



Halo

The art of LED lighting



Das LED-Beleuchtungssystem der nächsten Generation ist hier

Mit einem auffallend kompakten Design, ist dies die Technologie die Sie nicht sehen, aber auch nicht entbehren wollen. Sie strahlt ein Gefühl der Schwerelosigkeit aus. Wie eine Aureole, ein Halo, schwebt sie über Ihnen.

In Zusammenarbeit mit Industrie-Designern und LED-Spezialisten, haben wir eine Umgebungsbeleuchtung realisiert, für die nur das Neueste in LED-Technologie eingesetzt wurde. Eine Lichteinheit die optimiert wurde für die Umgebungen in denen Höchstleistungen gefordert werden. Wir haben sie Halo getauft.

Halo ist energieeffizient, einfach zu reinigen und praktisch wartungsfrei. Aber am allerwichtigsten ist seine Beleuchtungsergonomie. Halo verfügt über eine einzigartige Farbwiedergabe und ein schatten- und blendfreies Beleuchtungsprofil.

Das LED-Beleuchtungssystem der nächsten Generation ist hier. Halo ist hier.





Halterung für Flachbildschirm auf Wunsch erhältlich.

Produkt:	Lichtquelle:	Volt:	Helligkeit:	Farbtemperatur:	Abmessungen:	Gewicht:
H1200	LED 100 W	90-240 V	200-3000 lux/1,2 m	5500K RA90	1200 x 600 mm	13,5 kg

Eine korrekte Beleuchtung gibt Ihnen Energie

Dank der neuesten LED-Technologie verbraucht Halo bis zu 70% weniger Energie als herkömmliche Leuchtstofflampen, und hat es eine Lebensdauer von bis zu 40.000 Stunden. Aber Halo ist nicht nur besser für die Umwelt und Ihre Ökonomie. Eine richtige Beleuchtung beugt einer Überanstrengung der Augen vor und steigert Ihr Konzentrationsvermögen, wodurch Sie sich besser fühlen und bessere Leistungen bringen. Den ganzen Tag lang.

Wichtige Entscheidungen erfordern eine hochwertige Beleuchtung

Wir wissen das eine korrekte Beleuchtung sehr wichtig ist für unsere Kunden. Deswegen haben wir bei der Entwicklung von Halo hohe Ansprüche gestellt. Das Licht das von Halo erzeugt wird, ist schatten- und blendfrei, verfügt über eine optimale Farbkorrelation und liefert bis zu 3000 Lux. Mit Hilfe der Fernsteuerung der Einheit können Sie auf einfache Weise optimale Lichtverhältnisse für verschiedenste Arbeitsbedingungen schaffen, zum Beispiel für die Behandlung von Patienten, die Auswertung von Röntgenbildern und die Arbeit mit Verbundwerkstoffen.

Design mit einem höheren Zweck

In vielen Arbeitsumgebungen in denen eine korrekte Beleuchtung eine Voraussetzung ist, sind auch die Anforderungen auf dem Gebiet der Hygiene und Sicherheit hoch angesetzt. Dank Halos schlanken und glatten Design ist es einfach zu reinigen. Außerdem ist die Lichteinheit selbst eingeschlossen, was bedeutet das sie praktisch wartungsfrei ist. Auch ist sie völlig geräuschlos dank ihrer selbstkühlenden Aluminiumkonstruktion. Diese erzeugt fast keine Wärme.

Für Arbeitsplätze mit hohen Normen

Halo wurde speziell entwickelt für diejenigen die in einem klinischen Umfeld oder in Umgebungen wo ein perfektes Sehvermögen erfordert wird, arbeiten. Umgebungen in denen Konzentrationsvermögen und das Treffen von Entscheidungen von größtem Gewicht sind, zum Beispiel:

- Gesundheitswesen
- Zahnheilkunde
- Tierpflege
- Laboratorien
- Medizin- und Dentaltechnik

Farbwiedergabe wie diese durch ein Spektroskop wargenommen wird:



Sonnenlicht

Herkömmliche
Leuchtstofflampen

Halo