

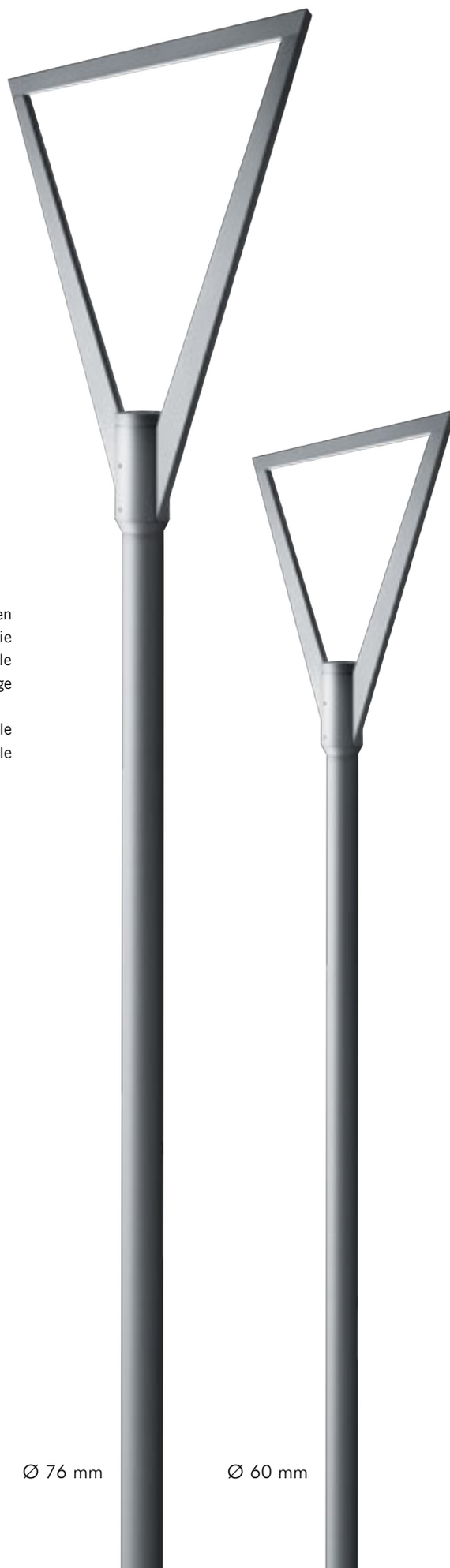


# Poster

## Stadtbeleuchtung

Ein neues in einfachen und zeitgemäßen Formen ausgedachtes Element für die Stadtbeleuchtung. Poster ist die ideale Lösung um auf eleganter Weise wichtige Räume draußen zu beleuchten.

Die dreieckige Form in 2D und der zentrale Hohlraum verleiht der Leuchte maximale Leichtigkeit, Funktionalität und Solidität.



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 Stadtbeleuchtung

Gehäuse Aluminiumdruckguss EN AB-47100 sowie stranggepresstes. Gehärtetes Klarglas, Stärke 6 mm. Schrauben Edelstahl. Vorverkabelte Leuchte mit individuellem Kabel aus Neopren und Verbinder für Anschluss im Mast. **doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.**

### Farben:

-  Aluminiumgrau (Code 14)
-  Anthrazitgrau (Code 24)

**Schutzart**  
IP65

**Elektrische Schutzklasse**  
SCHUTZKLASSE II 

**Mechanische Schlagfestigkeit**  
IK 07

LED Varianten mit 3000K CR180 sind auf Anfrage verfügbar. Auf Anfrage verfügbar mit einem Netzgerät für automatische Leistungs- und Lichtstromreduzierung ohne Einsatz eines externen Steuerungssystems (nur Poster).

