

# WIDOK PROJEKTOWANEJ OPRAWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO

## MALAGA SGS 101

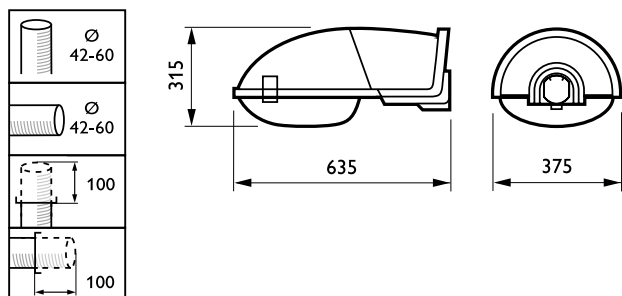
oprawa drogowa, 70W, klosz poliwęglan



### Specyfikacje

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ</li> <li>• Źródło światła</li> <li>• Zawiera lampę</li> <li>• Osprzęt</li> <li>• Napięcie</li> <li>• Optyka</li> <li>• Klosz</li> <li>• Zaplonnik</li> <li>• Materiały i wykończenie</li> </ul>	<p>SGS101/SGS102</p> <p>HID:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 W (SGS101)</li> <li>- 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250 W (SGS102)</li> </ul> <p>Nie</p> <p>Elektromagnetyczny (niskostratny) 230 / 50 Hz</p> <p>230 V</p> <p>3-częściowa optyka z wysokiej jakości aluminium młotkowanego Regulowany rozsył światła: 3 pozycje odbłyśnika (SGS101), 5 pozycji odbłyśnika (SGS102)</p> <p>Klosz z poliwęglanu</p> <p>Szeregowo-równoległy (SP)</p> <p>Korpus: polipropylen wzmocniony włóknem szklanym, z zabezpieczeniem przeciwko promieniowaniu UV Klosz: poliwęglan Zaczep montażowy: odlew aluminiowy, niekorodujący</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor</li> <li>• Instalacja</li> <li>• Konserwacja</li> <li>• Główne zastosowania</li> </ul>	<p>Szary RAL 7035</p> <p>Zamocowanie szczytowe lub boczne do każdego słupa lub wysięgnika o średnicy końcówki 42-60 mm Zintegrowany zaczep montażowy Zalecana wysokość montażowa: 6-10m Standardowy kąt nachylenia na szczycie słupa: 15° Regulowany rozsył światła: 3 pozycje odbłyśnika (SGS101), 5 pozycji odbłyśnika (SGS102) Maksymalna powierzchnia boczna: 0,09 m2 Maksymalna wartość SCx: 0,04 m2</p> <p>Klosz na zamki oraz łatwo demontowana płyta zamykająca</p> <p>Tereny mieszkalne, drogi, parkingi, przemysł</p>
--	--	---	---

### Rysunki techniczne



# DAMEX

**“DAMEX” Damian Wójcicki**  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2  
tel. kom. 602-503-928  
e-mail: damexdw@o2.pl, www.damex-instalacje.pl

Nazwa: **Budowa linii kablowej nN-0,23kV oświetlenia drogowego w miejscowości Kulesze Kościelne, ul. Łąkowa**

Adres: **Kulesze Kościelne, ul. Łąkowa  
działka nr 101/3, 101/4, 23/8, 18, 11/2**

Nazwa rys.: **WIDOK PROJEKTOWANEJ OPRAWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO**

Branża: **ELEKTRYCZNA**      Skala: **b/s**      Rys. nr **E5**      Data: **03.2017r.**

Projektował: **mgr inż. Piotr Krasowski**  
PDL/0067/PBE/16

Współpracujący: **Mieczysław Wójcicki**  
Łom. 29/86, UAN. 7342-42/92