



COOL est un simple volume creux qui diffuse de la lumière indirecte à travers un circuit très mince placé en contact avec la verrine qui le protège. La famille Cool, disponible en plusieurs versions et gabarits, en version murale et avec structure borne, propose une nouvelle manière d'éclairer l'extérieur, en dessinant de vrais "vides et creux lumineux".

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté, structure de la borne en aluminium extrudé à haute résistance à l'oxydation. Vis allen en acier inoxydable A4. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

MINICOOL L 220mm

Appareil pré-câblé avec câble de 1,0m en néoprène H05RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation déporté.

MINICOOL L 220mm BORNE

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F avec connecteur pour câblage à la borne.

COOL L 290mm APPLIQUE



Appareil équipé pour entrée câble simple avec passe-fil.

COOL L 290mm BORNE

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F avec connecteur pour câblage à la borne.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION IP54

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II  MINICOOL L 220mm
CLASSE I  COOL L 290mm

RÉSISTANCE MÉCANIQUE IK 06



COULEURS

.01 Blanc

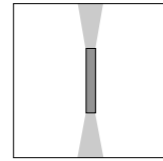
.09 Noir

.14 Gris aluminium



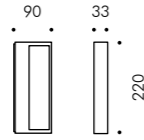
www.simes.it/cool

Minicool Applique L 220mm

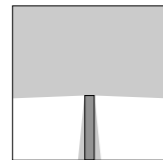


S.7231W

LED MODULE **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (sur demande 2700K CRI90 1247lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable

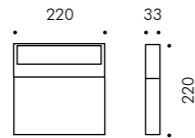


Minicool Borne H 220mm

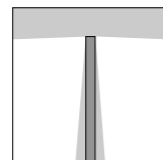
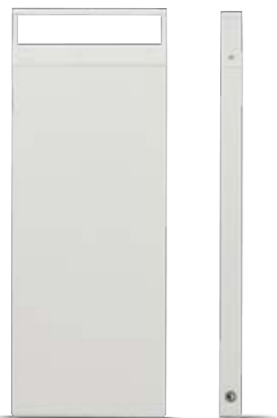


S.7236W

LED MODULE **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (sur demande 2700K CRI90 1247lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable

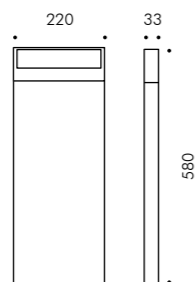


Minicool Borne H 580mm



S.7241W

LED MODULE **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (sur demande 2700K CRI90 1247lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable



Accessoire

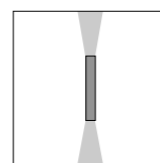


S.7249

EMBASE DE FIXATION pour MINICOOL BORNE
 Embase à sceller pour fixation au sol (béton).



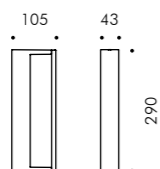
Cool Applique L 290mm



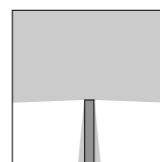
S.7270W

LED MODULE **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (sur demande 2700K CRI90 1995lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable à découpage de phase

Alimentation DALI2/PUSH intégrée, livrable sur demande, avec supplément de prix.



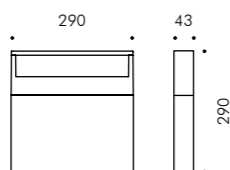
Cool Borne H 290mm



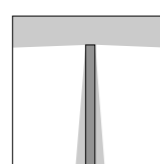
S.7245W

LED MODULE **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (sur demande 2700K CRI90 1995lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable à découpage de phase

Alimentation DALI2/PUSH intégrée, livrable sur demande, avec supplément de prix.



