



Casa sul Parco

Casa sul Parco nata dalla visione imprenditoriale della **Montanari Costruzioni** e dalla stessa realizzata, affidandone il progetto architettonico agli studi **DELBOCA + Partners** e agli **architetti Simona e Giovanni Rossi**, è un complesso abitativo nel centro di Fidenza caratterizzato da massimi livelli di comfort abitativo e di efficienza energetica. L'edificio si distingue per le **certificazioni energetiche "Casa passiva" e "Casa attiva"** rilasciate da specifici enti. Il progetto risulta inoltre tra i vincitori del premio **"Active House Label Award"**, nonché oggetto di esposizioni, convegni e pubblicazioni di settore.

L&L Luce&Light ha contribuito ad illuminare le zone esterne del complesso residenziale. Si è occupata in particolare dell'illuminazione dell'atrio posizionando gli apparecchi **Bright 2.8** con ottiche orientabili $\pm 15^\circ$ alla base delle colonne e a soffitto e illuminando le scale d'accesso e la rampa per disabili con **Bright 1.0**.

Gli apparecchi **Bright 2.8** sono nuovamente utilizzati nelle terrazze esterne e nei giardini con fioriere che circondano ogni appartamento. Completano l'illuminazione di questo settore i proiettori **Spot 2.1**, 3000K con ottica 38° fissati tramite picchetto nelle fioriere. L'emissione luminosa, direzionata appositamente sulla vegetazione, è pensata per creare giochi di ombre sulle pareti perimetrali del complesso edilizio.

Altri apparecchi L&L sono incassati a terra nella rampa che conduce ai garage. Qui è stato scelto il modello **Bright 6.8**, 13W con ottica asimmetrica che direziona l'emissione luminosa lungo la parete perimetrale del complesso.

Dietro le vetrate della facciata e incassati nella pavimentazione a listelli lignei delle terrazze sono stati posizionati apparecchi L&L controllati con sistema DALI. Questi sono configurati per ottenere quattro scenari diversi in base al momento della giornata migliorando l'efficienza e ottimizzando i consumi elettrici dell'impianto.

Progetto paesaggistico e del verde: arch. Anja Werner

Certificazione casa passiva: Passive House Institute Italia – ing. Marco Boscolo

Certificazione casa attiva: Active House Italia – arch. Samuel Buraschi

Edificio Multi-Comfort: Saint-Gobain Multi-Comfort Program

Classe Energetica A4 – Edificio a energia quasi zero

Località	Fidenza, Parma
Applicazione	Zone di passaggio, Facciate, Landscape
Project	Studio DELBOCA + Partners, Studio Architetti Simona e Giovanni Rossi

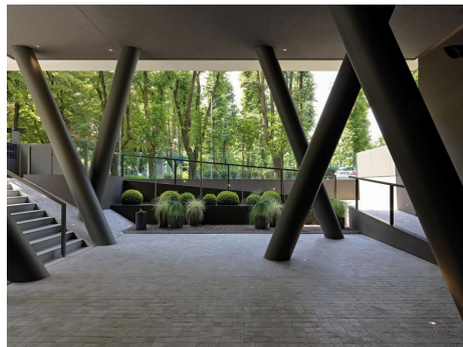
Light planning

Rada Markovic Lighting Design Studio

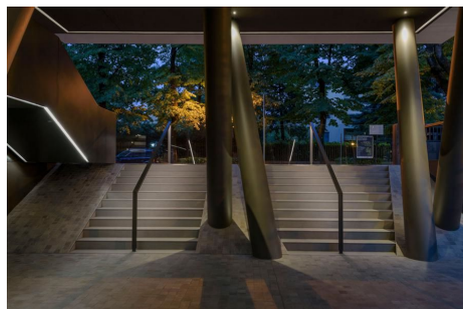




Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile ±15°
Bright 1.0 // 3000K, 2W, diffusa



Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile ±15°



Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile ±15°



Bright 6.8 // 3000K, 13W





Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile $\pm 15^\circ$



Bright 6.8 // 3000K, 13W
Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile $\pm 15^\circ$
Spot 2.1 // 3000K, 6W, 38°, picchetto per installazione a terra



Spot 2.1 // 3000K, 6W, 38°, picchetto per installazione a terra
Bright 6.8 // 3000K, 13W



Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile $\pm 15^\circ$
Spot 2.1 // 3000K, 6W, 38°, picchetto per installazione a terra





Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile ±15°



Spot 2.1 // 3000K, 6W, 38°, picchetto per installazione a terra



Spot 2.1 // 3000K, 6W, 38°, picchetto per installazione a terra
Bright 2.8 // 3000K, 3.5W, 20° - 41° orientabile ±15°



Spot 2.1 // 3000K, 6W, 38°, picchetto per installazione a terra

Prodotti





 **BRIGHT 1.0**



 **BRIGHT 2.8**



 **BRIGHT 6.8**





 SPOT 2.1

Altri progetti simili



RESIDENZIALE

Villa Monja

Ljuta, Kotor, Montenegro





RESIDENZIALE

Abitazione privata

Caesarea, Israele

L&L Luce&Light srl

via della Tecnica 46,
36031 Povolara di Dueville,
Vicenza, Italy

Contatti

T +39 0444 360571
F +39 0444 594304
E lucelight@lucelight.it

2018 © L&L Luce&Light srl - P.I. 03417070244

[Note Legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Disclaimer](#) [Credits](#)