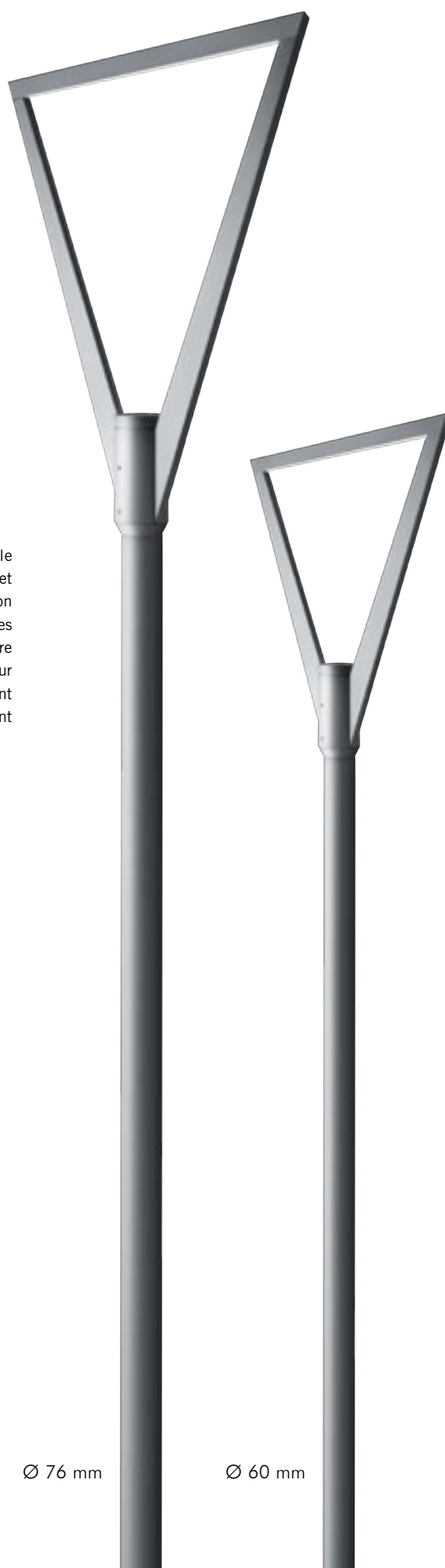




# Poster

## 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.**

**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))*

### Matériaux / Finition:

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

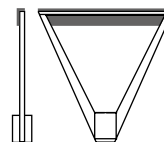
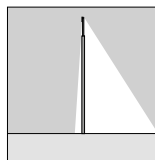
### MODÈLE ENREGISTRÉ



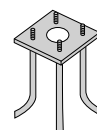
**S.7049**  
**ÉCRAN ASYMÉTRIQUE**  
Écran en aluminium pour une distribution asymétrique de la lumière.



**S.7059**  
**ÉCRAN ASYMÉTRIQUE**  
Écran en aluminium pour une distribution asymétrique de la lumière.

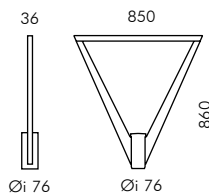
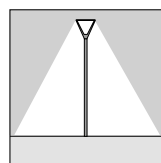


**S.2849**  
**EMBASE DE FIXATION pour S.2813**  
à sceller en acier zingué avec visserie M16, hauteur totale 470mm



**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.

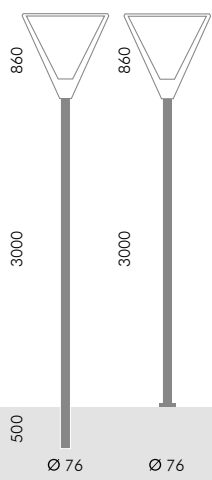
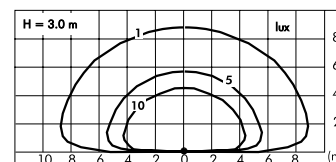
Tête de mât Poster



## Tête de mât Poster $\varnothing$ 76 mm

**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**



**S.2812** **S.2813**

## Poteau pour Poster

**S.2812**

**POTEAU CYLINDRIQUE  $\varnothing$  76mm À ENTERRER**

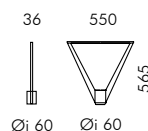
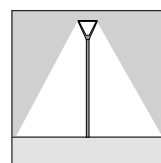
Hauteur du poteau 3500mm  
À enterrer à une profondeur de 500mm  
Hauteur totale du produit installé 3860mm

**S.2813**

**POTEAU CYLINDRIQUE  $\varnothing$  76mm AVEC BASE DE FIXATION**

Hauteur du poteau 3000mm  
Hauteur totale du produit installé 3860mm

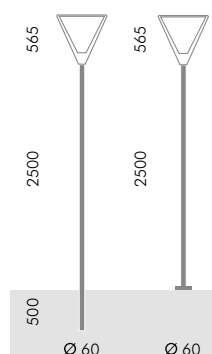
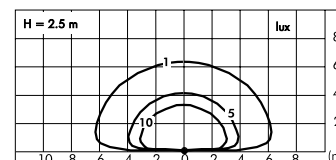
Tête de mât Miniposter



## Tête de mât Miniposter $\varnothing$ 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  $\varnothing$  60mm À ENTERRER**

Hauteur du poteau 3000mm  
À enterrer à une profondeur de 500mm  
Hauteur totale du produit installé 3065mm

**S.2801**

**POTEAU CYLINDRIQUE  $\varnothing$  60mm AVEC BASE DE FIXATION**

Hauteur du poteau 2500mm  
Hauteur totale du produit installé 3065mm