

# SIMES



R A N G E E X T E N S I O N





# Tomorrow

## Pollerleuchte und Mastaufsatzleuchte

Tomorrow wurde für die Beleuchtung von Fuß- und Gehwege entworfen; diese Pollerleuchte passt harmonisch im Grünen wie in Blumenbeeten, Büschen und Hecken. Tomorrow verwendet ein äußerst effizientes Mid-Power LED Leuchtmittel das die Pollerleuchte herum ein diffuses Licht abstrahlt und am Boden eine außergewöhnliche einheitliche Beleuchtung ohne Schattenfläche gewährt.

Tomorrow bietet eine schlanke und gut proportionierte Form und ist in zwei Bauhöhen erhältlich (45cm und 80cm).





Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano © ph. Mario Bertani

## TOMORROW Pollerleuchte

Pollergehäuse Aluminiumstrangguss  
EN AW-6060, Leuchtgehäuse  
Aluminiumdruckguss EN AB-47100 mit  
hohem Korrosionsschutz.  
Abdeckung aus mikro-geätzttem und  
prismatischem Glas.  
Schrauben Edelstahl.  
Leuchte werkseitig vorverdrahtet mit 1x  
Neoprenleitung und Kabeleinführung.  
Silikondichtungen.  
**doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.**

**Schutzart**  
IP65

**Elektrische Schutzklasse**  
SCHUTZKLASSE II

**Mechanische Schlagfestigkeit**  
IK 06

LED Varianten mit 4000K CRI90  
sind auf Anfrage verfügbar.

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

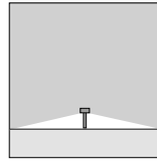
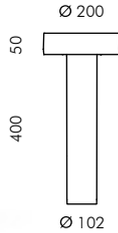
**Farbe:**

Anthrazitgrau (Code 24)



**GESCHÜTZTES DESIGN**

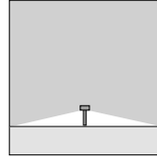
H 45cm



**S.2140W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1680lm  
 Leuchtenlichtstrom 1083lm  
 Systemleistung 14,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

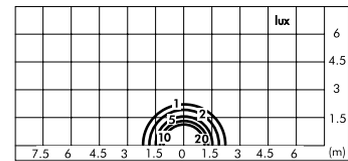
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%  
**Mast inbegriffen.**



**S.2140H**

MID-POWER LED **2700K** CRI90 1680lm  
 Leuchtenlichtstrom 1083lm  
 Systemleistung 14,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%  
**Mast inbegriffen.**

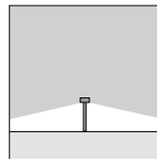
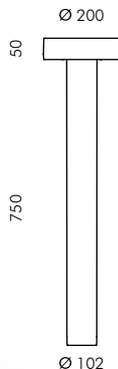


**S.2149**

**BETONEINGIEBANKER FÜR TOMORROW**

BetoneingieBanker  
 mit Edelstahlschrauben.

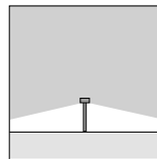
H 80cm



**S.2141W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1680lm  
 Leuchtenlichtstrom 1083lm  
 Systemleistung 14,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

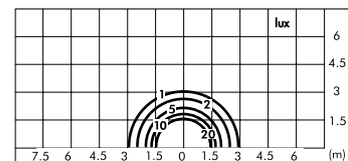
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%  
**Mast inbegriffen.**



**S.2141H**

MID-POWER LED **2700K** CRI90 1680lm  
 Leuchtenlichtstrom 1083lm  
 Systemleistung 14,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%  
**Mast inbegriffen.**



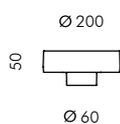
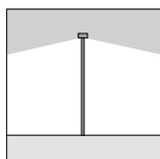
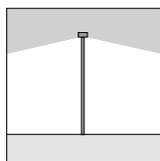
**S.2149**

**BETONEINGIEBANKER FÜR TOMORROW**

BetoneingieBanker  
 mit Edelstahlschrauben.

# TOMORROW 200 MASTAUFSATZLEUCHTE

für  $\varnothing$  60mm Mastzopf



## Tomorrow 200 Mast

### S.2131W

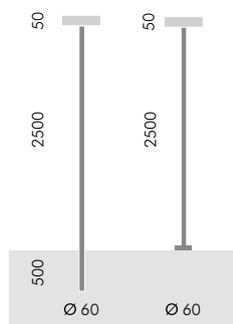
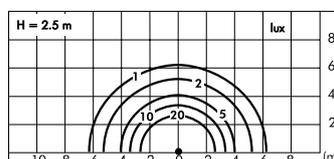
MID-POWER LED **3000K** CRI90 3360lm  
 Leuchtenlichtstrom 2059lm  
 Systemleistung 28,2W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.  
**Mast ist nicht im Lieferumfang enthalten**

