



continualight

Continua Light dona luce a
Light Abstr-Action, la prima installazione di
Maria Cristiana Fioretti.
I pannelli Lec utilizzati dall'artista per la sua grande opera.

Il colore si fa forma concreta e diventa struttura, prende forma tra un volume e l'altro con intersezioni di linee di forza, puntando sull'allestimento scenografico della luce che sprigiona l'energia primaria della creatività: queste sono le caratteristiche del lavoro di Maria Cristiana Fioretti, che per certi versi sono simili a quelle dell'universo di Continua Light.

I pannelli a tecnologia LEC distribuiti in esclusiva da Continua Light infatti, offrono grandi spunti e idee per le creazioni anche in ambito artistico, scenografico e creativo. Piatti e leggeri come un foglio di carta (1 mm), luminosissimi, resistenti e flessibili, i pannelli LEC possono essere adattati a qualsiasi forma. Gli elevati livelli di luminosità, distribuita in maniera uniforme su tutta la superficie non comportano nessuna generazione di calore. L'estrema resistenza, la bassa manutenzione e la lunga durata di vita si accompagnano a un consumo energetico contenuto facendone un materiale ideale per l'architettura di interni, il design, l'arte e tutte le forme di creatività possano venire in mente.

"Abbiamo aderito volentieri a questo bellissimo progetto di Maria Cristiana Fioretti, perchè attraverso questa splendida installazione le caratteristiche uniche dei nostri pannelli a tecnologia LEC trovano piena espressione, finalmente anche in campo artistico" ha dichiarato Alessandro Giusto, project leader di Continua Light.

Per maggiori informazioni:
Simona Fusco
Continua Light S.r.l.
Via Larga 7- 20122 Milano
T. 02 58324965 - M. 335 1296970
mail. s.fusco@continua-light.com
www.continua-light.com

L'opera

“Volare all'interno delle cavità pittoriche è l'esortazione di queste opere che ci inducono a leggere il vuoto creato dall'azione cromatica. Questo è costituito dallo spazio dei contrasti e delle velature architettoniche che ondeggiando in ritmi temporali, creando uno spiraglio di luminosità”.

...

“Le superfici dei cromatismi retroilluminati sono il confine del mondo pittorico da quello di chi guarda l'opera che vive in una dimensione reale. Questa sottile velatura plastica è il traguardo di percezioni concave di plasticità ipercromatiche che suscitano un'attrazione nell'osservatore, il quale si sofferma elevandosi dall'aspetto materico e fisico”.

...

“L'importanza di queste ultime tecnologie è quella di unificare la luce alla pittura, una vera azione materica luminosa. L'energia del colore si unifica all'energia della luce in uno spettro elettromagnetico realizzato con i colori per vetro applicati su supporti in acetato e metacrilato.

Questi pigmenti, combinati alle tecnologie a fosfori, realizzano le light dimension come luogo non materico. I pannelli light emitting capacitor sono forme geometriche sottilissime e leggiadre che si ondulano in forme sinusoidali. In queste superfici i fosfori, così come nei tubi fluorescenti, emettono una luminosità sollecitata da inverter che si collegano tramite elettrodi Pet-Ito. Nella produzione questi pannelli vengono assemblati con una tecnica particolare, simile a quella che si applica ai microincapsulati. Questo tipo di lavorazione, indispensabile al fissaggio dei fosfori, suggerisce diverse applicazioni. La tensione tra lo stato di polimero conduttore e l'elettrodo genera un campo elettrico che eccita gli atomi di fosforo creando una emissione di luce. I fosfori, dopo essere stati caricati dalle tensioni generate dagli inverter, emettono luce che, combinata ai colori, realizza inondazioni luminose che delineano estensioni”.

By Domenico Nicolamarino
Light Abstr-Action
Maria Cristiana Fioretti
Edizione Gabriele Mazzotta
Milano, 2010

ContinuaLight™: società milanese guidata da Alessandro Giusto, distribuisce in esclusiva per l'Italia i pannelli prodotti da Ceelite™, azienda americana leader a livello mondiale nella tecnologia LEC (Light Emitting Capacitor). Continua Light offre ai clienti un supporto tecnico ed un'attività di consulenza per la realizzazione dei progetti.