



Pedestrian bridge, Ivrea, Italy © ph. Filippo Afero / Agenzia STS



reddot award 2015
winner



SKILL

Appareil pour installation en surface ou en encastré à même le mur

SKILL représente une interprétation différente de l'encasté mural. Grâce à l'utilisation d'une unique source LED, une applique a pu être conçue qui fait office d'un encastré mural sans l'être. Il s'en suit une grosse économie en termes de main d'oeuvre pour l'installation qui se réduit en une simple opération de montage d'une applique murale. La saillie de 3cm seulement renferme toutefois une technologie au top et assure une économie d'exercice et une maintenance hors pair. SKILL est déclinée en rond et carré, en deux tailles chaque.





Private house, Sulzano (Brescia) Italy © ph. Mario Bertani

SKILL Appareil pour installation en surface ou en encastré à même le mur

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation.
 Diffuseur en verre trempé pointillé.
 Vis BTR en acier INOX A4.
 Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène (MINISKILL).
 Appareil prédisposé pour câblage passant avec passe-fil.
 Joints en silicone.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

- Aluminium / Blanc (code .01)
- Aluminium / Gris (code .14)

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE III ⚡ MINISKILL 24V c.c.
CLASSE I ⚡ SKILL

Résistance mécanique du verre
IK 07 MINISKILL
IK 08



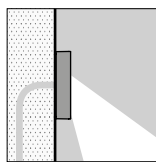
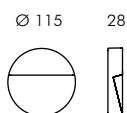
Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)


MODÈLE ENREGISTRÉ




S.3425
ALIMENTATEUR 230V / 24V 8W IP54
 Peut être installé dans le boîtier de MINISKILL ENCASTREMENT rond, carré et vertical.
 (Exécuter le câblage dans le boîtier pour garantir un IP correct)

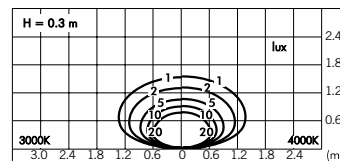
Miniskill rond



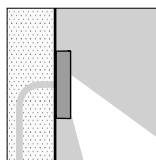
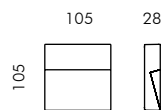
S.6270W 
Avec LED blanc **3000K** CRI90 485lm
Flux lumineux appareil 160lm


S.6270N 
Avec LED blanc **4000K** CRI90 490lm
Flux lumineux appareil 162lm


Consommation totale 6W **24V**



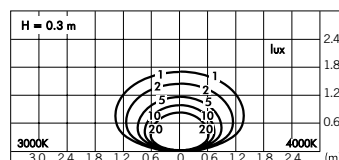
Miniskill carré



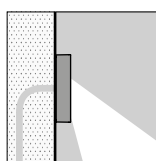
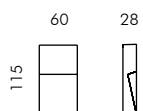
S.6250W 
Avec LED blanc **3000K** CRI90 485lm
Flux lumineux appareil 164lm

S.6250N 
Avec LED blanc **4000K** CRI90 490lm
Flux lumineux appareil 166lm


Consommation totale 6W **24V**



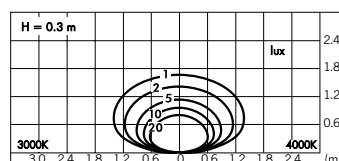
Miniskill vertical



S.6230W 
Avec LED blanc **3000K** CRI90 450lm
Flux lumineux appareil 152lm

S.6230N 
Avec LED blanc **4000K** CRI90 450lm
Flux lumineux appareil 152lm

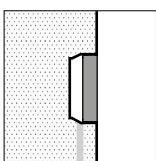
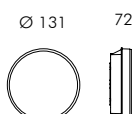
Consommation totale 6W **24V**



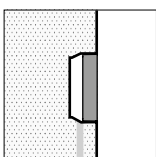
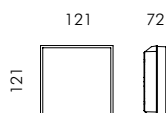
Exige un transformateur à distance 230V/24V c.d.
(type S.3402 ou S.3407)

MINISKILL Encastré

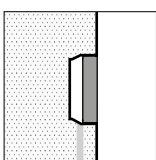
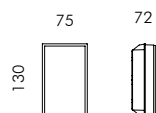
MINISKILL, avec un boîtier d'encastrement et des pivots de fixation, devient un encastré parfaitement aligné au mur.



S.6278
BOÎTIER d'ENCASTREMENT + PIVOTS à CLIPS
pour MINISKILL ROND
(adapté pour des installations dans la pierre / béton)
2 clefs pour enlever l'appareil pendant la maintenance.

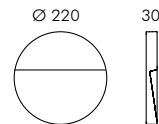
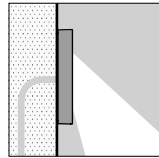


S.6256
BOÎTIER d'ENCASTREMENT + PIVOTS à CLIPS
pour MINISKILL CARRÉ
(adapté pour des installations dans la pierre / béton)
2 clefs pour enlever l'appareil pendant la maintenance.



S.6239
BOÎTIER d'ENCASTREMENT + PIVOTS à CLIPS
pour MINISKILL VERTICAL
(adapté pour des installations dans la pierre / béton)
2 clefs pour enlever l'appareil pendant la maintenance.

