



La Axel Vervoordt Gallery : de l'art de premier choix éclairé efficacement avec Parscan et Pollux de ERCO

Sur le site d'une distillerie historique aux portes d'Anvers, Axel Vervoordt a créé des salles d'exposition d'une grande densité atmosphérique. Dans des anciens silos et greniers à céréales, il présente aujourd'hui des œuvres prestigieuses sous l'éclairage optimal d'appareils ERCO à LED à la fois flexibles et efficaces.

Données du projet

Projet :	Axel Vervoordt Gallery, Wijnegem / Belgique
Maîtrise d'ouvrage :	Axel Vervoordt Company
Architecture :	Axel Vervoordt r.e., Bogdan Et Van Broeck, Coussée Et Goris, Stéphane Beel, Tatsuro Miki
Photographie :	Thomas Mayer, Neuss / Allemagne

Au cours des deux dernières décennies, le célèbre collectionneur et galeriste belge Axel Vervoordt a racheté peu à peu le site d'une ancienne distillerie située le long du pittoresque canal Albert, entre Liège et Anvers. Il a transformé ce monument industriel et y a créé, en plus de nouveaux locaux de bureaux et d'habitations, des espaces spectaculaires consacrés à l'art. Les expositions changent quatre fois par an dans ces anciens silos et greniers à céréales transformés en galeries. Y sont exposés des peintures et des dessins, des photographies et de l'art médiatique, ainsi que des sculptures des formats les plus différents. Les appareils d'éclairage ERCO à LED font preuve dans les locaux de la Axel Vervoordt Gallery d'une flexibilité et d'une efficacité maximales : avec un nombre d'appareils réduit au minimum, les différentes œuvres bénéficient d'un éclairage extrêmement précis et saisissant.

Les lentilles Spherolit des projecteurs Parscan et Pollux utilisés se changent sans outil, de

sorte que l'éclairage peut être adapté sans difficulté aux nouvelles configurations des locaux et aux différentes œuvres exposées. Ainsi, les concepteurs des expositions peuvent par exemple passer d'un Spot à faisceau étroit à un projecteur flood à faisceau large. Les répartitions de lumière asymétriques telles que Oval flood ou Wallwash sont également possibles ; le cône lumineux s'adapte ainsi de façon optimale aux peintures et sculptures exposées. La projection de la lumière au moyen de lentilles autorise des accentuations de forte intensité même avec de faibles puissances. Avec des modules LED de 6 et 12 watts, les appareils d'éclairage Pollux comme Parscan convainquent avec des dimensions compactes. Ces projecteurs se font discrets dans les salles à l'atmosphère dense de ces bâtiments industriels reconvertis, de sorte que l'attention des visiteurs se dirige uniquement sur la lumière et les œuvres d'art éclairées.

Appareils d'éclairage utilisés
pour le projet



Parscan



Pollux

A propos d'ERCO

ERCO, la fabrique de lumière, a son siège en Allemagne, à Lüdenscheid. Spécialiste mondial de l'éclairage architectural, la société s'est imposée par son savoir-faire en matière de technologie LED. Cette entreprise familiale fondée en 1934 opère dans 55 pays à travers le monde, en s'appuyant sur son propre réseau d'entités commerciales et de partenaires. Depuis 2015, son offre repose entièrement sur la technologie LED. ERCO développe, façonne et produit ainsi à Lüdenscheid des appareils d'éclairage numériques qui allient

brillamment optique, électronique et design. En étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs d'éclairage et des ingénieurs, ERCO met au point des outils d'éclairage qui trouvent leurs principales applications dans les grands domaines suivants : Work, Shop, Culture, Community, Hospitality, Living, Public, Contemplation. ERCO aborde la lumière numérique comme la quatrième dimension de l'architecture – et aide les professionnels à réaliser leurs projets en fournissant des solutions précises et efficaces.

Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.

Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :

mai public relations GmbH

Arno Heitland

Leuschnerdamm 13

10999 Berlin

Allemagne

Tél. : +49 (0) 30 66 40 40 553

erco@maipr.com

www.maipr.com