### S.2131H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 3360lm  
 Leuchtenlichtstrom 2059lm  
 Systemleistung 28,2W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.  
**Mast ist nicht im Lieferumfang enthalten**



**S.2800 S.2801**

## Maste für Tomorrow 200

### S.2800

#### ZYLINDRISCHER MAST $\varnothing$ 60 mm MIT ERDSTÜCK

Gesamthöhe des Mastes 3000 mm  
 Länge des Erdstücks 500 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 2550 mm

### S.2801

#### ZYLINDRISCHER MAST $\varnothing$ 60 mm MIT MONTAGEPLATTE

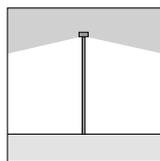
Gesamthöhe des Mastes 2500 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 2550 mm

# TOMORROW 250 MASTAUFSATZLEUCHTE

für  $\varnothing$  60mm oder  $\varnothing$  76mm Mastzopf

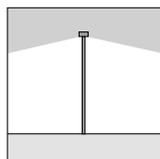


## Tomorrow 250 Mast



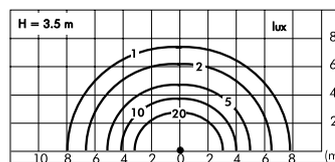
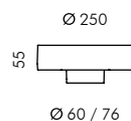
**S.2136W**  
 MID-POWER LED **3000K** CRI90 5767lm  
 Leuchtenlichtstrom 3535lm  
 Systemleistung 44,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.  
**Mast ist nicht im Lieferumfang enthalten**

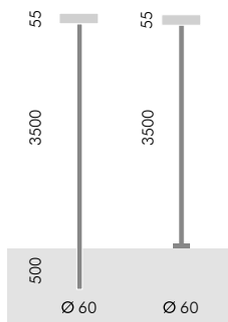


**S.2136H**  
 MID-POWER LED **2700K** CRI90 5767lm  
 Leuchtenlichtstrom 3535lm  
 Systemleistung 44,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.  
**Mast ist nicht im Lieferumfang enthalten**



## Maste für Tomorrow 250



**S.2842**    **S.2843**

### S.2842

**ZYLINDRISCHER MAST  $\varnothing$  60 mm MIT ERDSTÜCK**  
 Gesamthöhe des Mastes 3000 mm  
 Länge des Erdstücks 500 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 2550 mm

### S.2843

**ZYLINDRISCHER MAST  $\varnothing$  60 mm MIT MONTAGEPLATTE**  
 Gesamthöhe des Mastes 2500 mm  
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 2550 mm







# Tonight

## Pollerleuchte

Die Pollerleuchte Tonight hat ein sauberes und wesentliches Design; sie passt besonders in ein Stadtumfeld. Tonight besitzt einen schlanken zylindrischen Leuchtenkopf wo das zum Schutz des Optiksystems horizontal angefertigte Abdeckungsglas der Sicht völlig versteckt bleibt.

Das besondere mikro-geätzte und prismatische Glas trägt dazu bei, die gleichmäßige Lichtverteilung zu verstärken; der gerändelte Reflektor absorbiert einen Teil des Lichtstrahls der ihn trifft um die Blendung zu reduzieren und einen hervorragenden Sehkomfort zu gewähren.

Tonight gibt es mit Lichtaustritt à 180° und 360°.





## TONIGHT Pollerleuchte

Pollergehäuse Aluminiumstrangguss EN AW-6060, Leuchtgehäuse Aluminiumdruckguss EN AB-47100 mit hohem Korrosionsschutz. Mikro-geätzte und prismatische Glasabdeckung. Schrauben Edelstahl. Vorverkabelte Leuchte mit individuellem Kabel aus Neopren und Kabelverbinder für Anschluss an die Pollerleuchte. Silikondichtungen. **doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.**

**Schutzart**  
IP65

**Elektrische Schutzklasse**  
SCHUTZKLASSE II 

**Mechanische Schlagfestigkeit**  
IK 09

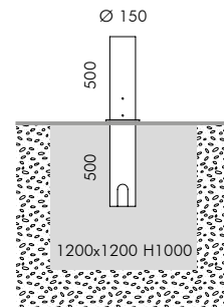
LED Varianten mit 4000K CR190 sind auf Anfrage verfügbar.

