



Un progetto illuminotecnico evocativo

Publicato il [03/11/2015](#) di -

In Italia, immersa nel verde della campagna veneta, Moon House rappresenta un esempio di innovazione di una villa tradizionale, secondo il progetto dello Studio N2 dell'architetto Simone Gastaldello. Un evocativo progetto illuminotecnico realizzato tramite prodotti B Light, una giovane e dinamica azienda di Villotta di Chions (Pordenone), nel nord-est dell'Italia, nata nel 1986 e che oggi, sulla base di una esperienza di quasi trent'anni nel settore dell'elettronica dei soci fondatori, progetta e produce apparecchi illuminanti con tecnologia a LED. Moon House costruisce un ambiente avvolgente attorno a una costruzione di ispirazione palladiana, con un volume di 1000mc e uno sviluppo planimetrico di 350mq, posizionata considerando l'irraggiamento solare e la ventilazione locale.

L'edificio, su colonne portanti in acciaio che contengono al loro interno tutti gli impianti, ha un rivestimento in policarbonato trasparente e



suggestivo, in grado di catturare la luce della luna, regalandola come un faro naturale all'intero giardino. Per qualificare gli spazi interni ed esterni si sono utilizzate diverse tipologie di apparecchi luminosi B Light tra i quali, e solo per citare alcune delle produzioni utilizzate: i profili Inserto 65 F System e Linear Tube 112 MS (anche in esterno), adatti a sottolineare



le linee pulite e le geometrie dei vari spazi; gli incassi Inside 60 SQ, caratterizzati dal minimo impatto visivo per un'integrazione totale con l'architettura; il binario magnetico a plafone, The Magnet Track CL, unitamente a Mushroom Small T, proiettore orientabile con base magnetica dal design innovativo. [GG]