



Design P. Rizzatto



www.simes.it/brick-of-light

Brick of light se fond dans la texture des briques non seulement en adaptant la forme et le gabarit d'une brique, mais également en adoptant grâce à ses caractéristiques de résistance et de manipulation; il facilite les modalités de mouvement, d'assemblage et de pose en œuvre. Sa forme archétype, contenue et élémentaire, en fait un élément parfaitement intégrable dans la maçonnerie et déclinable à l'infini, en dialogue avec le rythme des surfaces et le besoin d'un éclairage plaisant. Brick of Light a été conçu pour s'intégrer dans la surface en briques à vue dans les situations suivantes:

*en extérieur ou à l'intérieur
ras le mur
encastré ou en saillie
en façade plane ou courbée
concave ou convexe
au centre ou sur un angle
isolé ou en combinaison
à intervalles ou en ligne continue
librement ou selon un dessin*

Sa géométrie compacte et sa vocation à s'insérer et à s'identifier avec la maçonnerie-même, unies dans la caractéristique du verre massif, la rendent particulièrement performante par rapport à la manutention, à la périssabilité dans le temps et à la résistance au vandalisme.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Corps éclairant en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre plein pressé, mat. Brick of Light a été développé prenant comme référence le gabarit de la brique unifiée italienne. Peinture double extra résistante.

POUR INTÉGRATION MURALE OU EN FAÇADE

Appareil précâblé avec câble en néoprène H05RN-F de 5,0m pour installation dans des briques à vue ou d'autres matériaux de construction en œuvre. Alimentateur déporté 24V.

VERSION À POSER AVEC BATTERIE RECHARGEABLE.

Appareil doté de batterie aux polymères de lithium rechargeable moyennant prise Micro USB de la durée de 10 heures à la puissance maximale. À utiliser comme lampe décorative portable pour l'extérieur. Bouton poussoir d'allumage / d'extinction latéral et gradation à trois échelons (39%-60%-100%). Livré avec câble d'alimentation USB-Micro USB et alimentateur de recharge.

**BREVETÉ
MODÈLE ENREGISTRÉ**

**INDICE DE PROTECTION
IP65**

**CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III**

**RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 08**

**RÉSISTANCE DE COMPRESSION
Brique de maçonnerie pour immeubles 60N/mm²
BRICK of LIGHT 100N/mm²**

FINITION: Verre mat

COULEUR DE LA BASE

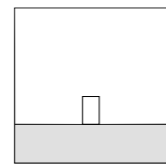
.01 Blanc

Ce produit est réalisé avec des procédés artisanaux d'usinage de la verrine et par conséquent de petites imperfections, des bosses ou des zones de dépression de la surface ou d'autres irrégularités peuvent se manifester. Elles ne sauraient qu'augmenter l'unicité du savoir-faire artisanal.

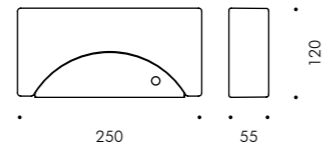
BRICK OF LIGHT

SIMES

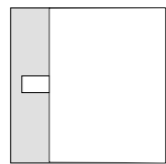
Version déplaçable avec batterie rechargeable



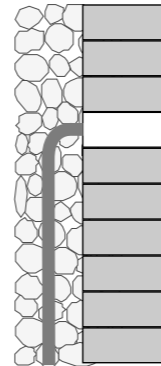
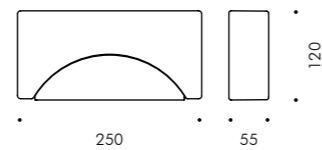
B.9005W
 LED MODULE 3000K CRI80 180lm 1,1W
 (sur demande 2700K CRI80 171lm)
 (sur demande 4000K CRI80 192lm)
 Dimmerable 3 step 30%-60%-100%
Luminaire fonctionnant sur batterie lithium polymères rechargeable
 Autonomie batteries 10h environ



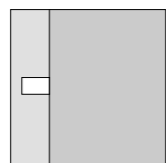
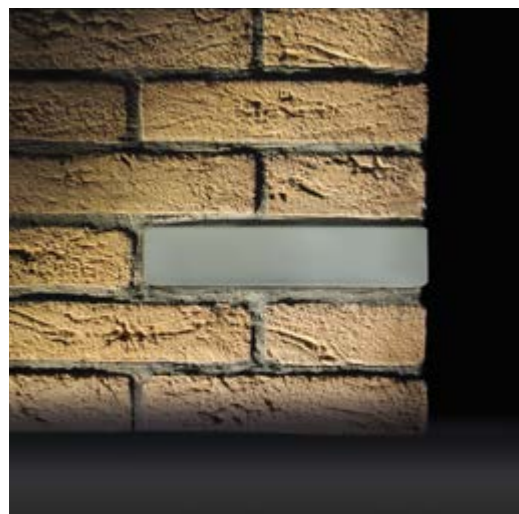
24V Version encastrée pour alimentation déportée



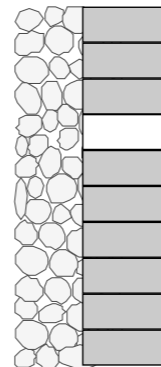
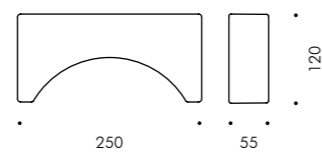
B.9000W
 LED MODULE 3000K CRI80 360lm 2,2W
 (sur demande 2700K CRI80 288lm)
 (sur demande 4000K CRI80 384lm)
24Vdc PWM
 Alimentateur à tension constante déporté
 nécessaire 24Vdc (pages 522-523)



Verre seul à encastrer



B.9009
 Élément décoratif



Le produit a été conçu pour être intégré dans le mur comme un vrai matériel de construction.

