

## Commercio elettrico (giugno 2011)

### LUCIFERO'S: RAFFINATEZZA E TECNOLOGIA



Luce e ombra, tecnologia e fascino, chiaro e scuro: Lucifero's è tornata ad ForniLuce presentando i suoi sistemi d'illuminazione con le novità di prodotti in uno stand d'eccezione, firmato dall'architetto Denis Zeghli.

All'interno di un gioco cromatico che nasce dall'incontro di bianco e nero, sono presentate le ultime evoluzioni di studio relativi ai prodotti Segment e Minifile, che si alternano in un confronto dinamico in linea con le nuove tendenze dell'illuminazione tra esigenze pratiche e suggestione emotiva.

«L'intervento», spiega l'architetto, «si presenta come la razionalizzazione dimensionale di uno spazio vuoto, segnato dalla profonda dicotomia dei contrasti emozionali rappresentati dalla successione, alternanza e talvolta sovrapposizione dei colori bianco e nero. Il bianco (opaco) diviene emblema di trasparenza, freschezza, soesia, leggerezza, contrapposto al nero (lucido), espressione di raffinatezza, mistero, lusso ed elegante tecnologia».

Segment è presentato nella sua versione definitiva, con tutta la gamma completa del prodotto: è un sistema d'illuminazione modulare dal design compatto e minimalista, che può essere utilizzato in intonco, sia a parete, sia a soffitto, in composizione verticali, orizzontali ad angolo o sospese, predefinite o personalizzate.

Minifile è la nuova realizzazione Lucifero's che va, invece, a completare la linea File: una collezione completa di apparecchi illuminanti, caratterizzati da essenzialità e minimalismo. La sobrietà geometrica, la semplicità e le dimensioni ridotte rendono il prodotto quasi invisibile sia nella versione da incasso, sia in quella da esterno, realizzando un sistema architettonico eccitante e raffinato. Grazie a versioni incassate con profilo esterno e a scomparsa totale, offre un'ampia possibilità di utilizzo: le soluzioni di sospensione o piane erodono in modo discreto, ma funzionale, risultando eleganti e seducenti sia per il living, sia per il lavoro. Minifile è anche attento alla sostenibilità ambientale: le sue sorgenti, infatti, sono rigorosamente a risparmio energetico (fluorescenti, scemlose per luce continua o LED, sia per illuminare, sia per accenti di luce).