

SPECIALE **LED**

INTERNATIONAL LIGHTING
NEWS AND DESIGN MAGAZINE

RIVISTA INTERNAZIONALE
DI TECNICA E DESIGN DELLA LUCE

italian LIGHTING

N. 189 Marzo/Aprile 2014 - sped. in A.P./70% / Milano

LED
AND THE
CITY



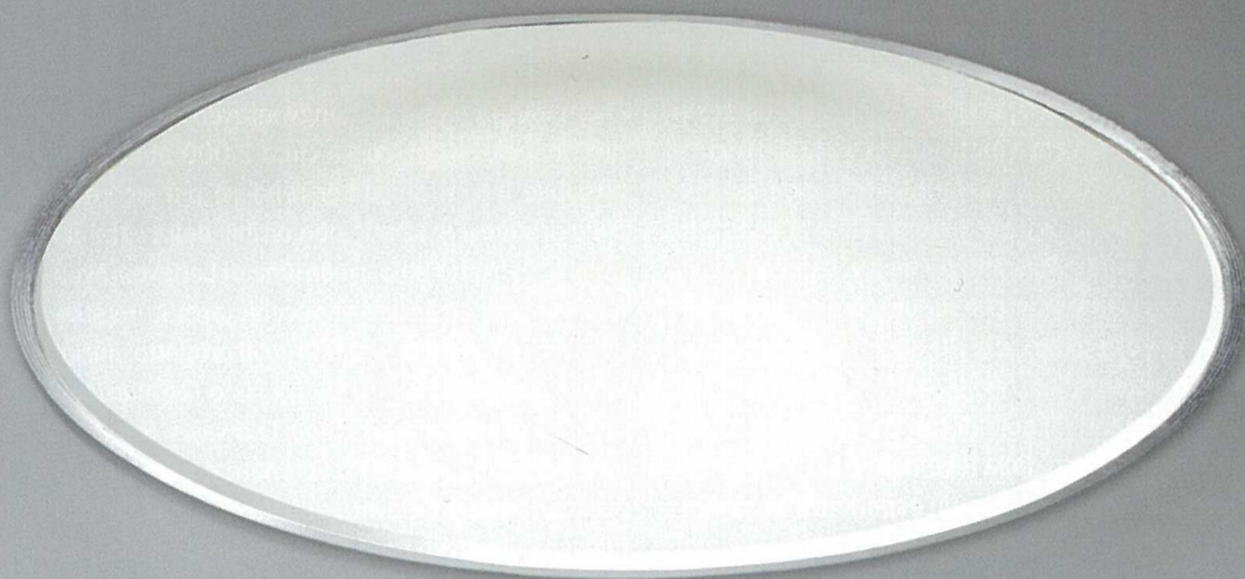


SPECIALE

LED

LED & Arredourbano

DUE APPARECCHI DA INCASSO CARRABILI,
PERFETTI PER VALORIZZARE L'AMBIENTE ESTERNO

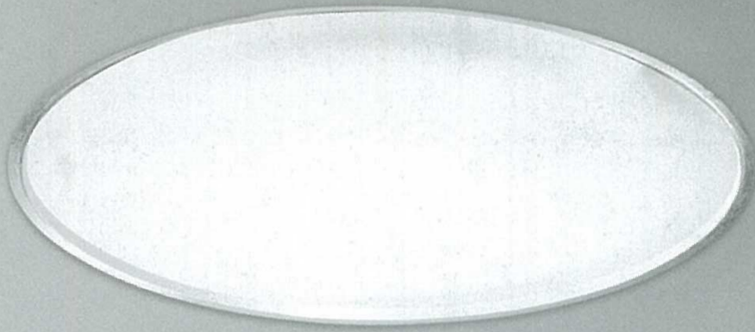


Stefano Dall'Osso ha disegnato per l'azienda friulana B Light due apparecchi da incasso carrabili perfetti per valorizzare gli spazi esterni di abitazioni private e di luoghi pubblici: BUTTON 100 e INSERTO MEDIUM. Button100 è un incasso da pavimentazione dalla forma circolare che segna virtualmente il 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 Stefano Dall'Osso ha 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.





TWO DRIVE-OVER LUMINAIRES THAT PERFECTLY ENHANCE THE EXTERNAL ENVIRONMENT



Stefano Dall'Osso designed for the B Light company two drive-over luminaires that perfectly enhance the outdoor of private houses and public places: BUTTON 100 and INSERTO MEDIUM. Button100 is a circular floor recessed fitting that virtually defines the way by following the outline of a wall, of a pathway or the continuous sequence of stairs. It is a LED luminaire with high performances, where shape is substance and quality meets reliability. Button 100 is an amazing tool at the service of the designer's creativity that allows multiple uses and applications. In order to differentiate the possibilities offered to architects and lighting designers in a project, Stefano Dall'Osso also designed Inserto Medium DO, a drive-over linear and modular LED luminaire that is floor recessed and suitable to mark façades or details. With Inserto Medium DO the designer can play with light, transform it in the metaphor of a path, delicate and consistent with the project, with an incomparable visual power. Inserto Medium DO draws a light that does not seem mysterious, nor cut off from the surroundings, but dynamic and integrated in the creative idea of reinventing and enhancing an external space. Button 100 has a diameter of 95 mm, it is a drive-over luminaire with a load capacity of 500 kg at 30 km/h, available in a colour tempera-

ture of 2600K. Both Button 100 and Inserto Medium DO have a perfectly uniform light distribution all along the surface, comparable to that of fluorescent light sources. Inserto Medium DO has a load capacity of 500 kg at 30 km/h and, thanks to its constructive technology, it can be installed in the most hostile external environments. It is available in colour temperatures of 2900K, 3800K or even RGB, in four different lengths: 270 mm, 520 mm, 770 mm or 1020 mm. The luminaires can be put one next to the other for a continuous light effect: in order to facilitate their installation, the connection between the luminaires is made through plug-in quick couplings.

