

19 Ottobre 2016

B Light illumina Moon House, un progetto di Studio N2

f t p



La tecnologia LED di B Light per un'affascinante villa nella campagna veneta: la modernità incontra la natura.

Andiamo alla scoperta di un evocativo progetto illuminotecnico realizzato tramite prodotti **B LIGHT**, leader nella produzione di apparecchi illuminanti con tecnologia LED: la *Moon House*.

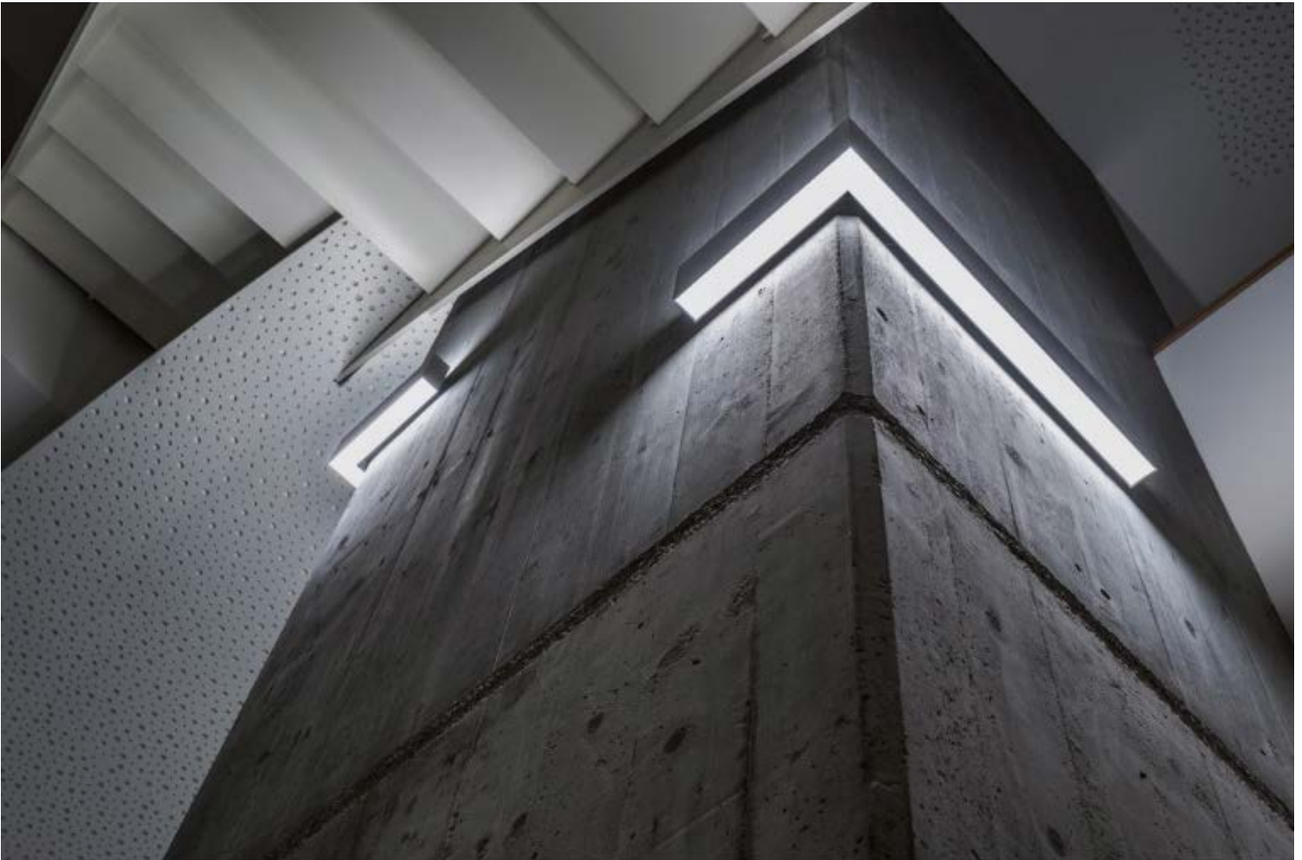
Immerso nel verde della campagna veneta, Moon House – progettato dallo **Studio N2** dell'architetto Simone Gastaldello – è uno spazio che avvolge di **forza innovativa** e **sostenibile leggerezza** una villa tradizionale. La terra vicina alla luna, la tecnologia che ci avvicina alla natura e ci permette di goderla in pienezza, ritrovando spiritualità e totalità: Moon House esprime tutto questo, in uno spazio di vita con salotti e luoghi di relax e meditazione.



Moon House costruisce un **ambiente avvolgente** attorno ad una villa di evocazione palladiana: il volume (1000mc e 350mq complessivi, posizionati considerando l'irraggiamento solare e la ventilazione locale) si sviluppa su colonne portanti in acciaio che contengono al loro interno tutti gli impianti – ottimizzando così la leggerezza e lo stile essenziale della costruzione – ed è costituito da un rivestimento in policarbonato trasparente e suggestivo, in grado di catturare la luce della luna, regalandola come un faro naturale all'intero giardino. Le architetture hanno richiesto l'uso di **diverse tipologie di apparecchi luminosi**, dai profili **Inserto 65 F System** e **Linear Tube 112 MS** – adatti a sottolineare le linee pulite e le geometrie dei vari spazi, ad incassi come **Inside 60 SQ**, caratterizzati dal minimo impatto visivo per un'integrazione totale con l'architettura. I progettisti hanno inoltre sfruttato appieno le potenzialità di **The Magnet Track CL**, binario magnetico a plafone, unitamente a **Mushroom Small T**, proiettore orientabile con base magnetica dal design innovativo: entrambi strumenti che hanno ampliato le possibilità di creare spazi luminosi su misura per un'ambientazione così suggestiva. I lunghi profili dei muri sono stati sottolineati in modo omogeneo grazie a **Inserto Mini T**, apparecchio lineare con battuta da incasso a soffitto e parete, caratterizzato da un ottimo flusso luminoso e dall'eccellente indice di resa cromatica, disponibile anche su misura. I percorsi tra le varie aree all'interno della Moon House sono invece valorizzati da **Atlas R**, illuminazione architettonica da incasso con ottica recessa per minimizzare l'abbagliamento. Per la grande sala della musica è stato scelto **Baster Mini**, incasso orientabile architettonico per interni, in grado di garantire un effetto luminoso controllato. Il design di questo progetto, minimale ma allo stesso tempo ricercato, viene ulteriormente riflesso nella scelta di **Okkio 100CL**, lampada cilindrica da soffitto dalle linee pulite, in grado di emettere un potente effetto luminoso senza alcun rischio di abbagliamento grazie all'ottica molto recessa.

















Sospesa tra **antico e ipermoderno**, tra **natura e tecnologia**, Moon House esprime dunque uno slancio denso di sostenibilità, ed è pronta per viaggiare: eccezionale come una navicella spaziale, è effettivamente smontabile, pronta ad avvolgere di sogno un'altra realtà costruttiva, pronta a seguire l'uomo che l'ha creata.