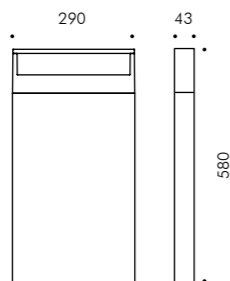
Cool Borne H 580mm



S.7246W

LED MODULE **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (sur demande 2700K CRI90 1995lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable à découpage de phase

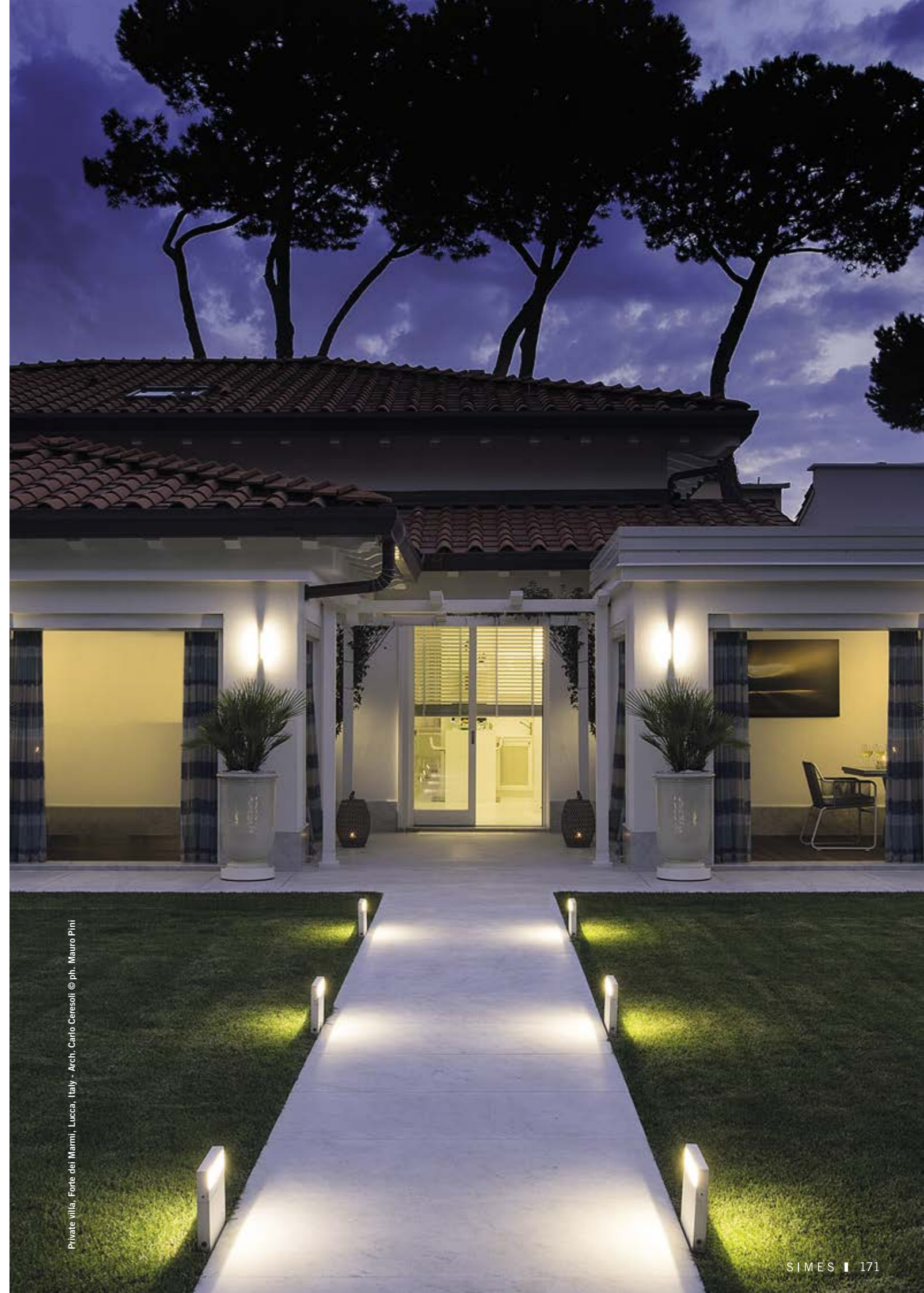
Alimentation DALI2/PUSH intégrée, livrable sur demande, avec supplément de prix.



