



Malaga 101 Post-top

SGS 101/102

Uniwersalna oprawa oświetlenia drogowego o nowoczesnym wyglądzie. Zapewnia wysoką jakość oświetlenia przy niskich kosztach inwestycyjnych i konserwacji, wandaloodporna.

Główne zastosowania

- Tereny przemysłowe
- Drogi drugorzędne
- Drogi lokalne
- Dzielnice mieszkaniowe
- Parkingi samochodowe
- Węzły drogowe

Cechy charakterystyczne

- Układ optyczny zaprojektowany w celu dobrej kontroli strumienia światła.
- Optymalne natężenie oświetlenia i dobra równomierność uzyskiwane są, gdy wysokość zamocowania równa jest szerokości drogi a odległość pomiędzy słupami w przybliżeniu 3,5 szerokości drogi.
- Możliwość regulacji położenia odbłyśnika w trzech pozycjach (SGS101) lub pięciu (SGS102), co pozwala na dobrą kontrolę strumienia światła i poprawy posiadają otwierany klosz z poliwęglanu.
- Do wyboru źródła HPL-N 80-125-250W, SON/SON-T Plus 50-70-100-150-250W lub CDO-TT 70 i 150 W.
- Całkowicie szczelna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne i uderzenia. II klasa ochrony zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo wymagany jest tylko przewód dwuzłowy do połączeń elektrycznych.
- Łatwe instalowanie. Zwisany klosz z szybko zwalniającymi się kramarami i zdejmowalną tylną osłoną pozwalają na szybką i bezpieczną konserwację.
- Lampy wymieniane jest od dołu, co eliminuje konieczność stosowania wysokich podnośników. Lampa, statecznik i układ zapłonowy mogą być wymieniane z wysięgnika.

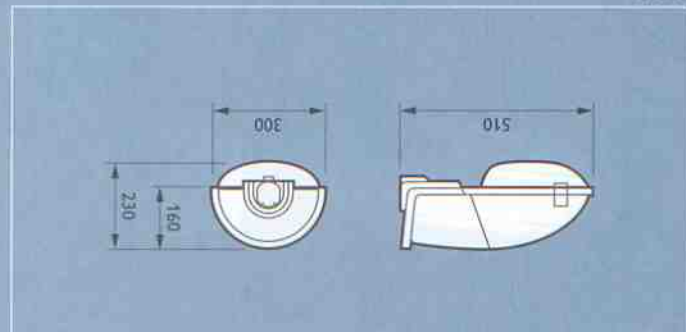
Materiały i wykonczenia

Obudowa wykonana ze wzmocnionego włókna szklanego, odporne na promieniowanie UV polipropylen, w kolorze jasnoszarym, poliwęglanowy klosz, moduł mocujący wykonany z niekorodującego odlew aluminium, osprzęt elektryczny montowany na podstawie wykonanej z poliwęglanu. Instalacja i montaż

Zamocowanie szczelowe lub boczne do każdego słupa lub wysięgnika o średnicy końcówki 42-60 mm. Pyło- i strugoodporna, IP 65 (komora lampy), IP 43 (komora osprzętu). Nie jest wymagane wewnętrzne czyszczenie.

- ☐ IP43
- ☐ komora osprzętu
- ☐ IP65
- ☐ komora lampy

Wymiary w mm.



SGS101