Skill rond



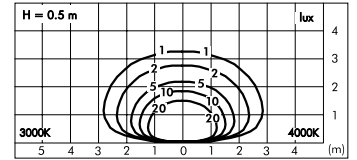
S.6280W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 970lm
Flux lumineux appareil 399lm

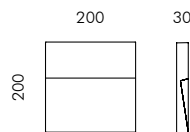
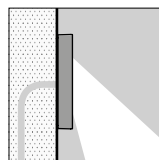
S.6280N

Avec LED blanc **4000K** CRI90 980lm
Flux lumineux appareil 404lm

Consommation totale 12,5W 230V



Skill carré



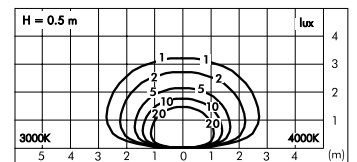
S.6260W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 970lm
Flux lumineux appareil 400lm

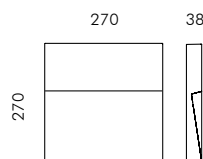
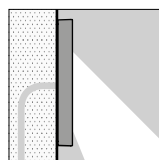
S.6260N

Avec LED blanc **4000K** CRI90 980lm
Flux lumineux appareil 405lm

Consommation totale 12,5W 230V



Skill carré 270mm



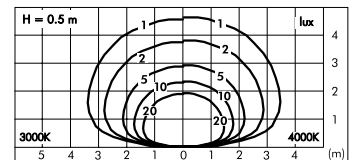
S.6255W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1860lm
Flux lumineux appareil 829lm

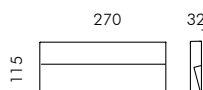
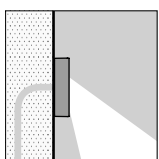
S.6255N

Avec LED blanc **4000K** CRI90 1960lm
Flux lumineux appareil 870lm

Consommation totale 24W 230V



Skill rectangulaire



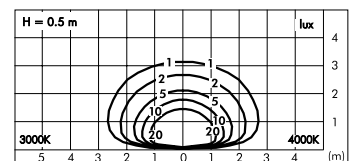
S.6240W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm
Flux lumineux appareil 378lm

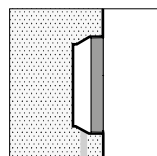
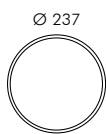
S.6240N

Avec LED blanc **4000K** CRI90 1100lm
Flux lumineux appareil 382lm

Consommation totale 13,5W 230V



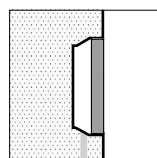
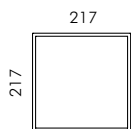
SKILL, avec un boîtier d'encastrement et des pivots de fixation, devient un encastré parfaitement aligné au mur.



S.6288

BOÎTIER d'ENCASTREMENT + PIVOTS à CLIPS
pour SKILL ROND

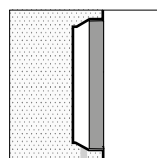
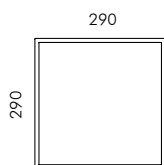
(adapté pour des installations dans la pierre / béton)
2 clefs pour enlever l'appareil pendant la maintenance.



S.6268

BOÎTIER d'ENCASTREMENT + PIVOTS à CLIPS
pour SKILL CARRÉ

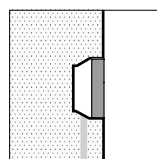
(adapté pour des installations dans la pierre / béton)
2 clefs pour enlever l'appareil pendant la maintenance.



S.6257

BOÎTIER d'ENCASTREMENT + PIVOTS à CLIPS
pour SKILL CARRÉ 270mm

(adapté pour des installations dans la pierre / béton)
2 clefs pour enlever l'appareil pendant la maintenance.



S.6247

BOÎTIER d'ENCASTREMENT + PIVOTS à CLIPS
pour SKILL RECTANGULAIRE


(adapté pour des installations dans la pierre / béton)
2 clefs pour enlever l'appareil pendant la maintenance.



SKILL Borne

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation.
Diffuseur en verre trempé pointillé.
Vis BTR en acier INOX A4.
Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe.
Joints en silicone.
Double peinture très résistante.

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE II 

Résistance mécanique du verre
IK 06

Versions LED 4000K CRI90
livrables sur demande.

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

Matériaux / Finition:

Aluminium / Gris (code .14)

Modèle Enregistré

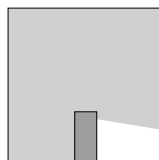


S.6359

EMBASE DE FIXATION pour SKILL BORNE

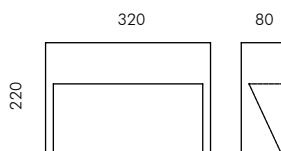
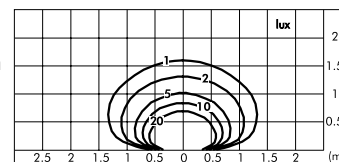
Embase à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).

Skill borne mono-emission

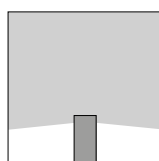


S.6350W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1330lm
Flux lumineux appareil 243lm
Consommation totale 18W 230V



Skill borne bi-emission



S.6360W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2660lm
Flux lumineux appareil 603lm
Consommation totale 35W 230V

