

Design P. Rizzato

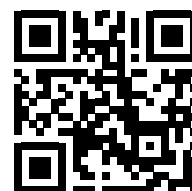
Brick Light

Brick 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





Brick Light Mattone luminoso

Corpo illuminante in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.
Diffusore in vetro pieno stampato acidato.
Brick Light è stato sviluppato con riferimento alle misure del mattone unificato italiano.
Doppia verniciatura extra resistente.

Grado di protezione
IP65

Classe di isolamento
CLASSE III 

Resistenza meccanica
IK 08

Resistenza compressione
mattone pieno 60N/mm²
BRICK LIGHT 100N/mm²

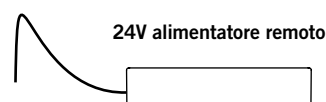
**DOMANDA DI BREVETTO
MODELLO REGISTRATO**

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:

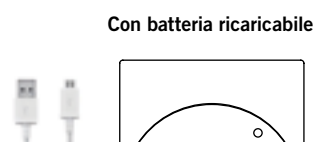
☐ Bianco (cod. 01)

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



24V alimentatore remoto

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

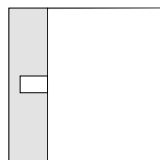


Con batteria ricaricabile

Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile tramite presa Micro USB della durata di 8 ore alla massima potenza, da utilizzare come lampada decorativa portatile per esterno. Tasto ON-OFF nascosto inferiormente nella base e pulsante laterale per dimmerazione su tre step (30%-70%-100%).
Fornito di cavo di alimentazione Micro USB compatibile con qualsiasi alimentatore per smartphone.

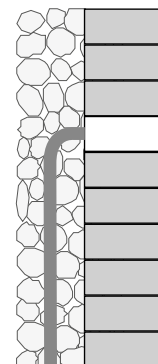
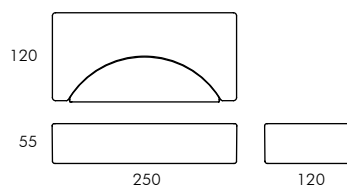
Alimentatore 230V disponibile su richiesta.

Da incasso 24V alimentatore remoto



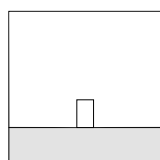
B.9000W

Con MID-POWER led bianco **3000K**
CRI80 300lm
Flusso luminoso apparecchio 120lm
Potenza totale assorbita 2,5W **24V**
Necessita di alimentatore remoto
230V/24V CC
(tipo S.3402 o S.3407)



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

Da appoggio con batteria ricaricabile



B.9005W

Con MID-POWER led bianco **3000K**
CRI80 300lm
Flusso luminoso apparecchio 120lm
Potenza totale assorbita 2,5W
Dimmerabile 3 step 30%-70%-100%
Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile
Autonomia 8 ore circa

