



# Poster

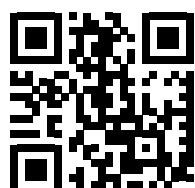
## Aménagement urbain

Un nouvel élément pensé pour le mobilier urbain dans des lignes pures et contemporaines: POSTER est la solution idéale pour éclairer de façon élégante des espaces extérieurs importants. La structure raffinée en fonte d'aluminium à faible teneur en cuivre, rend POSTER non seulement dynamique et minimaliste mais également fonctionnel et résistant.



Ø 76 mm

Ø 60 mm



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



Worklife Innovation Hub, Casalecchio di Reno, Bologna, Italy - Open Project © Ph. Diego De Pol

## POSTER Aménagement urbain

Structure en aluminium injecté AB-47100 haute résistance à l'oxydation.  
Diffuseur en verre trempé épaisseur 6mm.  
Vis à pans en acier INOX A4.  
Appareil pré-câblé avec câble en néoprène et connecteur pour connexion dans le poteau.  
Joints en silicone.  
**Double peinture très résistante.**

### Matériaux / Finition:

- Aluminium / Gris (code .14)
- Aluminium / Anthracite (code .24)

### Indice de protection

IP65

### Classe Électrique

CLASSE II

### Résistance mécanique

IK 07

Versions LED 3000K CRI80 livrables sur demande.  
Sur demande (Poster):  
Alimentateurs pour une réduction automatique de la puissance et du flux sans devoir recourir à des systèmes de contrôle externes.

*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



**S.7049**

### ÉCRAN ASYMÉTRIQUE

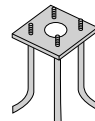
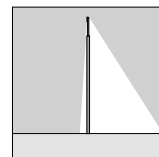
Écran en aluminium pour une distribution asymétrique de la lumière.



**S.7059**

### ÉCRAN ASYMÉTRIQUE

Écran en aluminium pour une distribution asymétrique de la lumière.



**S.2849**

### EMBASE DE FIXATION pour S.2813

à sceller en acier zingué avec visserie M16, hauteur totale 470mm



**S.2499**

### DÉCHARGEUR SURTENSION 10kV

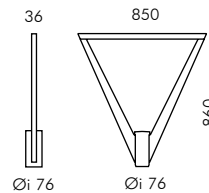
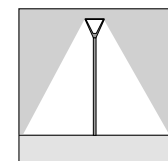
Le dispositif de protection contre les surtensions sert à limiter l'effet destructeur des perturbations électriques permanentes, temporaires ou transitoires. Prévoir un dispositif pour chaque dispositif d'éclairage, installé à une distance maximale de 10 m.

# POSTER TÊTE DE MÂT ATTACHE Ø 60mm ou Ø 76mm

S I M E S

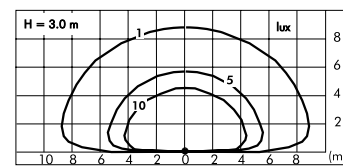
## Tête de mât Poster ø 76 mm

Tête de mât Poster

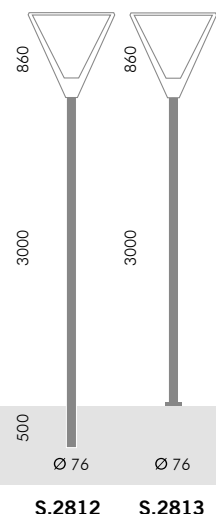


### S.7050N

MID-POWER LED 4000K CRI80 7680lm  
Flux lumineux appareil 4510lm  
Consommation totale 63W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable  
Poteau exclu



## Poteau pour Poster



S.2812      S.2813

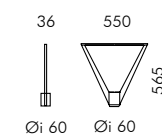
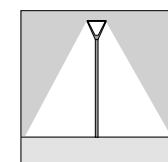
### S.2812

**POTEAU CYLINDRIQUE Ø 76mm À ENTERRER**  
Hauteur du poteau 3500mm  
À enterrer à une profondeur de 500mm  
Hauteur totale du produit installé 3860mm

### S.2813

**POTEAU CYLINDRIQUE Ø 76mm AVEC BASE DE FIXATION**  
Hauteur du poteau 3000mm  
Hauteur totale du produit installé 3860mm

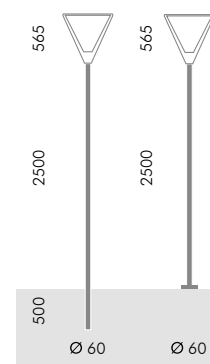
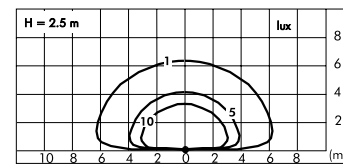
Tête de mât Miniposter



## Tête de mât Miniposter ø 60 mm

### S.7045N

MID-POWER LED 4000K CRI80 3360lm  
Flux lumineux appareil 1721lm  
Consommation totale 30W  
220V-240V AC 50/60Hz / non gradable  
Poteau exclu



S.2800      S.2801

## Poteau pour Miniposter

### S.2800

**POTEAU CYLINDRIQUE Ø 60mm À ENTERRER**  
Hauteur du poteau 3000mm  
À enterrer à une profondeur de 500mm  
Hauteur totale du produit installé 3065mm

### S.2801

**POTEAU CYLINDRIQUE Ø 60mm AVEC BASE DE FIXATION**  
Hauteur du poteau 2500mm  
Hauteur totale du produit installé 3065mm