

Nuova serie per indoor/outdoor

Flamingo: una famiglia molto versatile

Con la nuova gamma Flamingo, disegnata da Sara Moroni Design per Platek Light, ci troviamo di fronte ad una serie di apparecchi a luce LED completa, versatile e pratica, caratterizzata da una progettazione definita da una forte cura dei dettagli e dalla ricerca di dimensioni molto ridotte, caratteristiche che ne fanno una serie utilizzabile sia in interno che in esterno. Un'altra particolarità di questa serie risiede nel fatto che il sistema è molto flessibile e può essere installato sia in contesti spiccatamente moderni, sia in ambienti fortemente rustici. Dal punto di vista dell'alimentazione è un apparecchio a 230V con pressacavo stagno incluso per semplificare l'installazione e ridurre al minimo i resi, mentre dal punto di vista dell'installazione prevede una versione con base fissata a terra, o con picchetto, o ancora con base in appoggio a terra per riuscire ad assecondare ogni necessità. La nuova gamma si rivela quindi ideale per giardini, soprattutto per terrazzi, portici, cavedi, centri wellness, serre abitabili, zone bagno, aree comuni di alberghi e aree abitative interne di qualsiasi tipo.



www.cargocollective.com/saramoroni



Due possibili ambientazioni della nuova serie "Flamingo"



Un nuovo progetto di comunicazione

Nuovo look per il sito web di 3F Filippi

Nuovo look per il sito di 3F Filippi, profondamente rinnovato dal punto di vista grafico e tecnologico, attento alle tendenze e votato all'informazione, per dare una risposta sempre più veloce ed efficace alle richieste degli utenti. «Da sempre investiamo in tecnologia e innovazione per valorizzare ed interpretare al meglio l'arte di "fare Luce" al fine di migliorare la qualità della vita delle persone e degli ambienti in cui vivono – spiega il direttore marketing di 3F Filippi, Giovanni Bonazzi – e il nostro nuovo sito internet ci rappresenta al meglio: azienda italiana che si rivolge al mondo e che deve esser capace di 'parlare' ad ogni mercato, pur mantenendo inalterata la propria identità». Sono disponibili diversi percorsi di navigazione per individuare il prodotto di interesse, mentre un nuovo motore di ricerca verrà ottimizzato attraverso filtri sempre più performanti, in grado di migliorare la qualità della funzione. In termini di cifre, sono state 1.200.000 le pagine viste nell'ultimo anno. «Oggi l'utente può spaziare in maniera semplice e intuitiva tra oltre 350 modelli per circa 2000 prodotti di cui sono disponibili informazioni generali, immagini, dati tecnici, accessori e le relative schede tecniche visualizzabili o scaricabili in formato PDF nelle 5 lingue (italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco) – spiega il direttore della Comunicazione e del Design di 3F Filippi, Daniele Varesano – Volevamo creare un sito internet moderno che desse grande spazio alle immagini, capaci di valorizzare e descrivere le numerose applicazioni che da oltre 60 anni 3F Filippi "mette in Luce". Abbiamo trasformato il nostro portale da strumento di consultazione a strumento di lavoro per i progettisti».



www.3F-Filippi.it



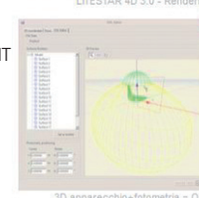
LITESTAR 4D 3.0

Una nuova versione disponibile per i progettisti

Nasce LITESTAR 4D 3.0, la nuova versione del software di design e progettazione illuminotecnica sviluppato da OxyTech per il settore luce. Numerose sono le novità introdotte con la nuova versione, fra le quali troviamo la generazione automatica di file fotometrici (Batcher), particolarmente utile nella gestione di grandi quantità di dati; la presenza della funzione di associazione dei file 3D degli apparecchi con le relative fotometrie, salvati poi in un unico file OXL; il nuovo modulo dei tunnel, sia wizard (guidato) che avanzato; la nuova gestione dei materiali e delle texture; i nuovi WebCatalog, ora interfacciabili anche con sistemi diversi da LITESTAR 4D, come, a esempio, i programmi CAD di progettazione elettrica, oltre all'allineamento del sistema di valutazione IPEA dell'efficienza energetica degli apparecchi al nuovo Decreto del Ministro dell'Ambiente Italiano DM 23/12/2013.



<http://www.oxytech.it/software/novita-dettaglio3-00-000.asp?LN=IT>



3D apparecchio+fotometria = OXL