

Arredamento / Luce

Nuvole di luce firmate Matteo Thun

Panzeri presenta il nuovo sistema illuminante Hilow: leggero, componibile e scenografico

[SFOGLIA LA GALLERY](#)

Porta la firma di **Matteo Thun** l'ultima novità messa a punto da **Panzeri**, azienda italiana che ha fatto della ricerca e della qualità dei prodotti il proprio tratto distintivo. Pensato principalmente per hotel, ristoranti e uffici ma perfetto anche negli ambienti domestici, **Hilow** è un nuovo sistema illuminante a sospensione componibile che consente di realizzare semplici installazioni orizzontali composte da pochi elementi ma anche intere "nuvole" di luce distanziate tra loro e posizionate ad diverse altezze.

Essenziali moduli a led lineari si intrecciano per formare configurazioni luminose sempre diverse a seconda degli spazi, dalla grande hall di un albergo alla zona giorno di un loft, con la possibilità di orientare le barre verso l'alto o verso il basso, modulando anche il fascio di luce diretta o indiretta.

Bello anche da spento, quando grazie alla possibilità di abbinare al corpo luminoso uno schermo antracite si trasforma in una sorta di installazione architettuale, **Hilow** si distingue per l'accuratezza dei dettagli che esaltano la semplicità delle forme e la scelta di materiali di alta qualità come l'ottone o l'alluminio verniciato in bianco, nero, bronzo, ottone satinato o titanio.



Il sistema infine è predisposto anche per essere combinato con altri elementi verticali della gamma To Be di Panzeri, azienda con sede a Biassono, in Brianza, fondata nel 1947 da Carlo Panzeri, imprenditore col sogno di “fare luce”, e sin dall’inizio orientata ad offrire un prodotto di alta qualità grazie ad un’attenta selezione delle materie prime, la sapiente tradizione e manualità per le lavorazioni più esclusive, l’uso di tecnologie innovative e un design tutto italiano.

Distribuita nel mondo in oltre 60 paesi, Panzeri offre una vasta gamma di lampade decorative e di sistemi di illuminazione architettonale, oltre a soluzioni personalizzate e sviluppate specificatamente su richiesta del committente, con una particolare specializzazione nelle tecnologie led.