



Malaga - Preiswert und funktionell

Malaga SGS102

Die Malaga ist eine vielseitige Straßenleuchte für die Beleuchtung von Industriestraßen und kleineren Flächen. Sie zeichnet sich außerdem durch niedrige Anschaffungs- und Wartungskosten aus. Das an die Straßengeometrie anpassbare optische System ist auf eine gute Lichtverteilung ausgelegt. Die Malaga sorgt für eine optimale Beleuchtungsstärke und Gleichmäßigkeit auf der zu beleuchtenden Fläche, wenn die Montagehöhe in etwa der Straßenbreite entspricht und der Mastabstand ca. das 3,5 fache der Straßenbreite beträgt. Dieses Modell ist sowohl für die Mastaufsatz- als auch für die Mastansatzmontage geeignet. Optional ist eine Halterung für die Wandmontage erhältlich.

Vorteile

- In der Familie gibt es eine kleine und eine große Bauform für unterschiedliche Lichtpunkthöhen
- Werkzeugloser Lampenwechsel; einfacher Zugang zum Elektroblock
- Hohe Energieeffizienz mit SON-T Bestückung

Merkmale

- Wirksame Lichtlenkung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Verstellbarer Aluminium-Reflektor für optimale Lichtverteilung
- Für Mastaufsatz- und Mastansatzmontage geeignet, Halterung für Wandmontage erhältlich

Anwendung

- Straßen und Wohngebiete
- Parkplätze
- Industrie

Spezifikationen

Malaga SGS102

Leuchtenbezeichnung	SGS102 (große Bauform)
Leuchtmittel	HID: - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250 W
Lampe inklusive	Ja
Vorschaltgerät	Elektromagnetisch (verlustarm), 230 oder 240 V / 50 Hz: - Induktiv (IN)
Netzspannung	230 oder 240 V
Optik	5-fach verstellbare Optik aus Hochglanz-Aluminium
Zündgerät	Seriell (SI) Semiparallel (SP) Semiparallel, selbststoppend (ST)
Option	Fotозelle: NEMA-Sockel (P1)
Material	Leuchtgehäuse: glasfaserverstärktes Polypropylen, UV-beständig Optische Abdeckung: Polycarbonat Mastansatz-/aufsatzstück: Aluminiumdruckguss, korrosionsbeständig Geräteträger: glasfaserverstärktes Polycarbonat
Gehäusefarbe	Grau (RAL7035)

Installation	Mastansatzmontage: Ø 42 - 60 mm Mastaufsatzmontage: Ø 42 - 60 mm Drehbares Masteinschublager für Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage Empfohlene Montagehöhe: 10 m Standardneigungswinkel Aufsatzmontage: 15° Einstellbarer Neigungswinkel: n. v. Einstellbare Lichtverteilung: n. v. Max. Windangriffsfläche: 0,15 m Max. SCx-Werte (Seite): 0,06 m
Wartung	Eingehängte Polycarbonatwanne, über Schnellverschlussclips zu öffnen Einfach zu öffnender Geräteraum für Wartung von Zünd- und Vorschaltgerät
Zubehör	Masteinschublager für Mastansatzmontage (34 - 42 mm) oder Mastaufsatzmontage (76 mm) Halterung für Wandmontage
Anwendungsbereich	Gewerbegebiete, Industriestraßen, Parkplätze

Versions



Produktdetails



Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK08
-----------------------	------

Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E40
CE-Zeichen	ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC
Betriebsgerät	Herkömmlich
Lampenfamiliencode	SON-T
Anzahl Lichtquellen	1
Produktfamiliencode	SGS102

Lichttechnische Daten

Standardaufneigung Ansatzmontage	15°
Standardaufneigung Aufsatzmontage	15°

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Lampenleistung	Optiktyp
63462400	SGS102 SON-T100W II MR-AS SKD 42/60	100 W	Beweglicher Reflektor (Inbus)
63464800	SGS102 SON-T150W II MR SKD 42/60	150 W	Beweglicher Reflektor
27102600	SGS102 SON-T150W II MR-AS SKD 42/60	150 W	Beweglicher Reflektor (Inbus)
63465500	SGS102 SON-T250W II MR-AS SA SKD 42/60	250 W	Beweglicher Reflektor (Inbus)
63467900	SGS102 SON-T250W II MR-AS SKD 42/60	250 W	Beweglicher Reflektor (Inbus)

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Farbe
63462400	SGS102 SON-T100W II MR-AS SKD 42/60	Grau
63464800	SGS102 SON-T150W II MR SKD 42/60	Grau
27102600	SGS102 SON-T150W II MR-AS SKD 42/60	Grau

Order Code	Full Product Name	Farbe
63465500	SGS102 SON-T250W II MR-AS SA SKD 42/60	SA
63467900	SGS102 SON-T250W II MR-AS SKD 42/60	Grau

