

## Disano Illuminazione a Light + Building 2018. New lighting for new life.

*Record di visitatori per il più grande appuntamento mondiale del settore illuminazione. Grande interesse per i nuovi prodotti Disano, che grazie all'alta qualità del progetto e dei materiali permettono di avere le migliori performance della tecnologia LED.*

**Francoforte, 23 marzo 2018.** Light + Building si conferma l'appuntamento mondiale più importante del settore Illuminazione. L'edizione 2018 ha fatto registrare un nuovo record di espositori e visitatori. Un totale di 2.714 espositori provenienti da 55 paesi (+3% rispetto alla precedente edizione) hanno animato la fiera che è stata visitata da 220.000 operatori specializzati provenienti da 177 paesi.

Rappresentante di spicco del **made in Italy**, Disano Illuminazione ha presentato, in uno stand di 500 mq una panoramica della sua produzione, che copre tutti i comparti dell'illuminazione pubblica, industriale e commerciale.

Particolare interesse hanno riscosso le applicazioni della tecnologia LED in ambito **commerciale**. I visitatori del grande stand Disano hanno potuto verificare di persona la qualità della nuova tecnologia LED per l'illuminazione di tutte le tipologie di merci, dagli alimenti all'abbigliamento, agli oggetti di pregio.

Una luce di qualità che regala comfort e aumenta la sicurezza nei reparti produttivi dell'**industria**, un settore in cui Disano è particolarmente competitivo grazie a proiettori di ultima generazione, con caratteristiche progettuali e illuminotecniche d'eccellenza.

Molto apprezzato anche il design moderno e funzionale degli apparecchi per illuminazione **stradale** e **arredo urbano**, che offrono una gamma molto ampia di soluzioni per tutte le tipologie di strade e di percorsi urbani.

Curiosità e interesse anche per il settore dello stand dedicato all'**orticoltura**, una nuova frontiera della tecnologia LED, che anche la Disano sta esplorando.

### I prodotti presentati a Francoforte

**Techno System LED** è la versione aggiornata del classico binario elettrificato. Un sistema modulare e componibile composto da un canale elettrificato a cui si applica una plafoniera LED. Techno System dispone di diversi tipi di ottiche (simmetrico 60°, simmetrico 90°, asimmetrico 25°, bi-asimmetrico 25°, concentrante ellittico 30° x 80°) per indirizzare la luce nel modo migliore su qualsiasi allestimento e può integrare faretti per la luce d'accento e luci di emergenza.

**Saturno Led e Astro LED** sono i proiettori per un'illuminazione industriale di alta qualità. Utilizzabili anche in condizioni ambientali estreme sono equipaggiati con sorgenti LED di ultima

generazione con temperature di colore di 4000K e un'ottima resa del colore (CRI 80). Accessori speciali e sistemi di controllo della luce realizzano il concetto di human centric lighting, un progetto di luce che mette al centro comfort e sicurezza per chi lavora.

**Iseo LED e Garda LED** sono gli apparecchi per l'arredo urbano progettati per ottenere la perfetta illuminazione esterna a LED, senza dispersioni di luce e con una lunga durata di vita. Prodotti in diverse versioni (rotosimmetrico con 32 LED per una luce distribuita a 360°, stradale con 8 o 16 LED, stradale doppio con 16 LED e ciclabile/pedonale con 8 LED) studiate per i diversi percorsi urbani.

**Loto LED.** Nuovo apparecchio per l'arredo con un design originale, disponibile anche con i nuovi LED ambra, con una temperatura di colore vicina alla luce del tramonto per le aree in cui la luce deve armonizzarsi con il contesto storico.

**Stelvio LED e Mini Stelvio LED** sono apparecchi di alta qualità, progettati per conseguire le migliori prestazioni dei LED su strade e grandi aree, oltre che nell'illuminazione urbana. Nella versione high performance stradale o grandi aree, Stelvio LED è proposto con 118, 142 e 190 W di potenza. Sono dotati di sistemi Smart di gestione e controllo della luce per risparmiare energia e mantenere l'impianto sempre in perfetta efficienza.

