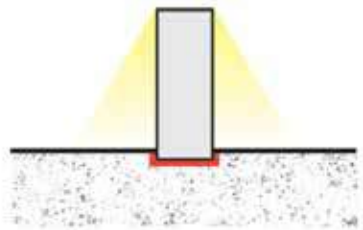


Architectural Brighter Lighting

Story N°12
Committente
Villa Privata

Siamo nella campagna del quadrante est di Bologna, in zona completamente pianeggiante. Il rapporto tra architettura e territorio nella realtà rurale bolognese è stato spesso ingiustamente sottovalutato. Ma da qualche tempo, sempre più le ville della campagna emiliana sono state recuperate e riservano numerose sorprese, rappresentando un perfetto spaccato della quotidianità della nobiltà cittadina che era solita risiedervi nei mesi estivi.



La soluzione progettuale realizzata, ha riguardato l'ampia parte esterna che si divide tra l'ingresso, il vialetto e la facciata della villa. I nostri progettisti hanno adottato soluzioni interamente in tecnologia LED, contribuendo ad esaltare la bellezza dell'edificio e donando un aspetto elegante sia all'ingresso sia al vialetto che conduce all'abitazione.



Per illuminare l'area esterna della struttura sono state utilizzate le versioni da 700mm e da 2000mm. I Phlox sono stati scelti dai nostri progettisti per la delicatezza con la quale si integrano negli ambienti verdi.



La famiglia di lampade con cui è stato realizzato il progetto illuminotecnico è il Phlox. Si tratta di corpi illuminanti per esterni, adatti a creare atmosfere evocative e percorsi illuminati. Il sapiente studio dello spazio e il nostro esatto calcolo illuminotecnico hanno restituito uno scenario di grande effetto paesaggistico e decorativo. Inoltre, l'illuminazione LED consente di raggiungere una notevole efficienza energetica. Questi bollard sono facili da installare, dal momento che la componente elettronica è inclusa nel corpo stesso della lampada.





È stato creato un ambiente funzionale e confortevole per godere dell'esterno, valorizzando gli spazi comuni di aggregazione. L'illuminazione di questo progetto si sviluppa intorno agli spazi aperti, avvicinando l'uomo al contesto nel quale vive, in una dimensione di maggior sostenibilità ed empatia con l'ambiente circostante.



Per l'illuminazione del retro dell'abitazione è stato utilizzato il profilo Phi 17. Essendo un estruso dalla sezione circolare molto ridotta (17mm), si inserisce con discrezione nella piccola sporgenza della facciata. Questo corpo lampada può essere ruotato in maniera da non abbagliare l'osservatore ad una certa distanza. Anche l'ottica diffondente e la conformazione del profilo contribuiscono a non disturbare l'osservatore con la sorgente.



