



Halo

The art of LED lighting



Nästa generations LED-belysning är här

lögonfallande design, som inte tar plats.
Teknologi du inte ser, men inte vill vara utan.
Likt en gloria svävar den över dig.

Tillsammans med industridesigners och LED-specialister har vi skapat en armatur helt byggd med den senaste LED-teknologin. En armatur optimerad för de mest ljuskrävande arbetsplatserna. Vi kallar den Halo.

Halo är energieffektiv, lätt att hålla ren och praktiskt taget underhållsfri. Men viktigast av allt är ljusergonomin. Halo har en enastående färgåtergivning och en skugg- och bländfri ljusbild.

Nästa generations LED-belysning är här. Halo är här.



Plattskärmsstativ som tillval.

Produkt:	Ljuskälla:	Volt:	Ljusstyrka:	Färgtemperatur:	Mått:	Vikt:
H1200	LED 100 W	90-240 V	200-3000 lux/1,2 m	5500K RA90	1200 x 600 mm	13,5 kg

Rätt belysning ger energi

Med den nya LED-teknologin drar Halo upp till 70% mindre energi än vanliga lysrörsarmaturer och har en livslängd på upp till 40 000 timmar. Men det är inte bara miljön och din ekonomi som har nytta av det. Rätt belysning minskar ögonstressen och ökar koncentrationsförmågan vilket får dig att må och prestera bättre. Hela dagen.

Design med ett högre syfte

I många arbetsmiljöer där rätt ljus är ett krav är också kraven på hygien och säkerhet höga. Halos slimmade och skarvlösa design gör den lätt att hålla ren och ljuskällan är inkapslad, vilket i praktiken innebär att Halo är underhållsfri. Dessutom är den helt tyst tack vare den självkylande konstruktionen i aluminium och avger knappt någon värme.

Viktiga beslut kräver högkvalitativt ljus

Vi vet att rätt ljus har stor betydelse för våra kunder. Därför hade vi högt ställda krav på oss själva när vi tog fram Halo. Ljuset från Halo är skugg- och bländfritt, har en korrekt färgåtergivning och ger upp till 3000 lux. Med den medföljande fjärrkontrollen skapar du enkelt det optimala arbetsljuset för dig. Fjärrkontrollen har dimmerfunktion och tre snabbknappar som kan ställas in för exempelvis behandling, röntgenbetraktning och arbete med kompositer.

För arbetsplatser med höga krav

Halo är utvecklad för dig som arbetar i kliniska och synkrävande miljöer. Miljöer där koncentrationsförmåga och beslutsfattande spelar en avgörande roll, exempelvis:

- Hälso- och sjukvård
- Tandvård
- Djurvård
- Laboratorium
- Medicin- och dentalt teknik

Färgåtergivning sett genom ett spektroskop:



Soljus

Vanlig
lys-rörsbelysning

Halo