



EXENIA

TRIPO. Un apparecchio mimetico, capace di un irraggiamento orizzontale morbido ed esteso, facile da installare e resistente, declinato in tre altezze e una versione a parete. La struttura a traliccio di Tripo ha una ampia base di ancoraggio a terra che porta la sorgente emissiva in alto, in un gruppo ottico sigillato in pressofusione di alluminio, invisibile e protetta. L'apparecchio permette composizioni libere e complete.

www.exenia.eu



LINEA LIGHT GROUP

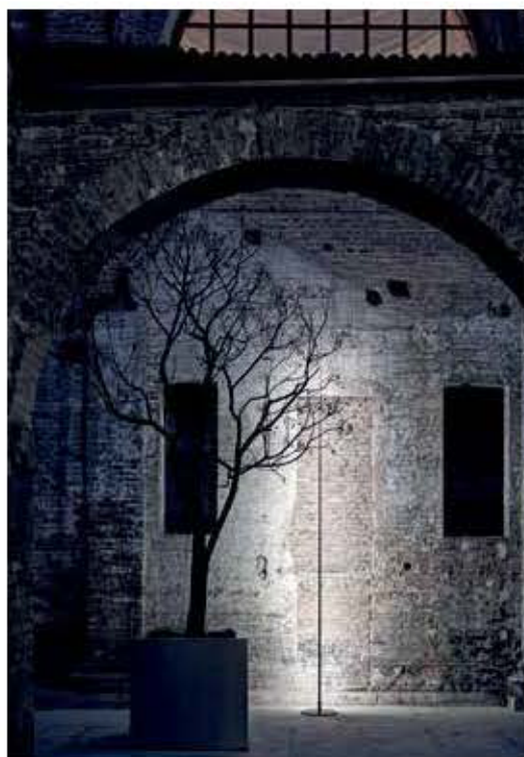
OPTI-POLE. Per creare sicuri percorsi di luce, il bollard per ambienti pubblici si avvale della OptiLight Technology, il sistema esclusivo che garantisce un'emissione morbida e priva di abbagliamento. La sorgente è posta lateralmente all'interno del gruppo ottico: le microincisioni al laser che caratterizzano il diffusore in Pmma deviano il fascio luminoso, distribuendolo in modo armonico. La particolare emissione di Opti-Pole copre frontalmente e lateralmente l'area di calpestio, spingendosi fino a raggiungere parte della porzione retrostante il bollard.

www.linealight.com

DAVIDE GROPPI

ORIGINE. Semplicità, leggerezza, emozione, invenzione e stupore sono da sempre gli ingredienti utilizzati da Davide Groppi per inventare nuove forme di luce. Elementi che si ritrovano in *Origine* pensata da Davide Groppi e Giorgio Pava per illuminare spazi interni e, nella versione outdoor, facciate di edifici. La sua luce è indiretta, volutamente non invasiva, grafica, misteriosa e affascinante, come il suo nome dal latino 'origo', inizio, nascita, fonte.

www.davidegropi.com



LUCEPLAN

NUI MINI. La lampada da tavolo ricaricabile, disegnata da Meneghello Paolelli Associati, è proposta in tre varianti di colore: bianco, grigio e sabbia. Si caratterizza per due volumi cilindrici sovrapposti che si completano e interagiscono tra di loro. Il blocco superiore è l'alloggio della fonte luminosa, nascosta alla vista e orientata verso terra; il blocco inferiore, oltre a essere il supporto del precedente, ne diventa il diffusore.

www.luceplan.com