**Sella LED e Susa LED** sono altre novità interessanti per l'illuminazione stradale, realizzati con materiali di qualità e dotati sistemi di protezione per durare a lungo nel tempo. Prodotti made in Italy, con materiali della migliore qualità, con verniciature sottoposte a test di resistenza agli agenti corrosivi e dotati di dispositivo di protezione contro i fenomeni impulsivi.

**Forum LED.** La versione a LED di Forum il proiettore superefficiente per i grandi impianti sportivi, rappresenta un nuovo traguardo per l'illuminazione a risparmio energetico. Una luce di alta qualità anche per riprese in alta definizione, modulabile secondo le diverse esigenze. La forma del corpo illuminante permette di ottenere diverse combinazioni di potenza, di lumen e di fasci luminosi; sono disponibili, infatti, proiettori con moduli singoli, doppi o tripli, con distribuzione asimmetrica, a fascio stretto 8° oppure 17°, simmetrici da 30° a 120°.

**Rodio LED, Mini Rodio LED e Micro Rodio LED** rappresentano la nuova generazione di proiettori efficienti ed ecologici, che vanno a sostituire i vecchi apparecchi più ingombranti. Una gamma completa di dimensioni e ottiche diverse per avere sempre il prodotto migliore con una luce di alta qualità. Si possono scegliere anche versioni con lenti e con LED COB per migliori performance luminose. In tutti i modelli la luce ha temperature di colore di 4000K e ottima resa del colore (CRI 70 e 80).

**Cripto LED.** Leggero e compatto, facilmente applicabile in ogni contesto offre eccezionali prestazioni illuminotecniche con un consumo energetico fino al 70% inferiore rispetto ai vecchi

riflettori. Cripto è disponibile in un'ampia gamma di prodotti di varie dimensioni e potenze, anche nel formato più grande, con emissioni luminose fino a 30.000 lumen.

**Fashion LED (Fosnova).** Per l'illuminazione d'interni Un faretto di design, completamente orientabile, facilmente inseribile in ogni contesto per avere il meglio dell'illuminazione a LED. La versione con LED VIVID high performance utilizza la nuova tecnologia basata sulla saturazione del colore per ottenere una brillantezza e una definizione mai viste prima.

**Square LED.** È il faretto progettato per illuminare la facciata, con effetti wall-wash. Un design essenziale che privilegia l'effetto di luce, assicurato da sorgenti LED COB, con una resa cromatica perfetta (CRI 90). I materiali e la verniciatura hanno superato severi test di resistenza agli agenti atmosferici e il faretto ha un mantenimento del flusso luminoso all'80% 50.000h (L80B20).

**Podio LED.** Con un design moderno e funzionale, firmato da Alessandro Pedretti, Può essere installato a livello del terreno o a parete, in interni o all'esterno. Per avere l'effetto di luce desiderato si può scegliere tra la versione con riflettore e quella con lente. Le prestazioni illuminotecniche di alto livello sono garantite dalle sorgenti LED COB di ultima generazione. Nella versione da 25W, il flusso luminoso è di 3000 lumen, mentre arriva a 4700 lumen nella versione da 37W.

Infine, per sostituire le vecchie sfere luminose con un alto grado di dispersione della luce, Disano presenta i nuovi bollard a LED. **Portofino** e **Amalfi** progettati per una facile installazione a diverse altezze, secondo le esigenze, con un'alta resa del colore.

I materiali sono altamente resistenti nelle diverse condizioni ambientali e le sorgenti, con un mantenimento del flusso luminoso al 70% 50mila ore.

***Per maggiori informazioni sui prodotti e Disano Illuminazione vedi la cartella stampa completa***