

# Cool

## Applique et borne

La gamme COOL est proposée en trois versions chaque (applique, petite borne, grande borne) offrant à chaque fois des solutions d'éclairage différentes. Elle est caractérisée par des formes extrêmement simples et minimalistes et intègre bien sûr les technologies LED de dernière génération au service d'appareils d'extérieur à la fois performants et durables. COOL est un volume creux qui diffuse la lumière de façon indirecte grâce à une série de LED ultrafines disposée en proximité du diffuseur.



[www.simes.it/cool](http://www.simes.it/cool)



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

## COOL Applique et borne

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation.

Structure de la borne en aluminium extrudé EN AW-6060 haute résistance à l'oxydation.

Diffuseur en verre trempé.

Vis à pans en acier INOX A4.

Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène (MINICOOL L 220 mm).

Appareil pré-disposé pour entrée câble simple avec passe-fil (COOL L 290 mm APPLIQUE).

Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe (COOL L 290 mm BORNE).

Joints en silicone.

**Double peinture très résistante.**

### Indice de protection

IP54

### Classe Électrique

CLASSE I ⚡ COOL L 290mm

CLASSE II ⚡ MINICOOL L 220mm

### Résistance mécanique du verre

IK 06



Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.



**S.7249**

### EMBASE DE FIXATION pour MINICOOL BORNE

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



**S.7269**

### EMBASE DE FIXATION pour COOL BORNE

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

### Matériaux / Finition:

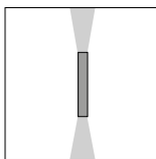
Aluminium / Blanc (code .01)

Aluminium / Gris (code .14)

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

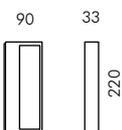
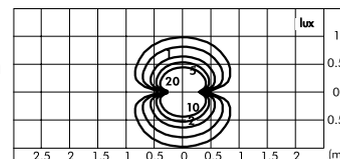
**MODÈLE ENREGISTRÉ**

## Minicool Applique L 220mm

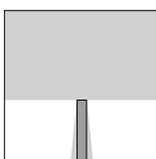


**S.7231W**

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm  
Flux lumineux appareil 488lm  
Consommation totale 13,5W 230V

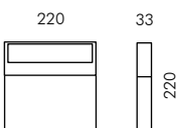
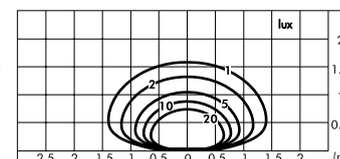


## Minicool Borne H 220mm

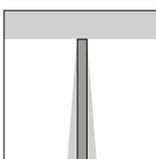


**S.7236W**

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm  
Flux lumineux appareil 488lm  
Consommation totale 13,5W 230V

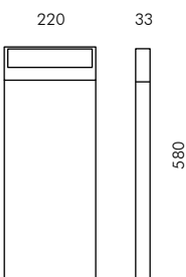
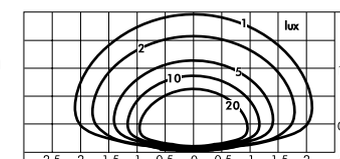


## Minicool Borne H 580mm

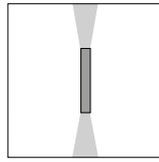


**S.7241W**

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm  
Flux lumineux appareil 488lm  
Consommation totale 13,5W 230V

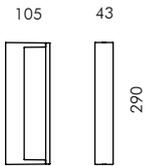
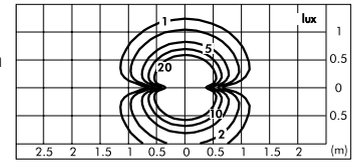


Cool Applique L 290mm



**S.7270W**

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1860lm  
Flux lumineux appareil 951lm  
Consommation totale 24W 230V

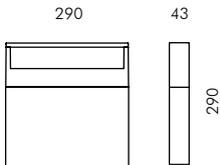
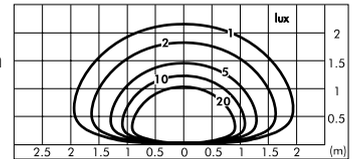


Cool Borne H 290mm

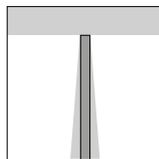


**S.7245W**

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1860lm  
Flux lumineux appareil 951lm  
Consommation totale 24W 230V