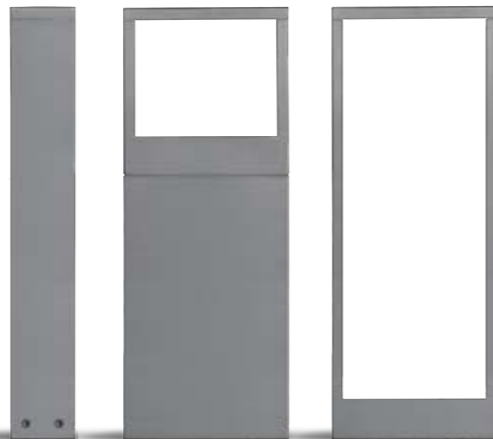
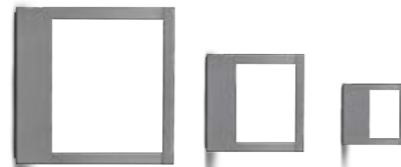
Accessoire

S.7269

EMBASE DE FIXATION pour COOL BORNE
 Embase à sceller pour fixation au sol (béton).



Private villa, Forte dei Marmi, Lucca, Italy - Arch. Carlo Ceresoli © ph. Mauro Pini



Cool Carré, comme la version rectangulaire, s'exprime par une lumière indirecte parfaitement diffusée à travers un volume creux. Ses formes extrudées confèrent une sensation de solidité et ouvrent les horizons à de multiples applications. La famille est disponible en trois gabarits d'applique et borne, toutes avec alimentateur intégré.

DESCRIPTION TECHNIQUE

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

MICROCOOL CARRÉ APPLIQUE

Appareil pré-câblé avec câble de 1,5m en néoprène H05RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation déporté.

MINICOOL ET COOL CARRÉ APPLIQUE

Appareil équipé pour entrée câble simple avec passe-fil.

BORNES

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F avec connecteur pour câblage à la borne.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP54

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE I ⊕

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 06



COULEURS

.01 Blanc

.09 Noir

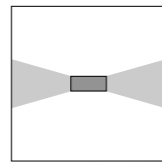
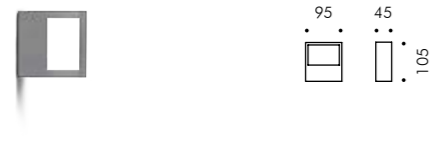
.14 Gris aluminium



MICROCOOL CARRÉ 95mm

SIMES

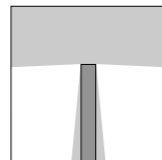
Microcool Carré applique



S.7282W

LED MODULE **3000K** CRI90 630lm 5,3W
(sur demande 2700K CRI90 598lm)
(sur demande 4000K CRI80 839lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Microcool Carré borne H 290mm



S.7287W

LED MODULE **3000K** CRI90 630lm 5,3W
(sur demande 2700K CRI90 598lm)
(sur demande 4000K CRI80 839lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

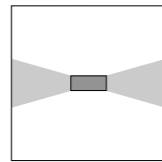
S.7284

EMBASE DE FIXATION
pour **MICROCOOL CARRÉ BORNE**. Embase à sceller pour fixation au sol (béton).



