

## CHRONIONY SZKŁEM PUNKTOWY ELEMENT ODBLASKOWY

## ODPORNY NA ODSŃIEŻANIE

Zaprojektowany, by sprostać wymaganiom dzisiejszych konstrukcji dróg, sposobom zimowego utrzymania i rosnącej populacji kierowców. LifeLite 101 odzwierciedla wieloletnie doświadczenia Stimsonite w produkcji bezpiecznych, skutecznych i odpornych na odsnieżanie, punktowych elementów odblaskowych



STIMSONITE®

### Warstwa Szklą

Powierzchnia Odporna Na Zarysowania

#### Najwyższa odblaskowość

Dzięki swoim parametrom, elementy LifeLite 101 zapewniają najwyższą widoczność zarówno na sucho, jak i podczas opadów deszczu, z pełną siłą odbicia światła z odległości 300 m.

#### Zwiększona odporność na odsnieżanie

Mały kąt rampy, oraz niska konstrukcja zapewniają większą odporność na zniszczenia powodowane przez lemiesze pługów.

#### Niskie koszty instalacji i utrzymania

Mała głębokość części kotwiącej odblask w nawierzchni zmniejsza koszty tarcz tnących i ilości stosowanego kleju, a sam reflektor jest łatwy do wymiany.

#### Odblysznik o najdłuższej żywotności

Unikalna konstrukcja reflektora chronionego szkłem, pozwala aby opony samochodowe łatwo czyściły jego powierzchnię. Co pozwala maksymalnie wydłużyć jego okres użytkowania.

**ROAD SERVICE**  
PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE

TYP CIĘŻKI

## CHRONIONY SZKŁEM PUNKTOWY ELEMENT ODBLASKOWY ODPORNY NA ODŚNIEŻANIE

### Specyfikacja Techniczna

materiał korpusu	żeliwo sferoidalne i polimetakrylan metylu
wytrzymałość na ściskanie	≥ 60 kN
wymiary	140 x 254 x 49 mm
powierzchnia elementu odblaskowego	9,29 cm <sup>2</sup>
masa	2,60 kg
współczynnik odbłasku dla typu 1, dla kąta $\beta=5^\circ$ , dla kąta $\alpha=0,3^\circ$	biały ≥ 150 mcd/lx czerwony ≥ 30 mcd/lx
sposób mocowania	wklejanie w nawierzchnię

### Właściwości

#### Gwarantowana możliwość powtórnego użycia

Odzyskany, żeliwny korpus zwrócony sprzedawcy, może zostać niedrogo oczyszczony i przywrócony do stanu "jak nowy".  
(Trwałość korpusu: 35 lat)

#### Szklana Powierzchnia dla długiej odbłaskowości

Twarda warstwa z niehartowanego szkła zabezpiecza akrylowy odbłyśnik Modelu 101 przed zarysowaniem i pozwala na samooczyszczenie przy każdym kontakcie z oponą.

Niezależne testy dowiodły, że szklone reflektory elementów Stimsonite zachowują wysokie parametry odbłaskowości dużo dłużej niż elementy nieszklone.

Elementy odbłaskowe dłużej jasno odbijają światło i rzadziej są wymieniane (raz na 5 lat), co znacznie obniża koszty utrzymania.

#### Bezpieczne odśnieżanie

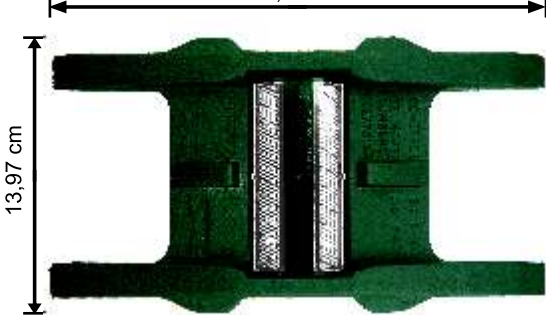
Głównym powodem wprowadzenia na polskie drogi odbłasków Stimsonite Model 101 jest charakterystyka klimatyczna naszego kraju. Śnieżne zimy często wymagają użycia stalowych pługów odśnieżających. W takich warunkach szczególnie istotnym staje się zagwarantowanie administracji drogowej takich rozwiązań oznakowania punktowymi elementami odbłaskowymi, które zagwarantują ich właściwe funkcjonowanie nawet przy zastosowaniu "ciężkiego sprzętu do odśnieżania".

Niska konstrukcja części wystającej nad nawierzchnię oraz mały kąt rampy prowadzącej pług śnieżny, zapewniają największą odporność na odśnieżanie. A co za tym idzie, wydłużają okres bezobsługowej eksploatacji elementów odbłaskowych Stimsonite Model 101 do 5 lat

LifeLite 101 AW  
Odblask z dwóch stron, kolor biały.



25,40 cm



13,97 cm

1,04 cm



### Jak Zamawiać

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

inne kolory dostępne na specjalne zamówienie

**STIMSONITE®**



**ROAD SERVICE**  
PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE

TYP CIĘŻKI

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