

In occasione della fiera Light + Building 2018 di Francoforte, ewo mette al centro la modularità

Una vasta gamma di soluzioni per risolvere una vasta gamma di richieste. La risposta di ewo, in Alto Adige, è chiara: sistemi LED che puntano con determinazione alla modularità. "Grazie al nostro sistema modulare possiamo installare lenti su tutti i prodotti," spiega Hannes Wohlgemuth, a capo del reparto Marketing and Sales di ewo. "Per noi, non fa alcuna differenza installare luci spot o un intero sistema di distribuzione luminosa stradale. In uno stesso prodotto è possibile addirittura mischiare diversi sistemi ottici con lenti. È qualcosa che di solito lascia a bocca aperta anche i progettisti, perché, di fatto, offre loro molte più possibilità."

Con la serie A, in occasione della Light + Building, debutta la terza generazione dei sistemi luminosi modulari di ewo. La tecnologia LED ad alta efficienza in combinazione con un ampio assortimento completo di nuovi sistemi ottici rivisitati ad alte prestazioni apre la possibilità di offrire una vasta gamma di performance, dall'illuminazione di grandi superfici esterne quella miniaturizzata ed elegante per progetti di architettura. "Con la serie A, abbiamo rivoluzionato completamente i sistemi luminosi modulari, invece di continuare sempre sulla stessa linea. L'intensa miniaturizzazione è un processo a livello di Industry 4.0 estremamente convincente che copre tutte le fasi del processo dalla pianificazione all'installazione offrono enormi potenzialità in termini di design ed efficienza ", afferma il fondatore e CTO di ewo, Ernst Wohlgemuth.

Al centro della presentazione di Francoforte vi è l'ewoPhotometric Engine, progettato da Clemens Weisshaar e Reed Kram, che rappresenta qualcosa di veramente futuristico. "L'ewoPhotometricEngine è un simulatore di luce opto-meccanico in grado di rendere tangibile la configurazione di 1.799.866.966 unità d'illuminazione della serie A di ewo", afferma il progettista Clemens Weisshaar.

Le altre novità introdotte nel portafoglio prodotti sono i sistemi di illuminazione IN e ID del segmento Outdoor Lighting. Queste soluzioni per l'illuminazione stradale e pedonale possono essere installate a filo delle superfici e senza viti in vista, dando ad architetti e progettisti la totale libertà nella progettazione degli spazi esterni, senza imporsi come oggetti in primo piano.

Non da ultimo, in occasione della light+building, ewo introdurrà il suo nuovo magazine. Sulle sue 150 pagine, ewo presenterà non solo il suo intero portafoglio prodotti, ma anche l'intera gamma di idee per l'illuminazione e di progetti firmati ewo, arricchito di testi e fotografie.

ewo realizza sistemi di illuminazione di alta qualità per i settori aeroportuali e di logistica, spazi pubblici, l'architettura e la cultura, nonché per strade e viabilità. ewo è stata fondata nel 1996 da Flora Kröss e Ernst Wohlgemuth e dà lavoro a oltre 100 persone nella sede di Cortaccia in Alto Adige (Italia) e nelle filiali in Austria, Germania e Danimarca.

ewo alla Light + Building di Francoforte, il 18-23 marzo 2018 padiglione 5.0, stand B30.

Per ulteriori informazioni è a disposizione Jasmin Mathà: j.matha@ewo.com.