



Sygnalizator ZIRslim

Sygnalizator ZIRslim został opracowany w oparciu o doświadczenie zdobyte przy tworzeniu modelu Classic. Głównym celem stworzenia nowego sygnalizatora było zmniejszenie rozmiarów, dzięki czemu uzyskaliśmy nowoczesny i smukły design, przy jednocześniej większej oszczędności materiału. Dodatkowo zminimalizowaliśmy emisję dwutlenku węgla w procesie produkcyjnym.

Wszystkie główne walory urządzenia zostały zachowane. W dalszym ciągu są to sygnalizatory wykonane z wysokiej jakości poliwęglany LEXAN, dającego gwarancję dużej odporności na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne, w tym akty wandalizmu. Zachowaliśmy również zwartą i modułową konstrukcję, która wraz z unikatowym systemem uszczelnień zapewnia najwyższą ochronę przed wszelkimi zabrudzeniami, w tym pyłem i wodą.

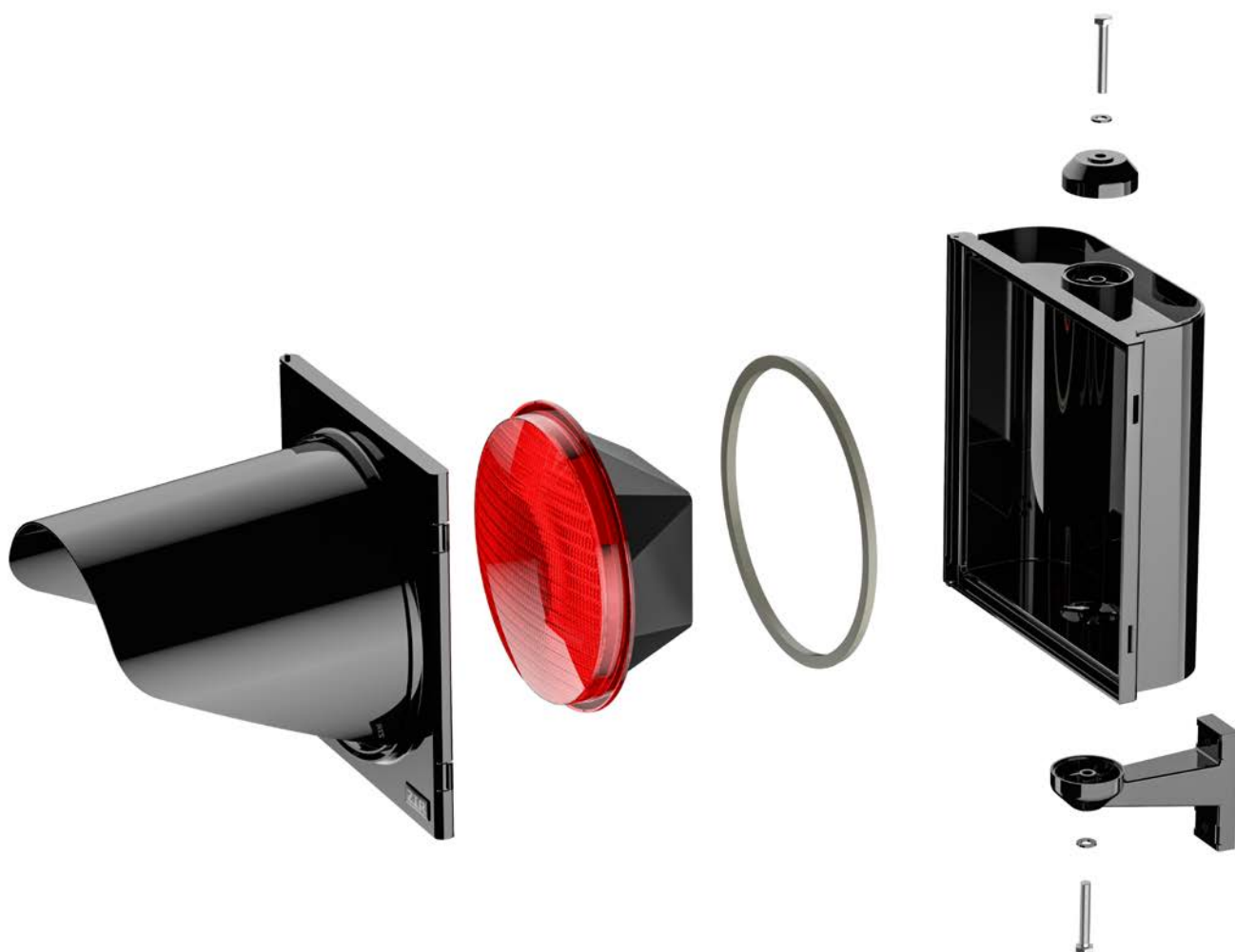
Sygnalizator jest wyposażony standardowo w wysokiej jakości źródła światła LED, które zapewniają zwiększoną żywotność i kilkuletnią bezobsługową eksploatację. Charakteryzują się także doskonałym strumieniem świetlnym oraz stałym oświetleniem z centralnego źródła światła.

Montaż sygnalizatorów może być zarówno dwupodporowy, przy wykorzystaniu konsol poliwęglanowych lub aluminiowych, bądź jednopodporowy za pomocą aluminiowej przejściówki.

Średnica soczewki	Ilość komór	Wymiary sygnalizatora bez konsol szer./wys./gł.	Waga ** (kg)	Materiał	Montaż	Dostępne kolory	Klasa temperaturowa	Odporność	Certyfikat CE
200 mm	1	269 / 264 / 1130 (345*)	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 Zielony RAL 6009 Żółty RAL 1003	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 / 130 (345*)	3,6						
	3	269 / 791 / 130 (345*)	5,4						
300 mm	1	358 / 371 / 130 (445*)	3,5		łatwy montaż ekranów za pomocą samogwintujących się wkrętów	Możliwe kombinacje kolorów (tył / przód)			
	2	358 / 743 / 130 (445*)	6,9						
	3	358 / 1113 / 130 (445*)	10						

* głębokość sygnalizatora wraz z daszkiem

** podane wartości są wartościami orientacyjnymi



CECHY

- Nowoczesny design
- Estetyczne wykonanie
- Projekt przyjazny ekologii
- Pełna szczelność (IV – klasa IP55)
- Montaż jedno- lub dwupodporowy
- Prosty montaż oraz obsługa
- Zwiększona odporność na uderzenia, wibrację oraz wahania temperatury
- Zgodność z PN-EN 1236, 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