MINICOOL CARRÉ 150mm

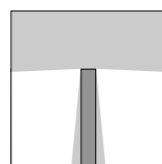
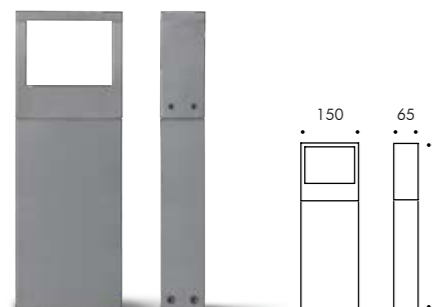
Minicool Carré applique



S.7281W

LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W
(sur demande 2700K CRI90 1197lm)
(sur demande 4000K CRI80 1680lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Minicool Carré borne H 450mm



S.7286W

LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W
(sur demande 2700K CRI90 1197lm)
(sur demande 4000K CRI80 1680lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

S.7288

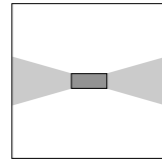
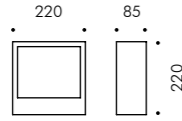
EMBASE DE FIXATION
pour **MINICOOL CARRÉ BORNE**. Embase à sceller pour fixation au sol (béton).



MAINA Headquarter Arch. Gianni Amaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph. Mario Bertani

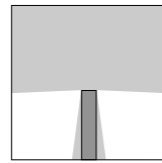
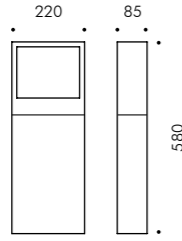


Cool Carré applique



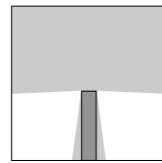
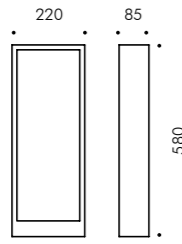
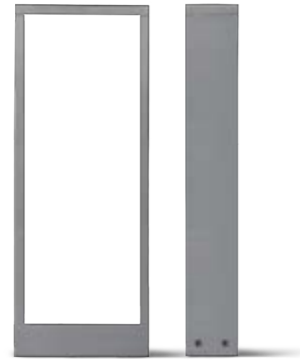
S.7280W
LED MODULE 3000K CRI90 2625lm 22,3W
(sur demande 2700K CRI90 2493lm)
(sur demande 4000K CRI80 3501lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH

Cool Carré borne H 580mm



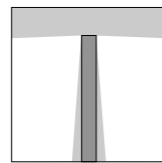
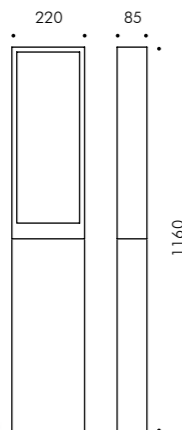
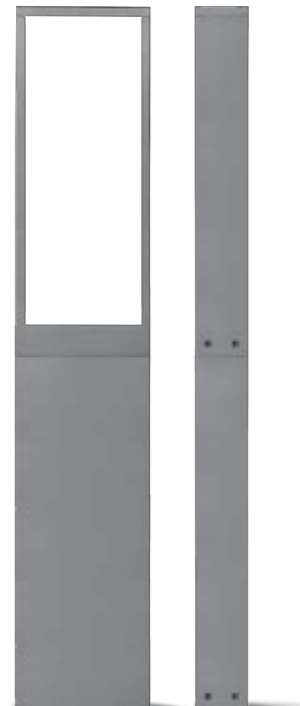
S.7285W
LED MODULE 3000K CRI90 2625lm 22,3W
(sur demande 2700K CRI90 2493lm)
(sur demande 4000K CRI80 3501lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH

Cool Carré Long H 580mm



S.7290W
LED MODULE 3000K CRI90 2625lm 22,3W
(sur demande 2700K CRI90 2493lm)
(sur demande 4000K CRI80 3501lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH

