

Wave ESD

ESD-sichere, industrielle LED-Lupenleuchte mit 3D-Funktion

LUXO



Wave ESD ist speziell für die Elektroindustrie entwickelt worden, bei der statische Ladungen Schäden an den elektronischen Komponenten hervorrufen könnten. Wave ESD bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der linken oder rechten Seite bietet. Diese 3D Technik wird besonders bei Arbeiten an Platinen oder anderen schwierigen Objekten geschätzt.

Farbe: Schwarz.

Maximale Flexibilität und Präzision

Die hohe Flexibilität zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm gestattet eine einfache und präzise Positionierung. Der parallele Dreifach-Schwenkarm bietet eine maximale vertikale und horizontale Bewegung und verbleibt immer in der ausgerichteten Position.

Die Standardausführung wird mit einer 3,5 oder 5 Dioptrien Glaslinse geliefert. Ein Stoffbezug schützt das Objektiv vor Staub und verhindert, dass die Leuchte durch versehentliches Einschalten zum Brennglas wird.

LED: Leuchtmittel der Zukunft

Wave ESD ist mit LED-Modulen ausgestattet, die individuell eingeschaltet werden können. Die Module sind dimmbar und schalten sich automatisch nach 4 oder 9 Stunden ab, um Energie zu sparen. Leuchtdioden haben eine unglaublich lange Lebensdauer. Die Dioden der Wave ESD haben eine Lebenserwartung von 50.000 Stunden. Das bedeutet 25 Jahre oder mehr beim Einsatz in einer normalen Büroumgebung. Voraussichtlich müssen Sie niemals die Lichtquelle tauschen!

Wave ESD

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

LEUCHTMITTEL

Wird mit integrierten LED-Modulen geliefert. Farbtemperatur (CCT) beträgt 4000K. Farbwiedergabeindex (CRI) Ra 80. Die LED-Module sind dimmbar (0%-50%-100%).

GEHÄUSEMATERIAL & -FARBE

Stahlarm und Aluminium-Leuchtenkopf. Farben: Schwarz.

MONTAGE

Standard mit Tischklemme (AH Klemme). Andere Tischklemmen, integrierte Tischbefestigungen und Rollstativ sind auf Anfrage erhältlich.

OPTIK

Standardlieferung mit 3,5 oder 5 Dioptrien Kronglas-Linse. Linsendurchmesser 175x108mm. Zur weiteren Vergrößerung kann eine sekundäre Linse mit 4D, 6D oder 10D an der Lupenleuchte befestigt werden.

STROMVERSORGUNG

Lieferung mit 2m Leitung und Stecker.

LEUCHTENARM: TECHNOLOGIE & BEWEGUNG

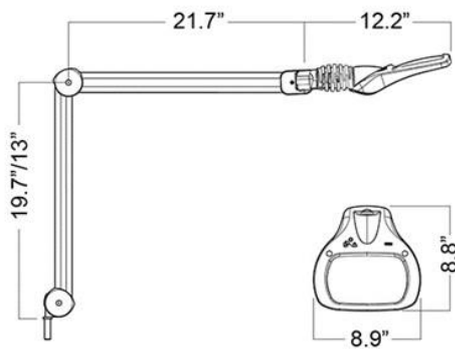
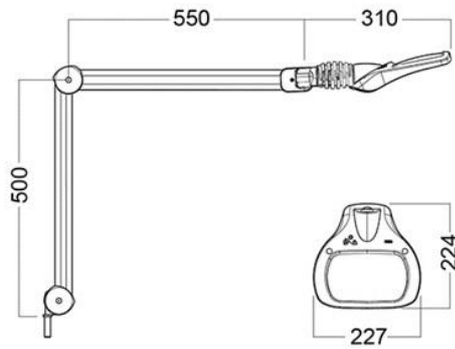
Paralleler Dreifachschwenkarm. Die Armlänge beträgt 105cm.

TIMER

Mit integrierter Abschaltfunktion. Das Licht wird automatisch nach 4 oder 9 Stunden abgeschaltet.

Wave ESD

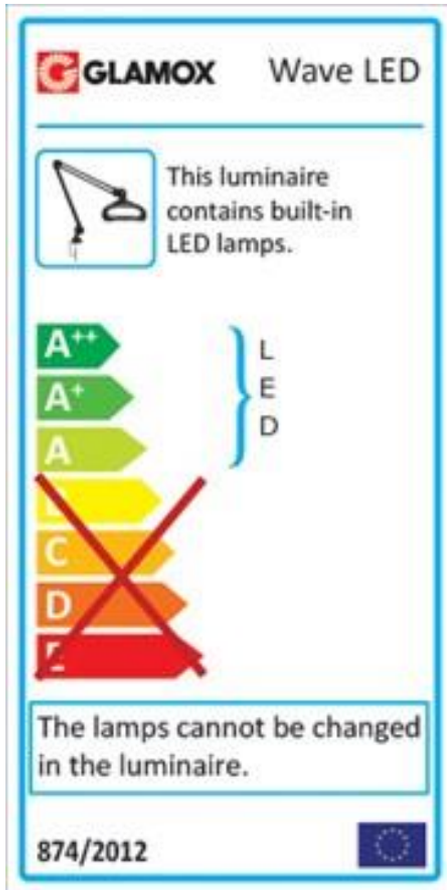
MASSZEICHNUNG



Wave LED ESD (USA)

Wave ESD

ENERGY LABEL



GALERIE

