

IL PROGETTO PER L'AZIENDA FRIULANA B LIGHT DI DUE APPARECCHI DA INCASSO CARRABILI, PERFETTI PER VALORIZZARE L'AMBIENTE ESTERNO

BY STEFANO · 18 FEBBRAIO 2014 · [POST A COMMENT](#)

Ho disegnato per l'azienda friulana **B Light** due apparecchi da incasso carrabili perfetti per valorizzare gli spazi esterni di abitazioni private e di luoghi pubblici: **BUTTON 100** e **INSERTO MEDIUM**.

Button100 è un incasso da pavimentazione dalla forma circolare che segna virtualmente il cammino, seguendo il profilo di un muretto, di un camminamento o la sequenza continua delle scale. E' un apparecchio illuminante LED dalle alte performance dove la forma è sostanza e la qualità incontra l'affidabilità. Il **Button 100** è un fantastico strumento a servizio della creatività del progettista che consente molteplici modalità di utilizzo e applicazione.

Per differenziare le possibilità progettuali offerte ad architetti e lighting designer ho disegnato anche **Inserto Medium DO**, un apparecchio illuminante a LED lineare carrabile e modulare da incasso a pavimento, ideale per delineare delle facciate o dei particolari. Con **Inserto Medium DO** il progettista può giocare con la luce, trasformarla nella metafora di un percorso con leggerezza e coerenza al progetto e con una potenza visiva senza pari. **Inserto Medium DO** disegna una luminosità che non è misteriosa, né avulsa dal contesto ma dinamica e inserita nell'idea creativa di uno spazio esterno da reinventare e valorizzare.

Button 100 ha un diametro di 95 mm, è un apparecchio carrabile resistente ad un carico di 500 kg a 30 km/h, disponibile con temperatura colore 2600K. Sia **Button 100** che **Inserto Medium DO** hanno una distribuzione luminosa perfettamente omogenea lungo tutta la superficie, assimilabile a quella delle sorgenti luminose fluorescenti.

L'inserto **Medium DO** resiste ad un carico di 500 kg a 30 km/h e grazie alla sua tecnologia costruttiva può essere installato negli ambienti esterni più ostili. È disponibile con temperatura colore 2900K, 3800K e anche RGB, in quattro differenti lunghezze: 270 mm, 520 mm, 770 mm o 1020 mm. Gli apparecchi possono essere affiancati per un effetto luminoso continuo: Per facilitarne l'installazione, la connessione tra moduli avviene per mezzo di agganci rapidi plug-in.

