

FOTO: PATRIK GUNNAR HELIN



En glad Jan Ejhed efter prisutdelningen i Palais am Funkturm, Berlin.

Internationellt förtjänstpris till Jan Ejhed

Den andra PLDA-kongressen för ljusdesigners avslutades i Berlin den 31 oktober. Professional Lighting Designers' Association, PLDA, lyckades redan i London 2007 med stödande sponsorer bakom sig att skapa en manifestation för ljus, belysning och ljusdesign på hög nivå. Nu överträffades i år förväntningarna och det kom över 1300 deltagare från ett stort antal länder. Programdagarna blev en framgång. En talarlista med tyngd visade på det största antalet berömda ljusplanerare och vetenskapsmän inom ljus som förmodligen någonsin samlats på ett ställe. Många sponsorer bland större belysningsföretag ger värdefulla bidrag till PLDA, en är svenska Fagerhult.

På den avslutande prisutdelningen belönades sex pristagare, nominerade i var sin gren. Vinnare av priset för "Best New Project" blev engelska Speirs & Majors Associates för The Grand Mosque i Abu Dhabi. Priset för "Research and Education" gick till arkitekten och ljusprofessorn Jan Ejhed vid Ljuslaboratoriet KTH Syd i Haninge utanför Stockholm. I motiveringen uppmärksammas KTH:s Master- och doktorandutbildning inom Lighting Design som eldsjälarna Jan och Agneta Ejhed initierat. På Ljuslaboratoriet har sedermera Federico Favero och Gerhard Rehm, bägge ljusdesigner, förstärkt gruppen kring Jan liksom även årets tillskott arkitekten Diana Joels. Inte minst noterar man att verksamheten är synnerligen internationell med hitresta studenter från över 20 länder. Tack vare Jan och gruppen runt honom har svensk ljusplanering fått en egen flagga på den globala ljusdesignens karta. Vi gratulerar Jan och hans team för denna välförtjänta framgång i ett intensivt och krävande jobb till nytta och glädje för oss alla inom ljusområdet.

Annell förstärker inom LED

Ljusområdet LED med de nya vita högeffektsdioderna har redan fått mycket stor uppmärksamhet inom dagens ljusplanering. Diodtekniken och diodens annorlunda egenskaper plus den snabba utvecklingen påverkar och ställer krav på varje seriös ljusleverantör. Hos Annell har vi under hösten gjort ett par spännande nyrekryteringar som kraftfull förstärkning av vår kundsupport. En LED-grupp har formats under ledning av Jonas Annell med diodexperterna Magnus Johansson och Maarten De Pourcq från Lighter samt Måns Ejhed från Annell. Gruppens ambitioner är mycket tydliga. Med hög kompetensnivå sätter man fokus på utveckling och utformning av Annell LED – ett premiumprogram av hög kvalitet. Målet är att du som kund skall få stor nytta av vår kompetensförstärkning.



FOTO: BERTIL STRANDELL

LED-gruppen består av från vänster: Magnus Johansson, Måns Ejhed, Jonas Annell och Maarten De Pourcq

Rättelse om sladdlösa LED-armaturen hos Stockholms universitet

I vårt oktobernummer beskrev vi ingående vår nya självgenererande stolparmatur Akademia med vita lysdioder. Tyvärr blev namnet förvanskad för projektets idégivare, elteknikkonsulten Per Östfeldt hos



Per Östfeldt

ACNL. Per, vi ber om ursäkt och vi lovar att skärpa namn- och stavningskontrollen i fortsättningen.



Beställ Aldabras LED-katalog på 500 sidor

En ny katalog på nära 500 sidor med professionella LED-armaturer är ett fint verktyg för kreativ planering av dekorativ belysning, inom- och utomhus. Aldabra är det unga, dynamiska företaget bakom katalogen. Från sin bas i Milano jobbar man uteslutande med LED och har på några år byggt upp ett brett och attraktivt sortiment av armaturer med lydioler. Små snygga spotlight och infällda armaturer är lätta att integrera i arkitekturen men även större kraftfulla LED-profiler för exempelvis fasadbelysning ingår i portföljen. Det breda i sortimentet förstärks av ett stort urval vita ljusfärger, monokromatiska färger och RGB.

