



## Sygnalizator ZIRclassic

Sygnalizatory drogowe ZIRclassic wykonane są z wysokiej jakości poliwęglanu LEXAN, dającego gwarancję dużej odporności na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne, w tym akty wandalizmu. Zwarta, modułowa konstrukcja wraz z unikatowym systemem uszczelnień zapobiega przedostawaniu się do środka wody, pyłu oraz innych zabrudzeń, mogących zakłócić pracę sygnalizatora.

Sygnalizator jest wyposażony standardowo w wysokiej jakości źródła światła LED, które zapewniają zwiększoną żywotność i kilkuletnią bezobsługową eksploatację. Charakteryzują się także doskonałym strumieniem świetlnym oraz stałym oświetleniem z centralnego źródła światła.

Sygnalizatory drogowe ZIRclassic mogą być montowane dwupodporowo, za pomocą konsol poliwęglanowych lub aluminiowych czy też jednopodporowo, dzięki adapterowi wyprodukowanemu z aluminium.

Średnica soczewki	Ilość komór	Wymiary sygnalizatora bez konsol szer./wys./gł.	Waga ** (kg)	Materiał	Montaż	Dostępne kolory	Klasa temperaturowa	Odporność	Certyfikat CE
200	1	269 / 264 / 181 (374*)	1,8	Poliwęglan stabilizowany UV	Dwupodporowo za pomocą konsol z poliwęglanu (160 mm) lub aluminium (200 mm), możliwy montaż w pionie oraz w poziomie.	Czarny RAL 9005	Klasa A, B i C (-40°C do +65°C) zgodnie z PN-EN 12368:2006	Klasa IR3 zgodnie z PN-EN 12368:2006	Pełna zgodność z PN-EN 12368:2006
	2	269 / 527 / 181 (374*)	3,7			Zielony RAL 6009			
	3	269 / 791 / 181 (374*)	5,5			Żółty RAL 1003			
300	1	358 / 371 / 241 (526*)	3,8		łatwy montaż ekranów za pomocą samogwintujących się wkrętów	Inne kolory dostępne na życzenie klienta			
	2	358 / 743 / 241 (526*)	7,5			Możliwe kombinacje kolorów (tył / przód)			
	3	358 / 1113 / 241 (526*)	11,3						

\* głębokość sygnalizatora wraz z daszkiem

\*\* podane wartości są wartościami orientacyjnymi



## CECHY

- Bardzo estetyczne wykonanie
- Najwyższej jakości poliwęglan
- Pełna szczelność (IV – klasa IP55)
- Prosty montaż oraz obsługa
- Możliwość łączenia komór 200 i 300 mm
- Duża odporność na wibracje oraz uderzenia, jak i na niekorzystne warunki atmosferyczne
- Konstrukcja pozwalająca na szybką wymianę poszczególnych elementów oraz ich wielokrotny montaż i demontaż
- Montaż jedno- lub dwupodporowy
- Pełna zgodność z normą PN-EN 12368, certyfikat CE wydany przez SIQ z Lublany



ul. Przemysłowa 7, 41-902 Bytom  
 +48 32 387 85 25  
 info@zir.com.pl  
 www.grupazir.pl