

ERCO op de Light + Building 2016:

"light digital" voor technisch en creatief ontwerpers

Lüdenscheid, maart 2016. De Light + Building van dit jaar noteerde ruim 210.000 internationale bezoekers uit het vak en volgeboekte hallen. Het thema van de ERCO beursstand, die het motto "light digital" had, was de LED-technologie en zijn toepassing in de architectuurbelichting. In het middelpunt stonden de nieuwe lichtwerktuigen, waaronder de systeemdownlight Quintessence en de plafondinbouwspot Cantax. Het optreden op de beurs toonde eens te meer aan dat ERCO weet hoe hij zijn jarenlange ervaring in de op de waarneming gerichte verlichting met de meest innovatieve technologie kan combineren.

De beursstand van ERCO op de Light + Building van dit jaar stond in het teken van de LED-technologie en zijn toepassingen in de architectuurbelichting. Zijn vormgeving berustte op een rechtlijnige zwart-wit-esthetiek en weerspiegelde de spanning tussen technische en creatieve planning. Een grafische afbeelding op de vloer met een binaire code in de vorm van een LED-printplaat zorgde voor de onderlinge, visuele verbinding van de gebieden. Op deze manier konden verschillende, deskundige bezoekers, zoals architecten, lichtplanners en elektroplanners, zich in gelijke mate betrokken voelen. Aan producttafels werd de nieuwste generatie ERCO lichtwerktuigen gepresenteerd. In een mock-up-ruimte kregen de bezoekers de gelegenheid de sprankeling en precisie van het lichteffect aan den lijve te ontdekken. Een communicatieforum met zitjes nodigde uit om er te blijven en leverde met toepassingsvoorbeelden uit de ERCO kosmos veel inspiratie op voor toekomstige projecten. Aan een buitenwand bevond zich een enquête met een knipoog over de voorkeursgebieden van de bezoekers waarop ze werkzaam zijn. Er werd meer dan 35.000 keer gestemd, bijvoorbeeld voor de gebieden Work, Culture, Shop en Community.

Flexibele systeemoplossingen voor binnenruimten

Aan de producttafels trokken lichtwerktuigen voor de binnenruimte de aandacht. De armaturenfamilie Quintessence met downlights, lens-wallwashers en richtbare

ERCO GmbH
Nina Reetzke
Persreferent
Postfach 2460
58505 Lüdenscheid
Duitsland

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 690
Fax: +49 (0) 2351 551 340
n.reetzke@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Duitsland
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

spots voldoet ten aanzien van lichtkwaliteit, visual comfort en efficiency aan de hoogste vereisten voor de meest uiteenlopende kijktaken. Met een stralingshoek van 90° en een cut-off van 40° genereren de downlights een gelijkmatige basisverlichting; ook bij grote afstanden tussen armaturen.

Met de plafondinbouwoplossing Cantax, die verkrijgbaar is als spot, breedstraler en wallwasher, ontwikkelde ERCO een variant van de spanningsrails spot voor winkels en musea. Sprankelend licht, flexibele uitlijning en talloze verlichtingssterktes – bij geringe inbouwmaten en het bescheiden uiterlijk – maken de flexibele plaatsing van spots bij lage en hoge plafonds mogelijk.

Met de werkplekarmatuur Lucy brengt ERCO professionele LED-lichttechniek naar iedere werkplek in bibliotheken, kantoren of in woningen. Het gesloten optische systeem ligt beschermd binnenin de armatuur en garandeert verblindingsvrij licht met een groot visual comfort. Het minimalistische design is flexibel in zijn toepassing, hoogwaardig als verschijning en intuïtief in de bediening.

Precieze lichtverdelingen voor buitenruimten

Ook de innovaties voor de buitenruimte kregen een zeer positieve respons. De schijnwerper, breedstraler en wallwasher Kona is met hoge lichtstromen geschikt voor de inscenering van grote gebouwen en objecten. De ronde, conisch toelopend behuizing waarborgt een groot visual comfort met een zeer goede cut-off.

Bolderarmatuur Castor is bestemd voor de verlichting van horizontale vlakken. Een optisch systeem met een ringvormige lens genereert optioneel een 180°- of 360°-stralende lichtverdeling voor wegen of open terreinen. Aangezien het optische systeem verhuuld blijft, wordt een goed zicht voor voorbijgangers en autobestuurders gewaarborgd.

Plafondinbouwarmatuur Quintessence met beschermingsgraad IP65 brengt de lichtkwaliteit van de binnenruimte ook naar overkapt buitenruimten of bouwwerken met hoge eisen aan vochtigheidsbescherming en stofdichtheid.

Aan het einde van de beurs gaf ERCO directeur Tim Henrik Maack een positieve samenvatting: "De Light + Building biedt een goed kader voor rechtstreekse gesprekken met technisch en creatief ontwerpers. In de dialoog wordt bevestigd dat met de LED-lichtwerktuigen de vormgevingsmogelijkheden in de

ERCO GmbH
Nina Reetzke
Persreferent
Postfach 2460
58505 Lüdenscheld
Duitsland

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheld

Tel.: +49 (0) 2351 551 690
Fax: +49 (0) 2351 551 340
n.reetzke@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Duitsland
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

architectuurbelichting steeds meer variatie bieden en dat ERCO een leidende rol in dit veranderingsproces speelt. Vrijwel iedere gesprekspartner noemt referentieprojecten die ten aanzien van lichtkwaliteit, visual comfort of gering stroomverbruik opmerkelijk zijn en nieuwe maatstaven bepalen."

Afbeeldingen



ERCO GmbH, www.erco.com, foto: Sebastian Mayer



ERCO GmbH, www.erco.com, foto: Sebastian Mayer

Impressies van de ERCO beursstand – www.youtube.com/erco

ERCO GmbH
Nina Reetzke
Persreferent
Postfach 2460
58505 Lüdenscheld
Duitsland

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheld

Tel.: +49 (0) 2351 551 690
Fax: +49 (0) 2351 551 340
n.reetzke@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Duitsland
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Over ERCO

De ERCO Lichtfabriek met zetel in de Duitse stad Lüdenscheld is een gerenommeerde specialist voor architectuurbelichting met LED-technologie. Het in 1934 opgerichte familiebedrijf is wereldwijd in 55 landen actief met autonome verkooporganisaties en partners. Sinds 2015 is het productprogramma volledig gebaseerd op LED-technologie. Onder het motto "light digital" ontwikkelt, ontwerpt en produceert ERCO in Lüdenscheld digitale armaturen met de zwaartepunten lichttechnische optische systemen, elektronica en design. De lichtwerktuigen ontstaan in nauw contact met architecten, lichtplanners en elektroplanners en worden primair in de volgende toepassingsgebieden ingezet: Work en Shop, Culture en Community,

Hospitality, Living, Public en Contemplation. Voor ERCO is digitaal licht de vierde dimensie van de architectuur. Ze ondersteunt ontwerpers om hun projecten met uiterst precieze, efficiënte lichtoplossingen in de werkelijkheid te realiseren.

Als u meer informatie over ERCO of beeldmateriaal wenst, bezoek ons dan op www.ercocom/presse. Wij leveren u ter ondersteuning graag beeldmateriaal over projecten wereldwijd.

ERCO GmbH
Nina Reetzke
Persreferent
Postfach 2460
58505 Lüdenscheld
Duitsland

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheld

Tel.: +49 (0) 2351 551 690
Fax: +49 (0) 2351 551 340
n.reetzke@ercocom
www.ercocom

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Duitsland
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
ercocom@maipr.com
www.maipr.com