



Coelux HT25, LS Array/Coelux®

I sistemi Coelux, riproducendo negli spazi interni un cielo azzurro e soleggiato, creano una nuova dimensione architettonica dello spazio e stabiliscono quella connessione con il cielo tanto necessaria per il benessere psicofisico di chi è costretto a frequentare ambienti non illuminati da luce esterna, ma che allo stesso tempo richiedono una permanenza di persone per un periodo prolungato. Questi sistemi giocano quindi riproducendo la luce naturale grazie alla percezione di profondità e alla qualità della luce.

www.coelux.com

Coelux systems reproduce the look of a bright blue sky indoors to add a new dimension to architecture and establish that connection with the sky essential to ensure the physical and psychological wellbeing of people who are forced to spend a lot of time in spaces that are not illuminated by daylight. These systems reproduce natural light through the perception of depth and the quality of the light.

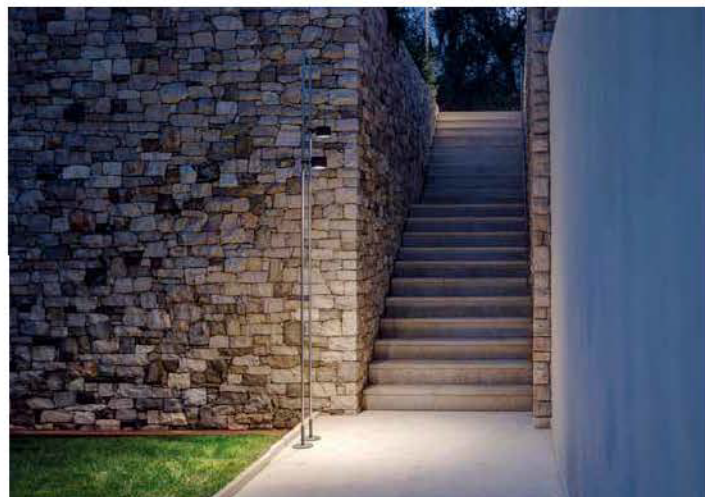


FIT 55/Palazzoli

Intelligente, adattativa, efficiente e resistente: questi sono gli aspetti di FIT 55, un'illuminazione smart a servizio delle città del futuro, in grado di garantire la luce solo dove e quando serve. Due le taglie a disposizione S e M, la prima per strade secondarie, parcheggi, piste ciclabili e attraversamenti pedonali, la seconda per strade principali e autostrade. All'interno dell'apparecchio è possibile contenere 5 ottiche stradali differenti, modificabili attraverso la regolazione di una vite posta nell'armatura.

www.palazzoli.com

Intelligent, adaptative, efficient and resistant: these are the qualities of FIT 55, smart lighting to serve the cities of the future, providing light only when and where it is needed. Two sizes are available, S and M: the former is appropriate for small streets and parking lots, cycling paths and pedestrian crossings, while the latter is ideal for main roads and motorways. The same light fixture can contain 5 different streetlights, which can be adjusted with a screw inside the structure.



Bubka/Davide Groppi

design Daniele Sprega

Una presenza fitomorfa, immersa nella natura, questa è l'essenza di Bubka. Un originale elemento per illuminare gli spazi all'aperto. La dislocazione di Bubka secondo un progetto definito, delinea i percorsi esterni. La luce diventa quindi lo strumento per condurre le persone lungo i percorsi oppure scandire le gerarchie degli spazi e delle funzioni. Soluzioni originali proposte per l'outdoor pensate per interpretare l'intorno della casa come un'altra stanza della casa stessa.

A phytomorphic presence, surrounded by nature, is the essence of Bubka. An original element lighting up outdoor spaces. Bubka may be located on the basis of a well-defined project to define outdoor routes, using light as a tool to lead people along the way or define the hierarchy of spaces and functions. Solutions original outdoor lighting proposals to interpret the area around the house as another room in the home.

www.davidegropi.com



Hedo+/Performance in Lighting

Lo scopo principale dell'illuminazione urbana è garantire la sicurezza, arricchire il contesto paesaggistico, aumentare l'interazione e il benessere sociale. Questa nuova serie rende il tutto possibile. HEDO+ è una struttura unica caratterizzata da un design minimalista e puro. La serie abbraccia le esigenze delle città del futuro tramite la predisposizione per protocolli NEMA e Zhaga Book 18, interfacce per sistemi di controllo remoto wireless. Una nuova prospettiva e opportunità per i futuri sviluppi dell'IoT e delle città connesse.

www.performanceinlighting.com

The principal purposes of urban lighting are ensuring safety, adding to the beauty of the urban landscape, encouraging social interaction, and allowing us to find our way around the city in the dark. HEDO+ is a single structure featuring pure minimalist design. The series embraces the demands of the cities of the future with preparation for the NEMA and Zhaga Book 18 protocols, interfaces for wireless remote-control systems. A new perspective, and a new opportunity for future development of the IoT.