



Poster è un'ottima soluzione per illuminare con eleganza ampi spazi esterni. La sua forma geometrica triangolare e sottile gli conferisce un aspetto estremamente leggero nonostante la sua notevole resistenza meccanica. La sorgente luminosa, rivolta verso il basso, è incassata nell'asta superiore caratterizzandone il design. Poster è disponibile in due potenze e dimensioni per pali di diametro 60mm e 76mm. Può essere anche utilizzato come soluzione retrofit per la sostituzione di apparecchi obsoleti su pali esistenti.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 6mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel palo. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07



**COLORI**

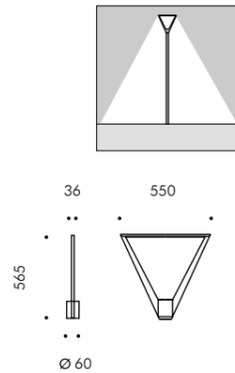
**.14** Grigio Alluminio

**.24** Grigio Antracite



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

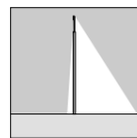
Testa palo Miniposter



**S.7045N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 5334lm 24,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 4407lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 4639lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

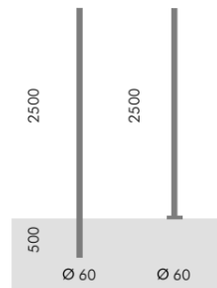
Palo escluso  
 Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

**Accessorio**



**S.7049**  
**SCHERMO ASIMMETRICO PER MINIPOSTER**  
 Bandella in acciaio verniciato nero da utilizzare  
 quando si necessita una distribuzione di luce  
 asimmetrica del prodotto Miniposter.

**Pali per Miniposter**



S.2800 S.2801

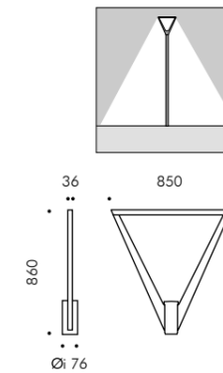
**S.2800**  
**PALO CILINDRICO ø 60mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 3000mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3065mm

**S.2801**  
**PALO CILINDRICO ø 60mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 2500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3065mm



**S.2849**  
**TIRAFONDI PER PALO CILINDRICO ø 76mm e ø 60mm FLANGIATO**  
 In acciaio zincato con bulloni M16.

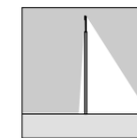
Testa palo Poster



**S.7050N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 10304lm 57,6W  
 (a richiesta 2700K CRI80 8960lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 8960lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2**

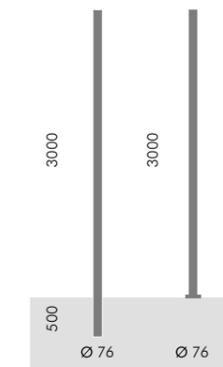
Palo escluso

**Accessorio**



**S.7059**  
**SCHERMO ASIMMETRICO PER POSTER**  
 Bandella in acciaio verniciato nero da utilizzare  
 quando si necessita una distribuzione di luce  
 asimmetrica del prodotto Poster.

**Pali per Poster**



S.2812 S.2813

**S.2812**  
**PALO CILINDRICO ø 76mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 3500mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3860mm  
 Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2813**  
**PALO CILINDRICO ø 76mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 3000mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3860mm  
 Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.



**S.2849**  
**TIRAFONDI PER PALO CILINDRICO ø 76mm e ø 60mm FLANGIATO**  
 In acciaio zincato con bulloni M16.