*Für die aktuellen technischen Informationen und Produkt Updates bezüglich LED Technologie besuchen Sie bitte unsere offizielle Website ([www.simes.it](http://www.simes.it))*

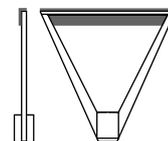
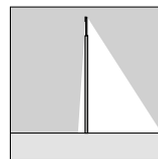
**GESCHÜTZTES DESIGN**



**S.7049**  
**BLLENDE FÜR ASYMMETRISCHE LICHTVERTEILUNG** für MINIPOSTER  
Blende aus Aluminium für eine asymmetrische Lichtverteilung



**S.7059**  
**BLLENDE FÜR ASYMMETRISCHE LICHTVERTEILUNG** für POSTER  
Blende aus Aluminium für eine asymmetrische Lichtverteilung



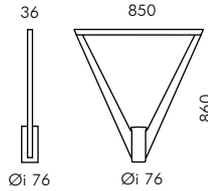
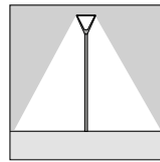
**S.2849**  
**EINGIEBANKER** für ZYLINDRISCHEN MAST Ø 60 mm MIT MONTAGEPLATTE  
Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16-Gewinde.



**S.2499**  
**ÜBERSpannungsABLEITER 10KV**  
Der Überspannungsschutz dient dazu, die zerstörerische Wirkung von dauerhaften, kurzzeitigen oder kurzzeitigen elektrischen Störungen zu begrenzen. Für jedes Beleuchtungsgerät muss ein Gerät in einem Abstand von maximal 10 m installiert werden.



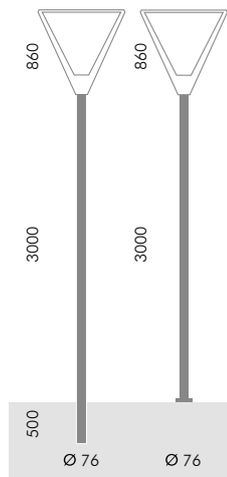
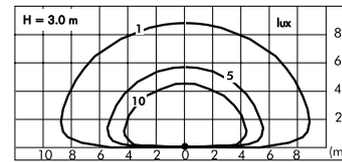
Mastaufsatz Poster



### Mastaufsatz Poster

**S.7050N**

MID-POWER LED **4000K** CRI80 7680lm  
 Leuchtenlichtstrom 4510lm  
 Systemleistung 63W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar  
**Mast nicht im Lieferumfang enthalten**



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

### Masten für Poster

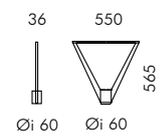
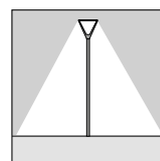
**S.2812**

**ZYLINDRISCHER MAST  $\varnothing$  76 mm MIT ERDSTÜCK**  
 Gesamthöhe des Mastes 3500 mm  
 Länge des Erdstücks 500 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 3860 mm

**S.2813**

**ZYLINDRISCHER MAST  $\varnothing$  76 mm MIT MONTAGEPLATTE**  
 Gesamthöhe des Mastes 3000 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 3860mm

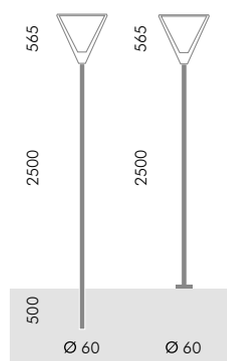
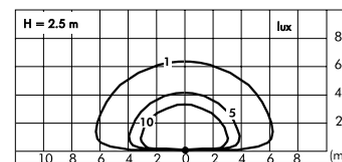
Mastaufsatz Miniposter



### Mastaufsatz Miniposter

**S.7045N**

MID-POWER LED **4000K** CRI80 3360lm  
 Leuchtenlichtstrom 1721lm  
 Systemleistung 30W  
 220V-240V AC 50/60Hz / Nicht dimmbar  
**Mast nicht im Lieferumfang enthalten**



**S.2800** **S.2801**

### Masten für Miniposter

**S.2800**

**ZYLINDRISCHER MAST  $\varnothing$  60 mm MIT ERDSTÜCK**  
 Gesamthöhe des Mastes 3000 mm  
 Länge des Erdstücks 500 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 3065 mm

**S.2801**

**ZYLINDRISCHER MAST  $\varnothing$  60 mm MIT MONTAGEPLATTE**  
 Gesamthöhe des Mastes 2500 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 3065 mm