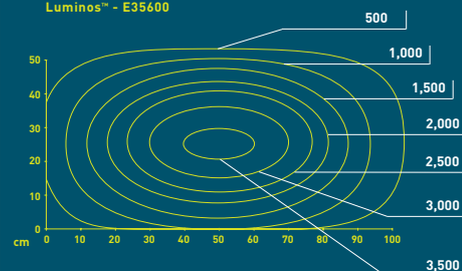
HELLIGKEITSSTUFEN

MODERNES UND
ERGONOMISCHES DESIGN



Diese leistungsstarke LED-Lampe bietet eine optimale hohe Lichtleistung mit einer außerordentlich breiten Lichtverteilung, die dimmbar ist. Ideal für Werkbänke und die Beleuchtung großer Flächen. Der Arm hat eine hohe Reichweite von 112 cm und kann einhändig bedient werden. Der Schirm lässt sich mühelos exakt an der gewünschten Stelle positionieren. Mit dem optionalen Bodenständler lässt sich die Lampe sehr einfach verschieben und bietet zusätzliche Mobilität. Präzisionstechnik mit der neuesten Hochleistungs-SMD-LED-Technologie.

Lux-Werte (gemessen bei 30 cm)
Luminos™ - E35600

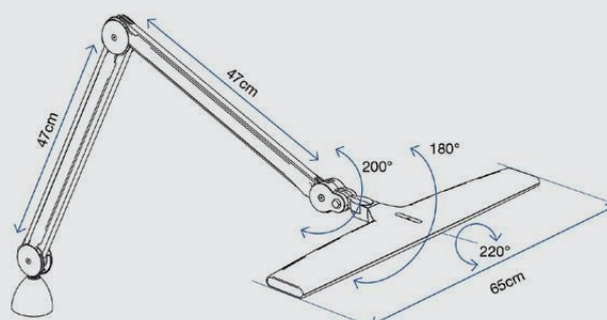


Technische Daten

Lichtleistung	
Lichtquelle	120 SMD LED
Lumen	1,566 lm
Lux	3 800 Lux bei 30cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	20W
Produktdaten	
Farbe	Dunkelgrau / Weiß
Reichweite	112cm
Zubehör	
Tischfuss	D52082
Bodenständler	D53062

Abmessungen

Luminos
E35600



LUMINOS™ ESD

E35611

SEHR BREITE
LICHTVERTEILUNG

LEISTUNGSSTARKE LEDs

3 HELLIGKEITSSTUFEN

ESD-SICHER MIT MODERNEM
UND ERGONOMISCHEM DESIGN

Spezielle leitfähige
Beschichtungen
garantieren die
vollständige Einhaltung der
ESD-Vorgaben

3 Helligkeitsstufen

Sehr breiter
Schirm, 65 cm

Interne Federn

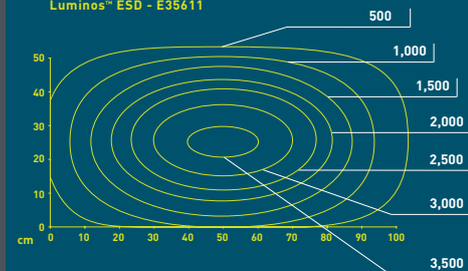
Diffusor

Flügelschraube zur
Befestigung



Diese leistungsstarke LED-Lampe bietet eine optimale Lichtleistung mit speziellen leitfähigen Beschichtungen und Materialien für eine garantierte ESD-Konformität. Sie hat eine hervorragend breite Lichtverteilung und ist dimmbar. Ideal für Werkbänke und die Beleuchtung großer Flächen. Der Arm hat eine hohe Reichweite von 112 cm und kann einhändig bedient werden. Der Schirm lässt sich mühelos exakt an der gewünschten Stelle positionieren.

Lux-Werte (gemessen bei 30 cm)
Luminos™ ESD - E35611



Technische Daten

Lichtleistung

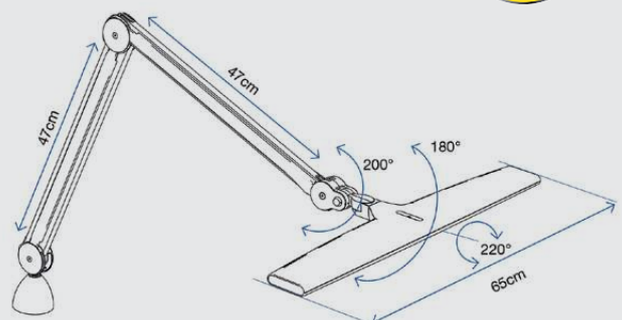
Lichtquelle	120 SMD LED
Lumen	1 566 lm
Lux	3 800 Lux bei 30cm
Farbtemperatur	6 000 K
Stromverbrauch	24W

