

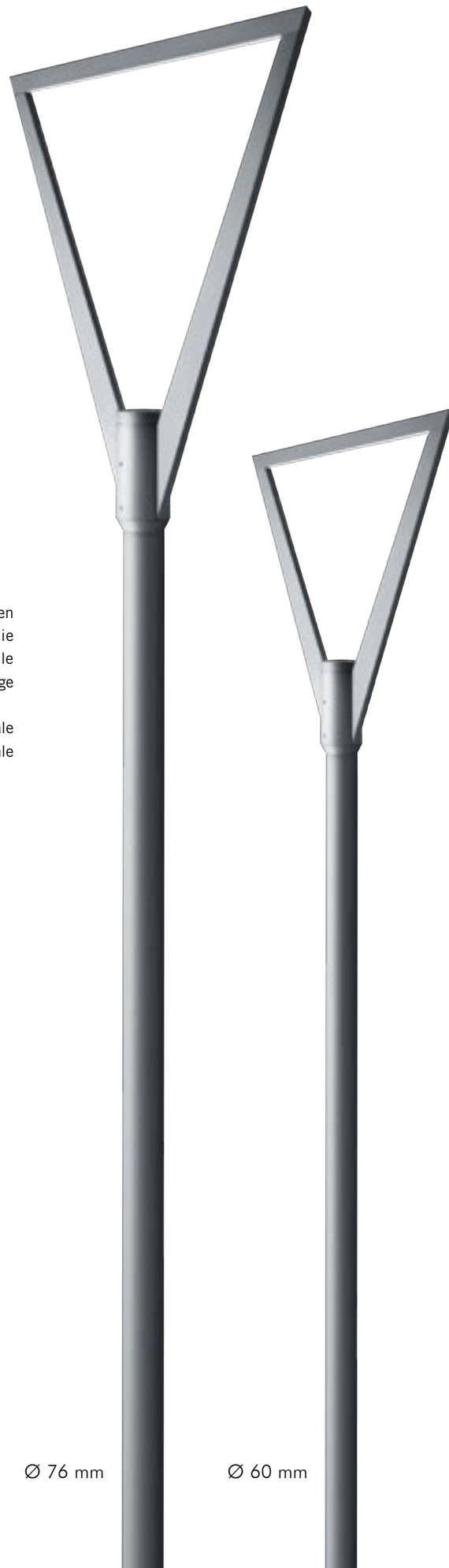


Poster

Stadtbeleuchtung

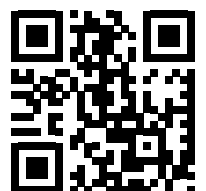
Ein neues in einfachen und zeitgemäßen Formen ausgedachtes Element für die Stadtbeleuchtung. Poster ist die ideale Lösung um auf eleganter Weise wichtige Räume draußen zu beleuchten.

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





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)

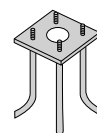
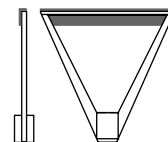
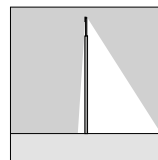
GESCHÜTZTES DESIGN



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

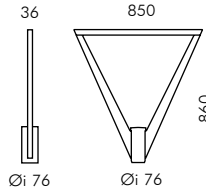
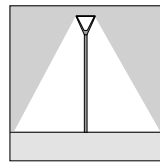
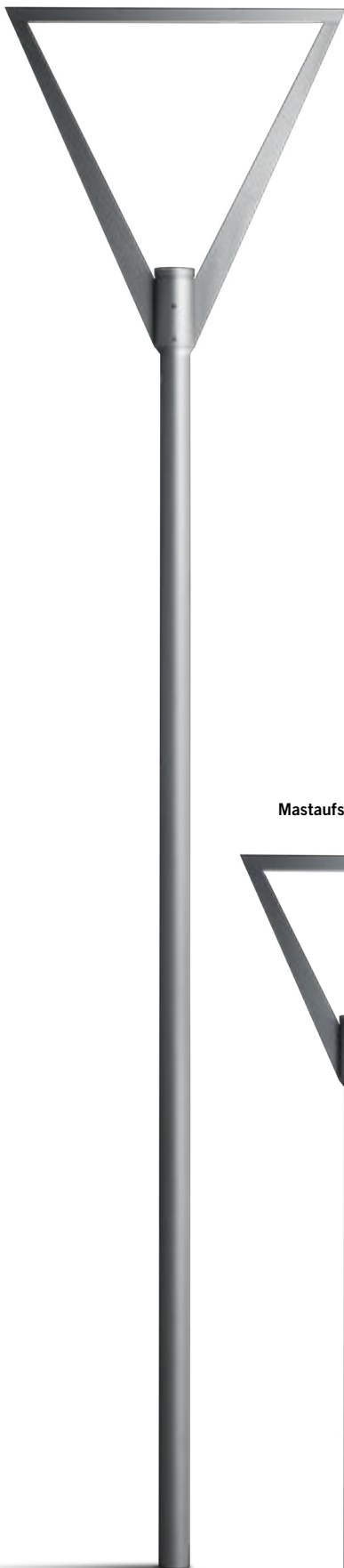


S.2849
EINGIEBANKER für ZYLINDRISCHEN MAST Ø 60 mm MIT MONTAGEPLATTE
Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16-Gewinde.



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.

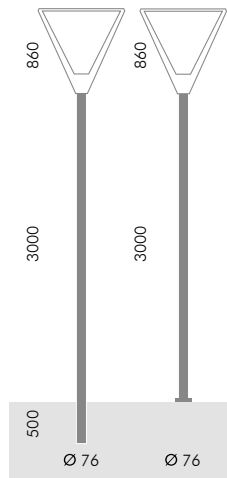
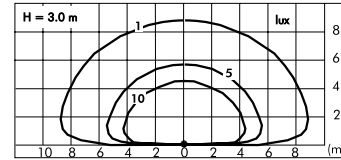
Mastaufsatz Poster



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

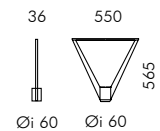
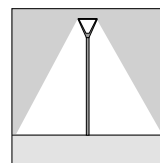
S.2812

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

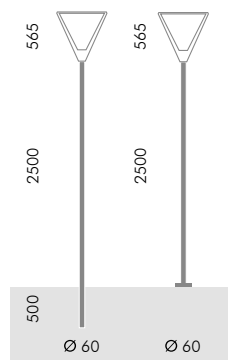
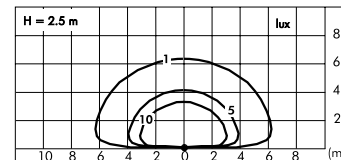
Mastaufsatz Miniposter



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