Cool Carré Long borne H 1160mm

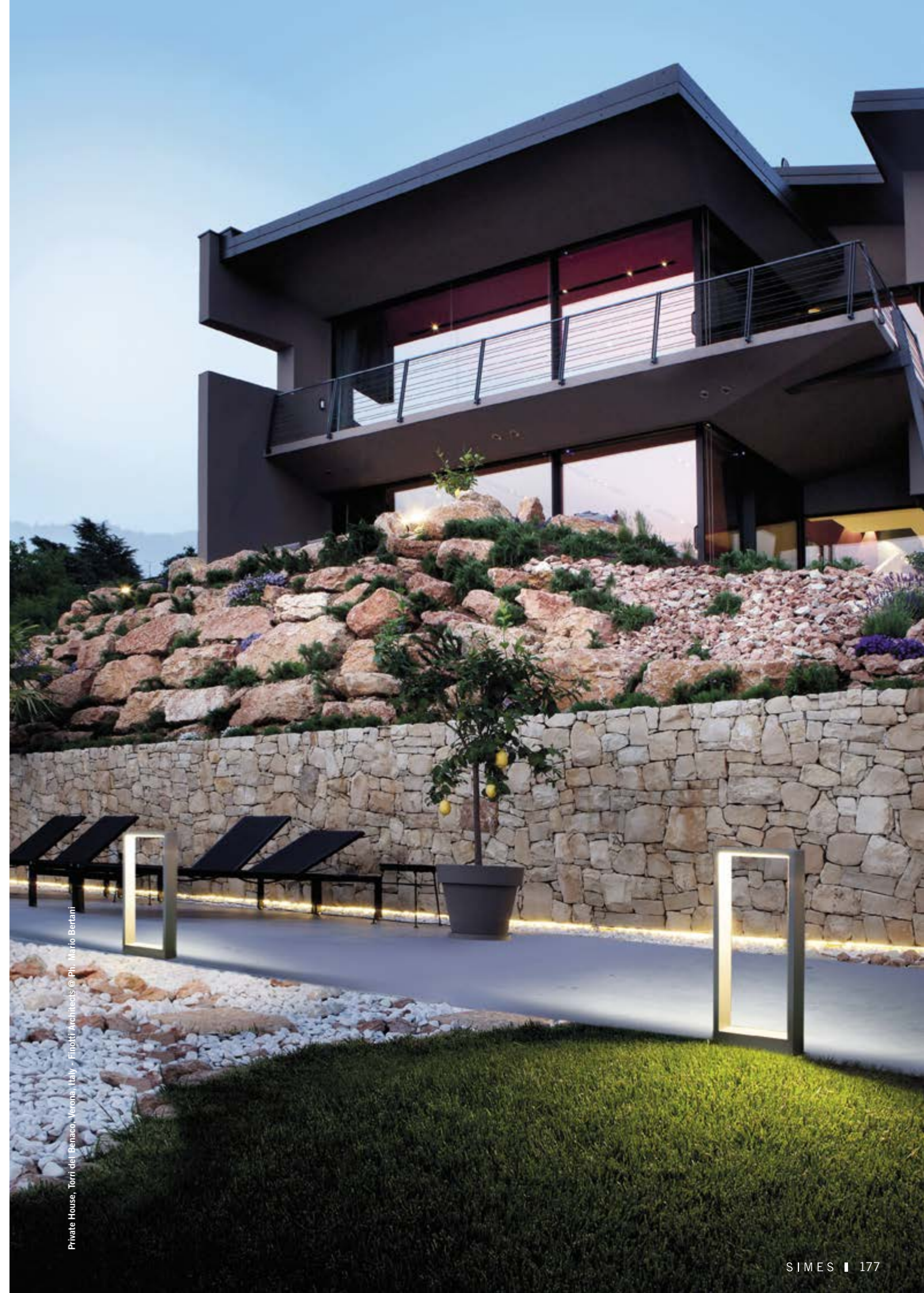


S.7295W
LED MODULE 3000K CRI90 2625lm 22,3W
(sur demande 2700K CRI90 2493lm)
(sur demande 4000K CRI80 3501lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH

Accessoire



S.7289
EMBASE DE FIXATION pour COOL CARRÉ BORNE.
Embase à sceller pour fixation au sol (béton).



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