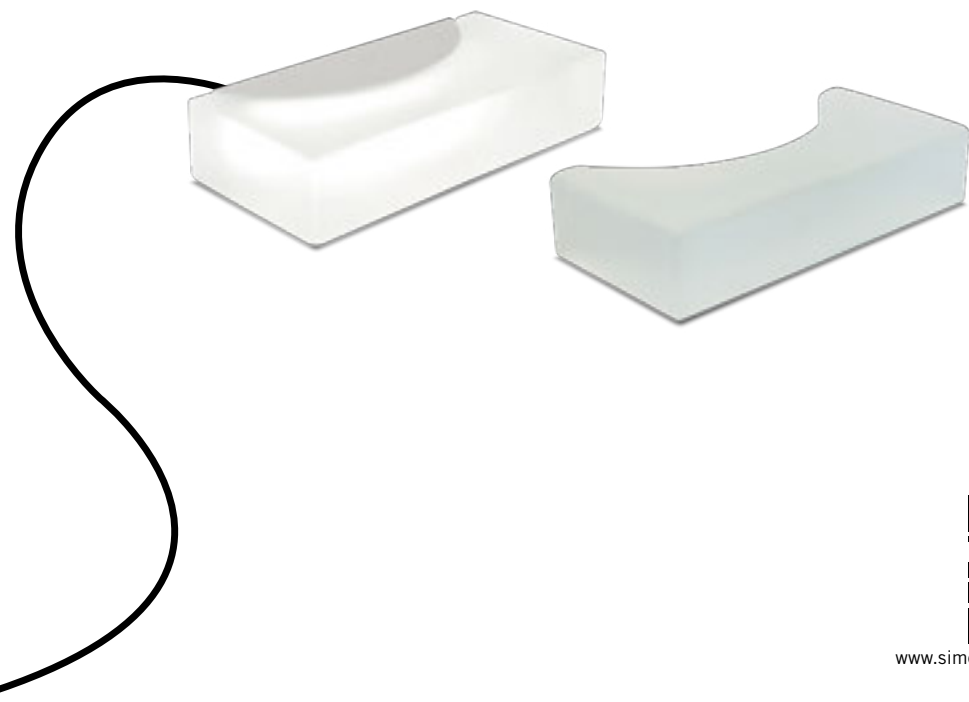




Design P. Rizzato



[www.simes.it/brick-of-light](http://www.simes.it/brick-of-light)

Brick of Light si mimetizza nella tessitura laterizia non solo assumendo la forma e le misure del mattone, ma consente anche, grazie alle sue caratteristiche di resistenza e maneggevolezza, di adottarne le modalità di movimentazione, d'assemblaggio e di posa in opera. La sua forma archetipa, contenuta ed elementare, ne fa un elemento perfettamente integrabile nella muratura e declinabile all'infinito dialogando con il ritmo delle superfici e le necessità di una piacevole illuminazione. Progettato per integrarsi con la superficie in mattoni faccia a vista là dove serve:

*in esterno o in interno  
raso muro, incassato o sporgente  
su di una muratura piana o curvilinea  
concava o convessa  
al centro o su uno spigolo  
isolato o combinato  
ad intervalli o in linea continua  
liberamente o secondo un disegno.*

La sua geometria compatta e la sua vocazione ad inserirsi ed identificarsi con la muratura stessa, unite alle caratteristiche del vetro massiccio, lo rendono particolarmente performante rispetto alla manutenzione, alla deperibilità nel tempo e alla resistenza ai vandalismi.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Corpo illuminante in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro pieno stampato acidato. Brick of Light è stato sviluppato con riferimento alle misure del mattone unificato italiano. Doppia verniciatura extra resistente.

**PER INCASSO A PARETE**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per l'inserimento in muri di mattoni faccia a vista o altri materiali da costruzione in opera. 24V alimentatore remoto.

**CON BATTERIA RICARICABILE PER APPOGGIO**

Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile tramite presa Micro USB della durata di 10 ore alla massima potenza, da utilizzare come lampada decorativa portatile per esterno. Pulsante laterale di accensione e spegnimento e dimmerazione su tre step (30%-60%-100%). Fornito di cavo di alimentazione USB-Micro USB e alimentatore di ricarica.

**BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE  
IP65**

**CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III**

**RESISTENZA MECCANICA  
IK 08**

**RESISTENZA COMPRESSIONE  
Mattone laterizio per edilizia 60N/mm<sup>2</sup>  
BRICK of LIGHT 100N/mm<sup>2</sup>**

**FINITURA:** Vetro acidato

**COLORE DELLA BASE**

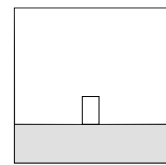
**.01** Bianco

*Questo prodotto viene realizzato con procedure artigianali di lavorazione del vetro, pertanto, piccole imperfezioni, avvallamenti della superficie ed irregolarità, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*

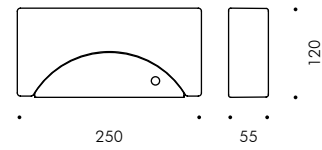




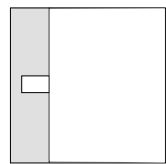
Da appoggio con batteria ricaricabile



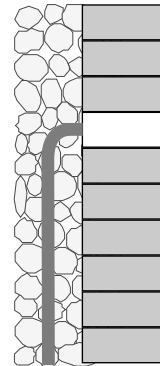
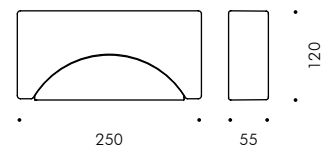
**B.9005W**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 180lm 1,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 171lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 192lm)  
 Dimmerabile 3 step 30%-60%-100%  
**Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile**  
 Autonomia 10 ore circa



Da incasso 24V DC alimentatore remoto

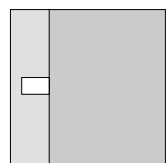


**B.9000W**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 360lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 288lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 384lm)  
**24Vdc PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

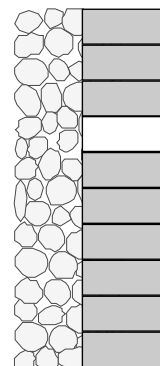
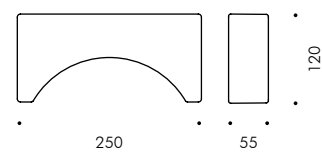


Il prodotto è ingegnerizzato per essere integrato e murato come vero e proprio materiale da costruzione.

Solo vetro da incasso



**B.9009**  
 Elemento decorativo



Il prodotto è ingegnerizzato per essere integrato e murato come vero e proprio materiale da costruzione.

