

Une lame de lumière, un marqueur au design rigoureux et minimal qui s'installe avec un système de clips pour éviter totalement la présence de vis de fixation. Step est équipé de sources LED et produit des vraies lames de lumière. Step est un encastré mural idéal pour l'éclairage de marches et passages piétons.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté, borne en aluminium extrudé à haute résistance à l'oxydation. Vis en acier inoxydable A4. Diffuseur en verre transparent. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

ENCASTRÉ MURAL

Appareil équipé pour entrée câble simple avec passe-fil.

BORNE

Appareil doté de câble en néoprène H05RN-F et connecteur pour branchement au borne.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE I ⊕

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 06

COULEURS ENCASTRÉ MURAL

.01 Blanc

.14 Gris aluminium

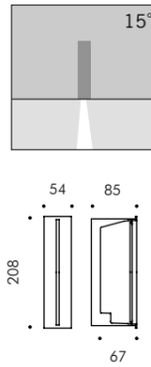
COULEURS BORNE

.14 Gris aluminium



www.simes.it/step

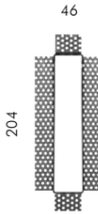
Step Encastré Mural

**S.4655W**

LED MODULE 3000K CRI90 140lm 2,1W
 (sur demande 2700K CRI90 133lm)
 (sur demande 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Cassaforma non inclusa

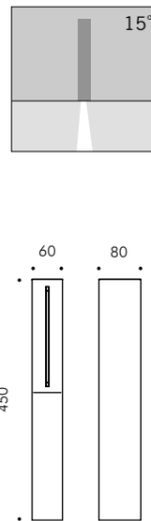
**S.4653**

BOÎTIER D'ENCASTREMENT
pour STEP ENCASTRÉ MURAL
 Dimensions 80 x 210 mm
 Profondeur 85 mm

**S.4660**

CACHE POUR PLAQUE PLÂTRE
Pour STEP ENCASTRÉ MURAL
 Orifice 204 x 46 mm

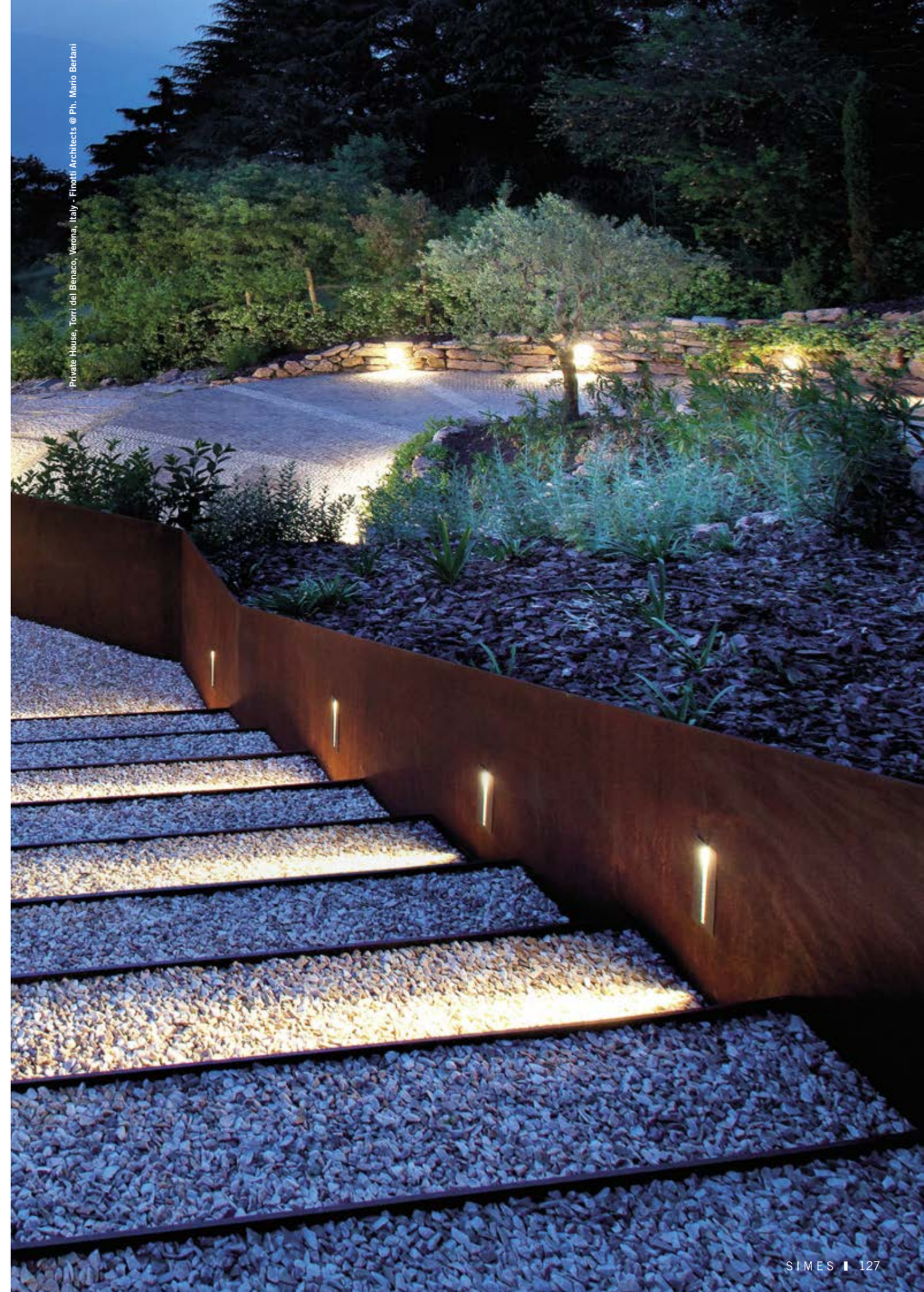
Step Borne H 450 mm

**S.4665W**

LED MODULE 3000K CRI90 140lm 2,1W
 (sur demande 2700K CRI90 133lm)
 (sur demande 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable

**S.4663**

EMBASE DE FIXATION
pour installation au sol de STEP BORNE.
 Embase 77mm x 58mm à sceller.



Private House, Torri del Benaco, Verona, Italy - Finotti Architects © Ph. Mario Bertani