

iGuzzini

Lighting innovation for people

Siamo un Gruppo internazionale nato nel 1959, dedicato alla ricerca e alla produzione di soluzioni innovative per l'illuminazione nei luoghi della cultura, dell'hospitality & living, del lavoro, del retail, delle città e delle infrastrutture.

La luce come elemento di innovazione sociale è il nostro elemento distintivo, un obiettivo che perseguiamo attraverso il design e una cultura della luce che nasce da lontano, con un'attenzione particolare ai temi della connettività e della sostenibilità.

In iGuzzini, il design è il filo rosso che dagli anni Sessanta a oggi unisce il lavoro di grandi maestri come Gio Ponti fino alle ultime soluzioni per l'illuminazione architeturale e per i luoghi del vivere contemporaneo. Per noi significa bellezza e ricerca formale, ma anche innovazione tecnologica e applicativa, affidabilità e performance per migliorare continuamente l'esperienza dei progettisti e dei fruitori finali. Una disciplina che pratichiamo da sempre collaborando con designer di spicco nel panorama internazionale e con icone come Renzo Piano, Gae Aulenti, Michele De Lucchi, Ron Arad e Jean-Michel Wilmotte.

Siamo riconosciuti come un centro di eccellenza dedicato allo studio della luce nelle sue varie forme, e parte attiva nello sviluppo di una cultura della luce. Pionieri della luce intelligente, sviluppiamo e applichiamo soluzioni che, grazie alla connettività, migliorano il rapporto tra le persone, le architetture e gli spazi, e aiutano a salvaguardare l'ambiente.

Già negli anni Ottanta, abbiamo cominciato a sensibilizzare la società su come una luce evoluta contribuisca al benessere del pianeta e di tutte le forme viventi. Per questo investiamo ogni anno circa il 6% del nostro fatturato in Ricerca e Sviluppo anche per innovare anche in termini di efficienza energetica, durabilità, tecnologie, materiali, processi industriali, comportamenti, riducendo sempre di più l'impatto sul nostro ecosistema.

Con sede a Recanati (MC) e 1240 dipendenti, siamo presenti direttamente in oltre 20 paesi dislocati nei 5 continenti. Parte del Gruppo Fagerhult dal 2019, nel 2022 abbiamo realizzato un fatturato di € 234,1 Mio.

iGuzzini per le Stanze della fotografia.

Apparecchi iGuzzini illuminano "Le stanze della fotografia" che si aprono al pubblico il 29 marzo con l'inaugurazione della mostra "Ugo Mulas. L'operazione fotografica".

L'azienda marchigiana ha illuminato i diversi ambienti del Convitto, all'interno della Fondazione Cini, che compongono il nuovo spazio espositivo dedicato alla fotografia.

Gli spazi espositivi al piano terra e nello spazio del sottotetto, sono stati allestiti dallo studio Apml_Architetti Pedron /La Tegola, con pannelli molto leggeri sostenuti da cavi d'acciaio che hanno la possibilità di essere alzati. L'illuminazione pensata da Alessandro Pedron è omogenea e diffusa, con bassi livelli d'illuminamento (circa 80 lux), completamente di tipo artificiale.

I pannelli hanno un bordo che può generare delle ombre portate così come le cornici delle fotografie, quando esposte; i riflessi su eventuali vetri di copertura costituiscono un altro fenomeno da evitare. Per ovviare a questi inconvenienti è stato fatto un grande lavoro di assistenza in cantiere per i puntamenti degli apparecchi che sono i proiettori View round con ottica Optismart Wide Flood.



Sono stati scelti in finitura nera e sono installati su binario main voltage a sua volta installato su delle americane, che sostengono l'impianto elettrico, questo perché il soffitto originario con grandi travi in legno non poteva essere oggetto di impianto. Alcuni Palco Framer vanno poi a evidenziare didascalie e parti testuali dell'allestimento.

Gli altri interventi, affidati all'architetto Paolo Luchetta hanno riguardato l'atrio e il bookshop, in cui sono stati utilizzati Superrail come supporto sia per proiettori Robin oltre a moduli LED per emissione downlight e Laser Blade; gli stessi apparecchi sono stati utilizzati per il Book shop, ma con temperatura colore sia di 3000K che di 4000K, mentre nelle aree espositive si è optato solo per i 3000K.

L'impianto è anche dotato di un sistema di controllo BLE che ne permette la gestione da smartphone. Sono stati messi a punto alcuni scenari fra cui accensione e spegnimento ed alcune dimmerizzazioni. L'impianto è dotato di beacon per l'invio di push notification, ma permette anche l'eventuale attivazione di altri tipi di servizi.