

RS Components vince il premio "Eccellenza operativa"

RS Components, ha vinto il premio "Eccellenza Operativa" ai Supply Chain Distinction Awards 2011, recentemente tenutisi a Berlino. Il prestigioso riconoscimento è stato assegnato per i significativi risultati ottenuti dall'azienda nella gestione del processo della supply chain, sia per quel che riguarda la pianificazione, sia per la logistica.

I criteri di assegnazione del premio, che prendono in considerazione anche i servizi offerti alla clientela, riguardano principalmente risultati misurabili, derivanti dall'implementazione strategica della supply chain. Tra questi vengono considerati i profitti ottenuti, la riduzione dei costi, l'aumento della quota di mercato, il raggiungimento di una posizione leader.



Negli ultimi due anni, RS Components ha attuato una serie di innovazioni fondamentali che le hanno permesso di aumentare significativamente le performance della propria supply chain.

Luce intelligente

Il **Professor Harald Haas** dell'Università di Brema ha mostrato al pubblico di Ted a Edimburgo una nuova tecnologia: una luce da tavolo a LED che improvvisamente si accende e proietta su un grande schermo immagini in alta risoluzione.

Interrompendo il fascio di luce con una mano automaticamente vengono bloccate anche le immagini: si tratta di una tecnologia dati che usa la normale luce LED per inviare a un piccolissimo ricevitore una quantità di informazioni molto ampia.

Questa potrebbe essere utilizzata negli aerei, dove l'illuminazione a LED potrebbe diventare uno strumento di trasmissione molto utile per passeggeri ed equipaggio.

Profili a incasso File 2

Linea di profili a incasso della gamma File2, di **Lucifero's**, estremamente vasta e flessibile. Il profilo in estruso di alluminio verniciato e anodizzato viene presentato nella versione a scomparsa totale, integrandosi in modo discreto in ogni contesto di applicazione. Utilizza sorgenti luminose fluorescenti di ultima generazione, singole o in combinazione a luce continua, con alimentazione elettronica multipower o regolabile. Peculiarità di questa linea è la possibilità di posizionare gli schermi/diffusori a filo in cartongesso o in posizione arretrata, per ottenere prestazioni e comfort desiderati. Risulta adattabile a ogni ambientazione: uffici, contract e living.



ECO-novità in casa TECNID

TECNID, leader sul mercato con le sue plafoniere fluorescenti serie T5 SLIM e SLIM LINKABLE, presenta le nuove plafoniere prolungabili con tubi T5 a LED e le plafoniere per esterno IP65 T8 a LED.

Qualità certificata, tecnologia, innovazione, lunga durata, riduzione dei costi di manutenzione, attenzione all'ambiente e risparmio energetico fanno di queste nuove plafoniere a LED una valida soluzione per innumerevoli applicazioni.

Le nuove plafoniere prolungabili T5 LED, serie T39B, sono disponibili con i nuovi tubi T5 a LED, delle stesse dimensioni di quelli al trifosforo da 8 W, 13 W, 21 W e 28 W, e nelle colorazioni da 2.700 °K, 3.000 °K, 4.000 °K e 6.400 °K per i più svariati tipi di applicazione mentre le nuove plafoniere IP65 serie

TPSL sono compatibili con i nuovi tubi T8 a LED, delle stesse dimensioni di quelli a fluorescenza da 18 W, 36 W e 58 W, alimentate direttamente a 230 V, senza trasformatori

o alimentatori. Le nuove plafoniere a LED di TECNID sono una risposta alle esigenze imposte dai prossimi criteri attuativi dello "zero energy building".

