





Design P. Rizzato

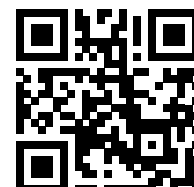
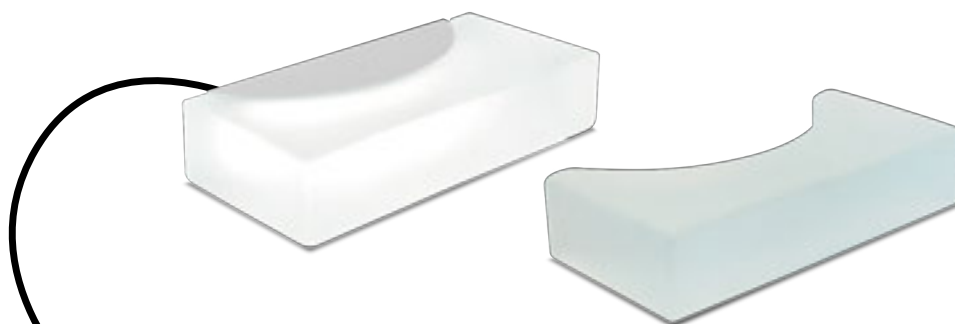
Brick of Light

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 col 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.

"... ho preso la luce e l'ho resa tangibile ..." James Turrell



2018

www.simes.it/bricklight



Punto Vespa, Corte Franca (Bs) Italy © SIMES S.p.A.

BRICK OF LIGHT Incasso a parete o da appoggio

Corpo illuminante in alluminio pressofuso EN AB-47100 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.

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

Colore della base in alluminio:
 Bianco (cod. 01)

Grado di protezione
 IP65

Classe di isolamento
 CLASSE III ⚡

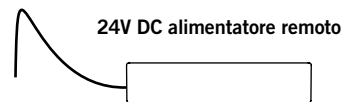
Resistenza meccanica
 IK 08

Resistenza compressione
 mattone laterizio per edilizia 60N/mm²
 BRICK of LIGHT 100N/mm²

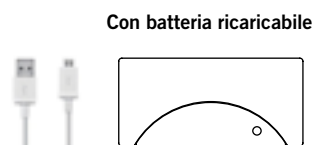
Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

DOMANDA DI BREVETTO MODELLO REGISTRATO

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

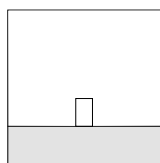


Apparecchio precabato con cavo in neoprene lunghezza 5m per l'inserimento in muri di mattoni faccia a vista o altri materiali da costruzione in opera.



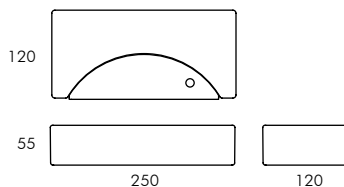
Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile tramite presa Micro USB della durata di 10 ore alla massima potenza, da utilizzare come lampada decorativa portatile per esterno.
 Pulsante laterale di accensione e spegnimento e dimmerazione su tre step (30%-60%-100%).
 Fornito di cavo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

Da appoggio con batteria ricaricabile

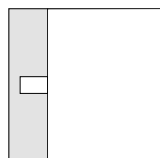


B.9005W

MID-POWER LED **3000K** CRI80 300lm
 Flusso luminoso apparecchio 70lm
 Potenza totale assorbita 1,7W
Dimmerabile 3 step 30%-60%-100%
Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile
Autonomia 10 ore circa

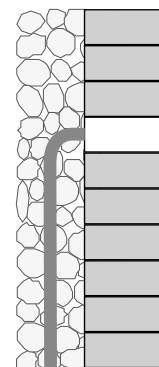
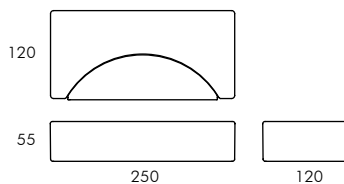


Da incasso 24V DC alimentatore remoto



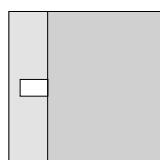
B.9000W

MID-POWER LED **3000K** CRI80 300lm
 Flusso luminoso apparecchio 120lm
 Potenza totale assorbita 2,9W **24V DC**
 Necessita di alimentatore remoto
 tensione costante (pag. 468-469)



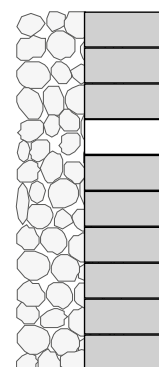
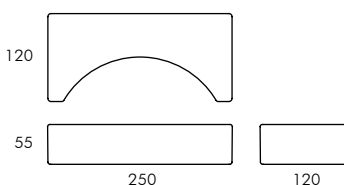
Il prodotto è ingegnerizzato per essere integrato e murato come vero e proprio materiale da costruzione.

Solo vetro da incasso



B.9009

Elemento decorativo



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



