



# Malaga – modern stil

## Malaga SGS101

Malaga är en mångsidig armatur för vägbelysning: Den har en modern stil och ett kvalitetsljus som ökar säkerheten och är behagligt för trafikanterna. Den fungerar även som områdesbelysning och medför endast låga investerings- och underhållskostnader. Det optiska systemet har utformats för att ge en perfekt ljuskägla och ett bra ljusflödet. Optimal ljusstyrka och ett enhetligt ljus uppnås när Malaga monteras på samma höjd som vägbredden och med ett stolpavstånd som är cirka 3,5 gånger så stort som vägbredden. Den är lämplig för stolptoppsmontage och montering från sidan; finns även med väggfäste.

### Fördelar

- En mångsidig vägbelysningsarmatur i modern stil, vars kvalitetsljus ökar säkerheten och är behagligt både för trafikanter och som områdesbelysning
- Optiska system som ger en perfekt ljuskägla och ett bra ljusflöde, optimal ljusstyrka och ett enhetligt ljus
- Låga investerings- och underhållskostnader

### Funktioner

- Modern utformning
- Effektiv och enhetlig ljusfördelning
- Lämplig för stolptoppsmontage och montering med ingång från sidan; finns även för montering på arm

### Användning

- Bostadsområden
- Vägar
- Parkeringar
- Industri

### specifikationer

<b>Armatur</b>	SGS101 (litet utförande)	<b>Ljuskälla</b>	Urladdningslampor: - 1 x MASTER SON-T PIA Plus/E27/50, 70 W
----------------	--------------------------	------------------	--

# Malaga SGS101

	- 1 x SON/E27/50, 70 W
	- 1 x SON-I/E27/50, 70 W
	- 1 x SON-T/E27/50, 70 W
	- 1 x HPL-N/E27/80, 125 W
<b>Levereras med ljuskälla</b>	Yes (K) Nej
<b>Driftdon</b>	EM-don (låg förlustutförande), 230 eller 240 V/50 Hz: - Induktiv (IN)
<b>Nätspänning</b>	230 eller 240 V
<b>Optik</b>	Tredelad optik av högkvalitativ stucc, aluminium
<b>Glas</b>	Polykarbonatkupa
<b>Tändare</b>	Semiparallell (SP) Semi-parallell, självstoppande (ST)
<b>Tillval</b>	Fotocell: NEMA-uttag (P1), Minicell (P3)
<b>Material och ytbehandling</b>	Armaturtak: glasfiberförstärkt polypropylen, UV-stabiliserad Glas: polykarbonat Monteringsmodul: pressgjutet aluminium, korrosionståligt Driftdonshus: glasfiberförstärkt polykarbonat

<b>Färg</b>	Grått, RAL 7035
<b>Installation</b>	Montering med ingång från sidan: sidoingång Ø 42/60 mm För montage på stolptopp: axiell ingång Ø 42/60 mm Stolparmen är vändbar och kan antingen sidomonteras eller monteras på stolptopp Rekommenderad montagehöjd: 6 m Standardvinkel för stolptoppsmontage: 15° Justerbar riktningsvinkel: – Justerbar ljusfördelning: – Maximal vindyta: 0,09 m Maximalt SCx-värde per sida: 0,04 m
<b>Underhåll</b>	Kupa med gångjärn, snabböppningsklämmor och enkelt löstagbart driftdon
<b>Tillbehör</b>	Stolparmar för 34–42 mm sidoingång och 76 mm stolptopp Väggfäste
<b>Användningsområden</b>	Bostadsområden, vägar, parkeringar, industri

## Versions

Malaga SGS101, svidtadlo veřejného osvětlení, montáž na výložník



## Produktinformation

OPDP\_SGS101k\_0001-Detail photo



## Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan IK08

## Allmän information

Socket E27  
CE-märkning CE märkning  
Optikavskärmning/optiktyp PC  
Driftdon Konventionell  
Lampeffekt 70 W  
Antal ljuskällor 1  
Optiktyp Flyttbar reflektor  
med Allenskruv  
Produktfamiljskod SGS101

## Ljusteknik

Standardvinkel för sidoingång 15°  
Standardvinkel för stolptoppsmontage 15°

## Mekanik och armaturhus

Färg grå

## Allmän information

Order Code	Full Product Name	Lampfamiljskod
63459400	SGS101 SON-T70W II MR-AS SKD 42/60	SON-T
63460000	SGS101 SON-TPP70W K II MR-AS SKD 42/60	SON-TPP

