



## Axel Vervoordt Gallery: Förstklassig konst effektivt belyst med Parscan och Pollux från ERCO

I ett gammalt destilleri strax utanför Antwerpen har Axel Vervoordt byggt mycket stämningsfulla utställningslokaler. I före detta kornmagasin och silon presenterar han i dag konst i toppklass – i optimal belysning från energieffektiva och flexibla LED-ljusverktyg från ERCO.

### Projektdata

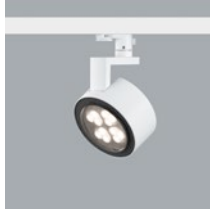
Projekt:	Axel Vervoordt Gallery, Wijnegem / Belgien
Byggherre:	Axel Vervoordt Company
Arkitektur:	Axel Vervoordt r.e., Bogdan & Van Broeck, Coussée & Goris, Stéphane Beel, Tatsuro Miki
Fotografi:	Thomas Mayer, Neuss / Tyskland

Under de två senaste decennierna har den välrenommerade, belgiska konstsamlaren och galleristen Axel Vervoordt bit för bit köpt upp tomtmarken till ett före detta destilleri vid den vackra Albertkanalen mellan Lüttich och Antwerpen. Han har byggt om de gamla industribyggnaderna till nya lokaler för kontor och lägenheter och även skapat spektakulära utställningslokaler för konst. Fyra gånger om året växlar utställningarna i gallerilokalerna som inretts i destilleriets gamla kornmagasin och silon. Här visas målningar och teckningar, fotografier och mediakonst liksom skulpturer i vitt skilda format. De LED-ljusverktyg från ERCO som används i lokalerna på Axel Vervoordt Gallery erbjuder högsta tänkbara flexibilitet och verkningsgrad. Med minimalt antal armaturer belyses de skiftande konstverken på ett mycket effektivt sätt med maximal precision.

Spherolit-linserna i de installerade Parscan- och Pollux-strålkastarna kan bytas utan

verktyg så att belysningen smidigt kan anpassas till den aktuella användningen av lokalerna och de olika utställningsföremålen. Utställningsarrangörerna kan t.ex. göra om armaturerna från smalstrålande till bredstrålande strålkastare. Det går även att använda asymmetriska ljusfördelningar som oval flood eller wallwash. Ljuskäglan kan optimalt anpassas till utställningens målningar och skulpturer. Ljus som projiceras via linser möjliggör ljusstarka accenter även med låga effekttal. Pollux och Parscan imponerar med LED-moduler på 6 respektive 12 watt trots sina kompakta yttermått. Strålkastarna är diskret placerade i de ombyggda industribyggnadernas stämningsfulla lokaler, vilket gör att betraktarens uppmärksamhet helt riktas mot ljuset och de belysta konstverken.

Armaturer som använts i projektet



Parscan



Pollux

## Om ERCO

Ljusfabriken ERCO med säte i den tyska staden Lüdenscheid är en ledande specialist på LED-teknik inom arkitekturbelysningen. Familjeföretaget, som grundades 1934, har verksamhet i 55 länder världen över med självständiga säljorganisationer och partners. Från 2015 baseras produktprogrammet helt på LED-teknik. I enlighet med detta utvecklar, gestaltar och tillverkar ERCO i Lüdenscheid digitala armaturer med tyngdpunkt på

ljus teknisk optik, elektronik och design. Ljusverktygen skapas i nära kontakt med arkitekter, ljusplanerare och elplanerare och används framför allt inom följande områden: Work och Shop, Culture och Community, Hospitality, Living, Public och Contemplation. ERCO ser digitalt ljus som arkitektens fjärde dimension – med hjälp av mycket exakta och effektiva ljuslösningar hjälper vi planerare att överföra sina idéer till verkliga projekt.

Provexemplar och länkar önskas.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial, är du välkommen att kontakta:

**mai public relations GmbH**  
Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Tyskland  
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553  
[erco@maipr.com](mailto:erco@maipr.com)  
[www.maipr.com](http://www.maipr.com)