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

**Farbe:**

 Anthrazitgrau (Code 24)

**PATENT ANGEMELDET  
GESCHÜTZTES DESIGN**



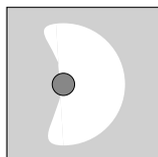
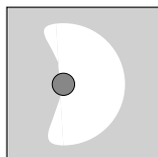
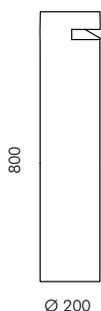
**S.4219**  
**Flansch für Sicherheitsabgrenzungssäule dem TONIGHT Ø 200 mm Poller angepasst. Mit diesem Flansch wird TONIGHT Ø 200 mm zu einer Sicherheitsabgrenzungssäule.**

Widerstandsfähigkeit gegen Aufprall von bis zu 3.500Kg wiegenden Autos bis 50Km/h. Bodenstahlflansch (Höhe 500mm) in den Boden einzementieren. 500mm hoher Bodenstahlflansch in den Boden einbetonieren; der Stahlflansch muss in einen Stahlbetonsockel (1200x1200x1000mm) integriert werden. (die Sockelrüstung muss an den Stahlflansch geschweisst werden).



**S.5506**  
4-Wege Kabelverbinder für Durchgangsverdrahtung (herein/raus).

Ø 200

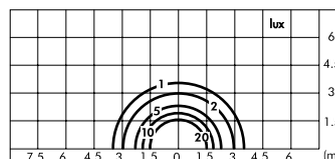


**S.2110W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1648lm  
 Leuchtenlichtstrom 300lm  
 Systemleistung 12W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

**S.2110H**

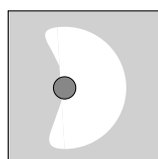
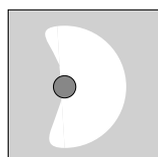
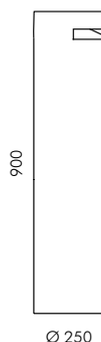
MID-POWER LED **2700K** CRI90 1648lm  
 Leuchtenlichtstrom 300lm  
 Systemleistung 12W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar



**S.4171**

**EINGIEßANKER FÜR TONIGHT Ø 200 mm**  
 Betoneingießanker mit Edelstahlschrauben.

Ø 250

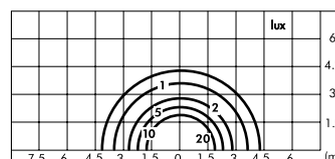


**S.2115W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2883lm  
 Leuchtenlichtstrom 548lm  
 Systemleistung 22W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC **DALI**  
 Computer simulierte Lichtverteilung

**S.2115H**

MID-POWER LED **2700K** CRI90 2883lm  
 Leuchtenlichtstrom 548lm  
 Systemleistung 22W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC **DALI**  
 Computer simulierte Lichtverteilung

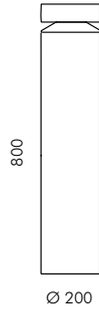


**S.2119**

**EINGIEßANKER FÜR TONIGHT Ø 250 mm**  
 Betoneingießanker mit Edelstahlschrauben.

# TONIGHT 360°

Ø 200

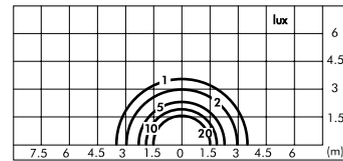


## S.2111W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 3360lm  
 Leuchtenlichtstrom 640lm  
 Systemleistung 28,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

## S.2111H

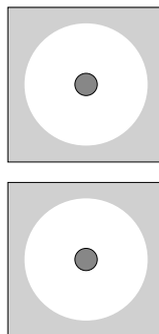
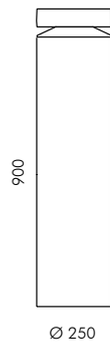
MID-POWER LED **2700K** CRI90 3360lm  
 Leuchtenlichtstrom 640lm  
 Systemleistung 28,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar



## S.4171

**EINGIEßANKER FÜR TONIGHT Ø 200 mm**  
 Betoneingießanker mit Edelstahlschrauben.

Ø 250

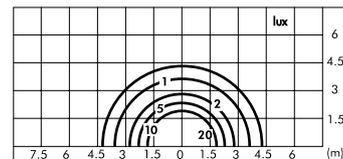


## S.2116W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 5767lm  
 Leuchtenlichtstrom 1095lm  
 Systemleistung 44,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC **DALI**  
 Computer simulierte Lichtverteilung

## S.2116H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 5767lm  
 Leuchtenlichtstrom 1095lm  
 Systemleistung 44,1W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC **DALI**  
 Computer simulierte Lichtverteilung



## S.2119

**EINGIEßANKER FÜR TONIGHT Ø 250 mm**  
 Betoneingießanker mit Edelstahlschrauben.



SIMES

luce per l'architettura

SIMES S.p.A. VIA G. PASTORE 2/4 - 25040 CORTE FRANCA (BRESCIA) - ITALY  
Tel. (+39) 030 9860411 - Fax (+39) 030 9828308  
[simes@simes.com](mailto:simes@simes.com) - [www.simes.com](http://www.simes.com)