





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

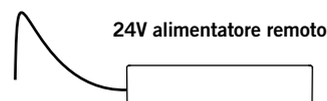
**DOMANDA DI BREVETTO
 MODELLO REGISTRATO**

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.

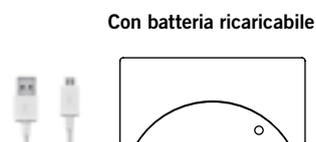
Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

Colore della base in alluminio:

○ Bianco (cod. 01)



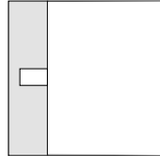
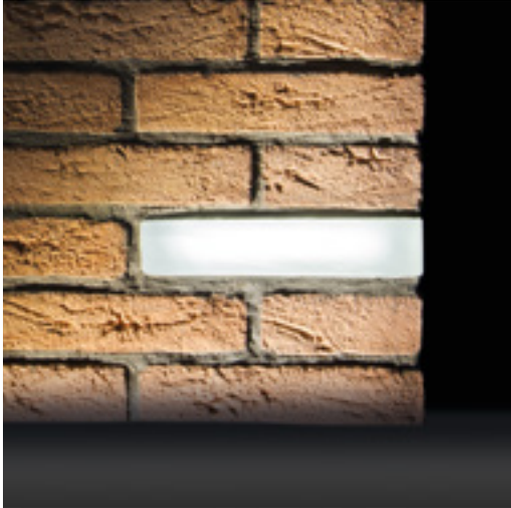
Apparecchio precabato con singolo cavo in neoprene lunghezza 5m per l'inserimento in muri di mattoni faccia a vista o altri materiali da costruzione in opera.



Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile tramite presa Micro USB della durata di 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.

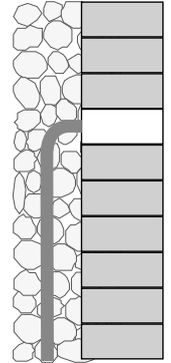
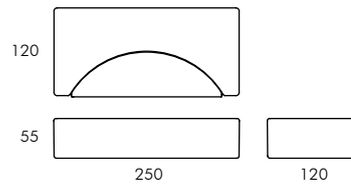
Alimentatore 230V disponibile su richiesta.

Da incasso 24V alimentatore remoto



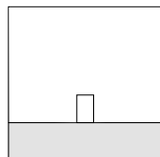
B.9000W

Con MID-POWER led bianco **3000K**
 CR180 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**
 CR180 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

