

Home » Design Focus » B Light per un mini loft a Hong Kong

B Light per un mini loft a Hong Kong

Chiara Scalco · 1 agosto 2017



Il nuovo progetto privato dell'architetto **Nelson Chow Chi-wai** è un mini loft situato nella zona collinare di **Kowloon**, nei pressi della città di **Hong Kong**. L'appartamento è ricco di personalità grazie al connubio tra funzionalità e design: secondo l'architetto, infatti, un progetto ragionato può trasformare in meglio anche il più piccolo degli spazi perché *"grande non è necessariamente meglio"*.

Lo spazio abitativo, nella scelta dei colori e delle soluzioni di illuminazione, trae ispirazione dalla potenza della luce naturale e dal verde rigoglioso che caratterizza la zona. L'appartamento è composto essenzialmente da un'area giorno, cucina e bagno. La zona notte, un'intima cuccetta rivestita in legno di pino, è sopraelevata ed è raggiungibile grazie a una scala di legno, che richiama l'idea di una moderna casa sull'albero.

L'illuminazione curata da **B Light** è stata pensata per inserirsi perfettamente nel progetto ed enfatizzare l'armonia tra gli spazi, contribuendo a creare un'atmosfera accogliente e rilassata. Il minimalismo di **KUBO**, una famiglia di apparecchi da soffitto o parete dal design compatto e pulito, è stato scelto nella zona living in due modelli: Kubo 54 UP e Kubo 54 CL. Kubo 54 CL è un proiettore architettonico da soffitto o parete, Kubo 54 UP è invece orientabile di 350 gradi sia sul piano orizzontale sia sul piano verticale. Ideali per valorizzare i particolari, i proiettori della famiglia Kubo, grazie alla loro struttura compatta e discreta si adattano e dialogano perfettamente all'interno di un ambiente moderno. Sono disponibili con temperatura colore 2700K, 3000K e 4000K, con CRI93, in grado di soddisfare ogni esigenza e di adattarsi ad ogni ambiente.



Per la zona pranzo è stato scelto **INSERTO MEDIUM 65 CL**, con una distribuzione luminosa perfettamente omogenea lungo tutta la superficie. La forma lineare, la luce pura, la modularità e le grandi potenzialità illuminotecniche sono le caratteristiche di un apparecchio da soffitto utile e funzionale per valorizzare uno spazio architettonico. L'apparecchio è disponibile nelle temperature colore 2700K, 3000K, 4100K e CRI93. Sono disponibili inoltre una gamma di ottiche, diverse finiture e lunghezze (da 530 a 2530 mm) per soddisfare ogni esigenza.

Linee pulite, scelta di materiali naturali come legno e pietra, accessori e complementi di design: l'appartamento è un mix perfetto tra city-style e funzionalità, senza perdere il contatto con il verde lussureggiante dell'esterno. L'architetto ha saputo creare un'atmosfera unica nel mini loft: urbana ma fresca. Le ampie finestre della zona living e la palette dei colori scelta, ispirati ai toni della terra, creano infatti continuità tra interno ed esterno.

Tag: [B Light](#) [Hong Kong](#) [illuminazione](#) [Kubo](#) [loft](#) [Nelson Chow Chi-wai](#)