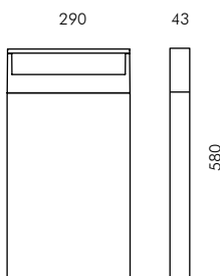
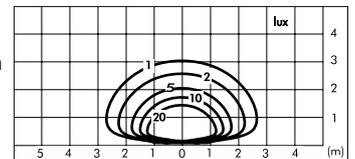


Cool Borne H 580mm



**S.7246W**

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1860lm  
Flux lumineux appareil 951lm  
Consommation totale 24W 230V







## COOL CARRÉ Applique et borne

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation.  
 Structure de la borne en aluminium extrudé EN AW-6060 haute résistance à l'oxydation.  
 Diffuseur en verre trempé.  
 Vis BTR en acier INOX A4.  
 Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène (MICROCOOL CARRÉ).  
 Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec passe-fil (MINICOOL et COOL CARRÉ).  
 Joints en silicone.  
**Double peinture très résistante.**

### Matériaux / Finition (applique):

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

### Matériaux / Finition (borne):

- Aluminium / Gris (code .14)

**Indice de protection**  
IP54

**Classe Électrique**  
CLASSE I ⊕

**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](http://www.simes.it))*

**MODÈLE ENREGISTRÉ**



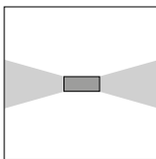
Cool applique peut être installée directement au sol également sans l'embase de fixation.

**S.7284**  
**EMBASE DE FIXATION pour MICROCOOL CARRÉ BORNE**  
 Embase à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).

**S.7288**  
**EMBASE DE FIXATION pour MINICOOL CARRÉ BORNE**  
 Embase à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).

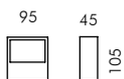
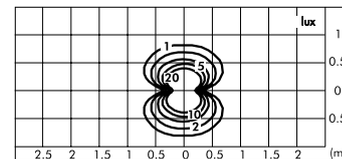
**S.7289**  
**EMBASE DE FIXATION pour COOL CARRÉ BORNE**  
 Embase à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).

## Microcool Carré Applique

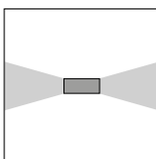


**S.7282W** ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI90 545lm  
Flux lumineux appareil 204lm  
Consommation totale 7W 230V

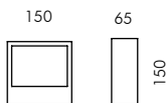
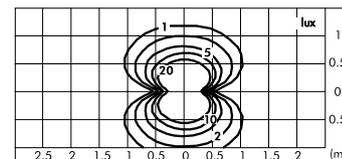


## Minicool Carré Applique

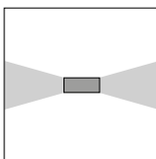


**S.7281W** ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm  
Flux lumineux appareil 483lm  
Consommation totale 12,5W 230V

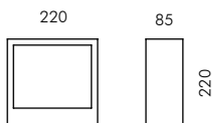
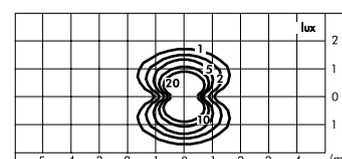


## Cool Carré Applique

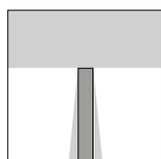


**S.7280W** ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2180lm  
Flux lumineux appareil 1177lm  
Consommation totale 28,4W 230V

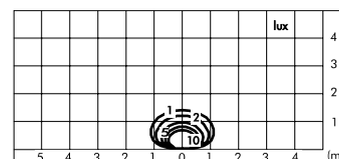
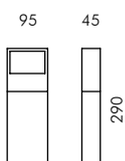


## Microcool Carré Borne H 290mm

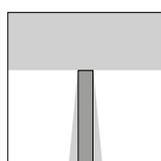


**S.7287W** ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI90 545lm  
Flux lumineux appareil 204lm  
Consommation totale 7W 230V

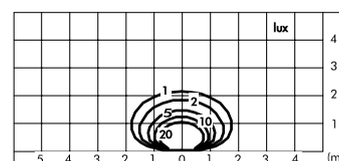
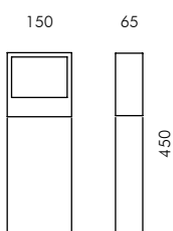


## Minicool Carré Borne H 450mm

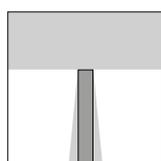


**S.7286W** ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm  
Flux lumineux appareil 483lm  
Consommation totale 12,5W 230V



## Cool Carré Borne H 580mm



**S.7285W** ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2180lm  
Flux lumineux appareil 1177lm  
Consommation totale 28,4W 230V

