

SPECIALE LED

INTERNATIONAL LIGHTING
NEWS AND DESIGN MAGAZINE

RIVISTA INTERNAZIONALE
DI TECNICA E DESIGN DELLA LUCE

italian

LIGHTING





PROIETTORI A LED DA SOFFITTO, PARETE E BINARIO ADATTI PER OGNI ESIGENZA ILLUMINOTECNICA

L'azienda friulana B Light, specializzata nella creazione di apparecchi illuminanti con tecnologia LED, presenta Mushroom Small e Mushroom Small T, proiettori nati dalla collaborazione con il lighting designer Stefano Dall'Osso. In entrambe le versioni Mushroom è un proiettore a LED orientabile e dimmerabile, caratterizzato da un design innovativo e da uno stile pulito che lo rendono la soluzione ideale per spazi abitativi, negozi e musei. Per adattarsi perfettamente ad ogni esigenza illuminotecnica è stato studiato in due differenti conformazioni: una versione da soffitto e parete che si installa tramite base e una da binario che si installa grazie ad un pratico supporto a calamita (versione T). Quest'ultimo rappresenta la massima libertà di espressione e di utilizzo della luce dove tutto è in costante movimento e cambiamento: il sistema a binario permette al progettista o all'utilizzatore finale di trasformare il Mushroom in uno strumento di valorizzazione di ogni singolo dettaglio con estrema semplicità attraverso il sistema di ancoraggio a cala-

mita. Il Mushroom Small T inoltre si adatta a diverse soluzioni progettuali grazie a tre tipologie di binario: ad incasso, a plafone o a sospensione. Il Kit Dimmer che completa la versione T permette di variare la luminosità di due gruppi indipendenti di proiettori semplicemente invertendo l'orientamento

dell'aggancio a binario di 180°. Entrambe le versioni - di forma circolare e realizzate in alluminio - sono orientabili sul piano orizzontale (355°) e sul piano verticale (90°), sono discrete per dimensioni e sono in grado di scomparire a soffitto, di restare a sospensione o a filo cartongesso. I proiettori Mushroom sono elettrificati a bassa tensione e, tra le caratteristiche peculiari, spiccano il controllo elettronico della temperatura di funzionamento e la dimmerabilità per mezzo di una centralina. Mushroom small si compone di ottiche e potenze differenziate, è disponibile con una temperatura colore 2700K, 3000K e 4000K con un eccellente Colour Rendering Index (CRI) e permette di rafforzare con delicata ma decisa intensità un singolo elemento ponendo l'accento su ciò che l'occhio deve ammirare. Grazie a Mushroom Small e Mushroom Small T è possibile richiamare una componente emozionale nell'illuminazione: il mutamento dello scopo della luce all'interno di uno spazio paragonabile al movimento proprio di un progetto o di un'idea.

