

# STIMSONITE

MODEL

# 980

## CHRONIONY SZKŁEM PUNKTOWY ELEMENT ODBŁASKOWY

Twarty, odporny na uszkodzenia najezdniowy, punktowy element odblaskowy zaprojektowany dla zapewnienia najwyższej odblaskowości i długiego okresu użytkowania



**STIMSONITE**

**Warstwa Szkl**  
Powierzchnia Odporna Na Zarysowania

- Najwyższa odblaskowość wśród dostępnych na rynku rozwiązań
- Norma wymaga aby po roku wartość odblaskowości wynosiła min. 150 mcd/lx, a produkt przewyższa ten wymóg ponad dwukrotnie. (409 mcd/lx)
- 0% ubytków po roku użytkowania według badań British Standard Institute
- Wygodny Uchwyt ułatwiający montaż
- Całkowicie zgodny z normą PN-EN 1463 część 1 i 2
- Produkowany zgodnie z normą ASTM D4280
- Powierzchnia elementu odblaskowego 17 cm<sup>2</sup>
- Doskonały gdy musisz udzielić długiej gwarancji !



**ROAD SERVICE**  
PUNKTOWE ELEMENTY ODBŁASKOWE

PRYZMATYCZNE

PPUH ROAD SERVICE Jerzy Fojcik  
ul. Lenartowicza 37/13, biuro handlowe: ul. Hałcnowska 194, 43-344 Bielsko-Biała  
Tel.: 33 816 44 40, Fax: 33 816 44 39, biuro@roadservice.pl; www.roadservice.pl

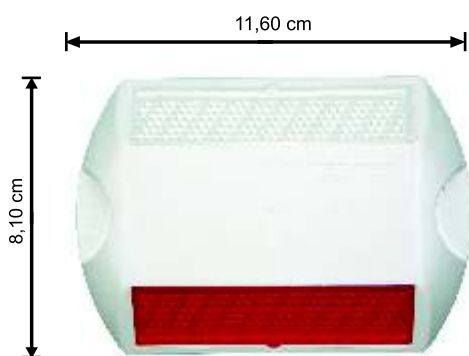
## Model 980 BR

Odblask z jednej strony, kolor czerwony  
Dostępny również w kolorze białym (980 BW).



## Model 980 AW

Odblask z dwóch stron, kolor biały.



## Model 980 ERW

Odblask z dwóch stron, kolor biało-czerwony.

## Jak Zamawiać

AW	dwustronny biały
BW	jednostronny biały
BR	jednostronny czerwony
ERW	dwustronny biało-czerwony

inne kolory dostępne na specjalne zamówienie

## CHRONIONY SZKŁEM PUNKTOWY ELEMENT ODBLASKOWY

## Specyfikacja Techniczna

Wytrzymałość na ściskanie	100 kN
Wymiary	116 x 81 x 17 mm
Powierzchnia elementu odblaskowego	17 cm <sup>2</sup>
Masa	0,10 kg
Współczynnik odblasku ( $\beta=5^\circ$ , $\alpha=0,3^\circ$ ) wg PN-EN1463-1	615 mcd/lx
Współczynnik odblasku po rocznej próbie drogowej wg PN-EN1463-2	268 mcd/lx
Minimalny współczynnik odblasku wg PN-EN1463	150 mcd/lx
Właściwości użytkowe wg PN-EN1463-2	S1, R1
Sposób mocowania	naklejanie na nawierzchnię

## Czym się wyróżnia Model 980

- Formowany wtryskowo. Wysoko udatne polimery, zapewniają dodatkową wytrzymałość.
- Komórkowa budowa odbłyśnika zapewnia jego funkcjonowanie również po uszkodzeniu
- Odblaskowość została zmaksymalizowana przy zastosowaniu zaawansowanych rozwiązań optycznych
- Pokryty warstwą szkła reflektor dla większej trwałości
- Technologia Luki powietrznej dla większej odblaskowości
- Odblaskowość zachowana – zmierzona po teście drogowym, jest ponad dwa razy wyższa od minimalnych wymagań PN-EN 1463
- 100% odblasków pozostało na drodze po rocznym teście
- Opatentowany SureGrip – pewne trzymanie spodniej strony w połączeniu z modyfikowanym polimerem maksymalizuje przyczepność do nawierzchni.

## Wytrzymałość Modelu 980

- Trwałość nowych odblasków oznacza mniej uzupełnień, oszczędzając Twoje pieniądze i minimalizując utrudnienia w ruchu.
- Nawet po uszkodzeniu modułowa budowa odbłyśnika wciąż prowadzi kierujących. Dając w efekcie bezpieczniejszą jazdę.

## Jasność Odbłyśnika

Nasze jaśniejsze odbłyśniki, działają dłużej i zapewniają wyższy poziom bezpieczeństwa dla zmotoryzowanych, szczególnie podczas opadów i dla starszych kierowców.

**STIMSONITE®**



**ROAD SERVICE**  
PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE

PRYZMATYCZNE