Produktdaten

Farbe	Schwarz
Reichweite	112cm

Abmessungen

Luminos ESD
E35611



ZUBEHÖR

BODENSTÄNDER

PROFESSIONAL

D53060 (Weiß)

- Extra stabile Konstruktion
- Kompatibel mit: 25110
25120
35130
35500

D53062 (Grau)

- Extra stabile Konstruktion
- Kompatibel mit: 25100
35600

STANDARD

D53070

- Kompatibel mit allen Lampen außer 25110
25120
25130
35500



TISCHFUSS

PROFESSIONAL

D52080 (Weiß)

- Extra stabile Konstruktion
- Kompatibel mit: 25110
25120
35130
35500

D52082 (Grau)

- Extra stabile Konstruktion
- Kompatibel mit: 25100
35600



TECHNISCHE DATEN

LICHTQUELLE

Produkt code	Lichtquelle	Lux @ 15cm	Lux @ 30cm	Farbtemperatur	Stromverbrauch
E25100	60 x SMD LED	6 300 Lux	N/V	6 000 K	12W
E25110	42 x SMD LED	5 500 Lux	N/V	6 000 K	8W
E25120	32 x SMD LED	5 000 Lux	N/V	6 000 K	10W
E25130	60 x SMD LED	6 300 Lux	N/V	6 000 K	12W
E25151	42 x SMD LED	5 500 Lux	N/V	6 000 K	8W
E25171	60 x SMD LED	6 300 Lux	N/V	6 000 K	12W
E25181	32 x SMD LED	4 500 Lux	N/V	6 000 K	11W
E25500	57 x SMD LED	7 000 Lux	N/V	6 000 K	6.5W
E35108	88 x SMD LED	N/V	3 000 Lux	6 000 K	13W
E35500	88 x SMD LED	N/V	3 800 Lux	6 000 K	15W
E35600	120 x SMD LED	N/V	3 800 Lux	6 000 K	20W
E35611	120 x SMD LED	N/V	3 800 Lux	6 000 K	24W

PRODUKTABMESSUNGEN

Produktcode	Höhe	Breite	Tiefe	Max Reichweite	Gewicht	Linse	Dioptrien (Vergrößerung)
E25100	60cm	23cm	90cm	118cm	3,6kg	17,5cm (7")	3D (1,75X) & 12D (4,0X)
E25110	58,5cm	18cm	78cm	115cm	2,8kg	12,7cm (5")	3D (1,75X) & 5D (2,25X)
E25120	60cm	25,5cm	78cm	118cm	4,2kg	20,3 x 12,7cm	3D (1,75X)
E25130	60cm	23cm	90cm	118cm	3kg	17,5cm	3D (1,75X)
E25151	58,5cm	18cm	78cm	115cm	2,4kg	12,7cm	3D (1,75X)
E25171	60cm	23cm	90cm	118cm	3,7kg	17,5cm	3D (1,75X) & 12D (4X)
E25181	60cm	25cm	78cm	118cm	4kg	20,3 x 12,7cm	3D (1,75X) & 12D (4X)
E25500	45cm	13cm	70cm	68cm	1,5kg	9cm	5D (2,25X)
E35108	65cm	76cm	2cm	73cm	1kg	N/V	N/V
E35500	58,5cm	51cm	70cm	100cm	2kg	N/V	N/V
E35600	60cm	65cm	75cm	112cm	3,2kg	N/V	N/V
E35611	60cm	65cm	75cm	112cm	3,2kg	N/V	N/V



KUNDEN-SERVICE

WIR STEHEN IHNEN ZUR SEITE

Unser mehrsprachiges Kundendienstteam ist immer bereit Ihre Fragen zu beantworten.
Kontaktieren Sie uns per Telefon oder E-Mail:

Telefon:

Deutschland Kostenlos : 0800 329 2667

International : +44 (0) 20 8964 1200

E-Mail:

info.de@daylightcompany.com

info.eu@daylightcompany.com

GARANTIE

Wir verstehen und sind uns im Klaren darüber, wie wichtig es unseren Kunden ist, dass sie sich auf Produkte mit gleichbleibend hoher Qualität verlassen können.

Daylight gibt auf alle seine Produkte eine Gewährleistung von zwei Jahren für Verarbeitungsfehler.

Umfassende Informationen zu den Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website unter daylightcompany.com



Simpex Electronic AG
Binzackerstrasse 33
CH-8620 Wetzikon
Telefon +41 44 931 10 50

www.simpex.ch
contact@simpex.ch
CHE-108.018.777 MWST