Vi släpper nu ett begränsat antal av silverkatalogen som du är välkommen att beställa på www.annell.se under Beställ info.



Ljussystem utomhus för väderskydd i västra Götaland

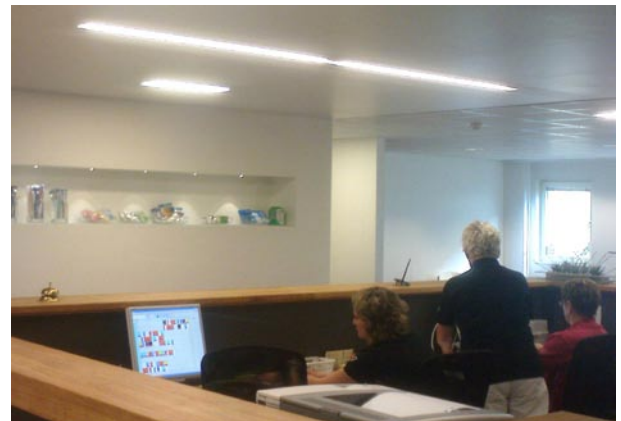
Västtrafik har valt Annells lysrörsarmatur Naster till ett stort antal busskurer, alltså moderna väderskydd, i västra Götalands län. Den robusta långsträckta Naster, en aluminiumprofil med aluminiumreflektor samt bra bländskydd för lysrör T16 (T5) integreras här i ett flexibelt byggsystem. Hos Annell ingår armaturen i ett prisbelönt, praktiskt belysningsystem för utomhusmiljöer som innehåller markinfälld armatur i rostfritt stål, markmonterad lodrät pollare samt väggmonterad armatur, alla klassade IP67 och IK10. Producent är italienska kvalitetsföretaget Castaldi. Primär Fastighetsförvaltning var beställare och projektets konsulter har varit Atkins Group och ELK i Göteborg med Tommy Gustafsson samt Jonas Fransson. Mer om Naster på www.annell.se/produkter och från orjan.andersson@annell.se

Nyklassisk pendelarmatur med modern ljusteknik

MEMO/P är en modern klassiker i nostalgisk design från 1930-talets tuffa industrimiljöer. Kapslingsklassen är som sig bör IP66 med slagåtlighet IK06. Optimal bredstrålande reflektoroptik för moderna kompaktylsrör TC-TEL eller metallhalogenlampa HIE. Armaturen är robust och oöm, utförd i korrosionssäker, pressgjuten aluminium med ett gjutet, härdat prismaglas. Den passar utmärkt som pendelarmatur även utomhus. Utvändig färg är vit, grafitgrå eller glimmerbrun. Design och produktion: Castaldi. Läs mer på www.annell.se/produkter



MEMO/P



Lysdioder på kontor i Göteborg

Tandvårdsgruppen i Kungälv har efter ombyggnad installerat ny, modern och energisnål belysning där Annells LED-modeller Kuma, Mito Frame (RGB) och Polaris valts för accentbelysning, den senare inbyggd i hyllor och receptionsdisk. Lysrörsarmaturerna Combo, Frame, och Lin utgör allmänbelysning. Mer info: orjan.andersson@annell.se

Arkitekt: Helen Rolf, Ellsinger Arkitektkontor

Elkonsult: Mikael Hansen, Hanelko

Elinstallatör: Inter El

Liten ordbok

El-kretsen är ett miljöservicebolag utan vinstintresse som ägs av nitton branschorganisationer inom de branscher där man importerar, tillverkar eller säljer elprodukter i Sverige. Företagen betalar en differentierad avgift efter försäljningsvolym och produkt. Från mottagningsstationerna transporteras elprodukterna sorterade till specialiserade anläggningar för återvinning. Ett omfattande producentansvar har funnits i svensk lag sedan juli 2001. Deponering och förbränning av dessa produkter utan föregående behandling är något som lagen förbjuder.

