

HOLOPHANE

KERB MARKER

SZKLANY KRAWĘŻNIKOWY PUNKTOWY ELEMENT ODBLASKOWY



ZASTOSOWANIE

Wielokierunkowe Punktowe Elementy Odblaskowe HOLOPHANE Kerb-marker przeznaczone są do zaznaczania przebiegu wysepek, azyli i innego rodzaju wyniesionych ponad nawierzchnię urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego. Zapewniają niezbędną widzialność i czytelność drogi nawet w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych.

Podkreślają przebieg i kształt wysepek, niebezpiecznych łuków, lokalizację przejść dla pieszych i azyli, a swoje największe zalety ujawniają prowadząc kierowców przez odcinki niebezpieczne, wyznaczając przebieg zjazdów, tuneli, kształt wielokanałowych skrzyżowań, czy też rond.

Dzięki hartowanemu szklu, użytemu do budowy elementów Kerb-marker, oraz lokalizacji elementów, są one zabezpieczone przed uderzeniami opon i odśnieżaniem gumowymi lemieszami. Twardość szklapozwala zachować dłużej wysoki poziom odblaskowości, co zmniejsza częstotliwość zabiegów utrzymaniowych.

Powyższe cechy sprawiają, że okres użytkowania elementów Kerb-marker jest zbliżony do okresu życia nawierzchni co pozwala uniknąć kosztownych wymian punktowych elementów odblaskowych i zaoszczędzić pieniądze.



ROAD SERVICE
PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE

WIELOKIERUNKOWE SZKLANE

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

HOLOPHANE KERB MARKER



Kerb-marker

Odblask 360° - dookólny, kolor biały.
Dostępny również w kolorze czerwonym.



Kerb-marker

Część gumowa i szklana przed połączeniem.

Jak Zamawiać

Kerb-marker W | biały
Kerb-marker R | czerwony

inne kolory dostępne na specjalne zamówienie



Specyfikacja Techniczna

materiał korpusu	hartowane szkło optyczne
wytrzymałość na uderzenie	≥ 25 J
wytrzymałość na ściskanie	≥ 120 kN
wymiary	średnica - 50 mm wysokość - 50 mm
wysokość części wystającej nad powierzchnię	20 mm
masa	150 g
współczynnik odbicia współdrożnego	> 80 mcd/lx
typ odbicia światła	wielokierunkowy
dopuszczalne nachylenie powierzchni montażu	0° - 40°
sposób mocowania	osadzone mechanicznie w krawężniku, bez użycia kleju

Właściwości

Przewaga szkła

Optyczne, hartowane szkło HOLOPHANE to materiał najwyższej klasy, twardszy od stali. Daje elementom doskonałą jakość odbłasku i nieporównywalne z innymi materiałami właściwości mechaniczne:

- wytrzymałość na ściskanie ponad 12 ton,
- wytrzymałość na uderzenie ponad 25 dżuli,
- nieporównywalnie wyższa odporność na zarysowania (w porównaniu do produktów plastikowych).

Wszystkie te cechy są zachowywane przez cały okres użytkowania, a parametry odbłaskowości pozostają stałe w czasie.

Typ Kerb-marker posiada wyjątkową wytrzymałość mechaniczną - ponad 12 ton nacisku punktowego. Jest montowany w gniazdo utworzone w krawężniku lub innym elemencie wyniesionym ponad powierzchnię co praktycznie zabezpiecza go przed uszkodzeniami powodowanymi przez pojazdy i sprzęt do zimowego utrzymania dróg.

Oryginał jest tylko jeden

To właśnie firma HOLOPHANE i jej inżynierowie, wyposażeni w najnowsze, komputerowe narzędzia wspomagające projektowanie urządzeń optycznych, zaprojektowali mały, efektywny element odbłaskowy o najwyższych parametrach odbicia światła.

Dostosowanie do potrzeb

Specjalnie dla wymogów norm Polskich i Angielskich powstała odmiana w kolorze czerwonym, służąca do oznakowania krawężników i innych przeszkód znajdujących się na prawej krawędzi jezdni.

Jakość i efekt

Kerb-marker oferuje wiele unikalnych właściwości. Wykonane z masywnego optycznego szkła hartowanego odbłaski Kerb-marker umieszczone na podwyższeniu, są w ten sposób zabezpieczone przed uderzeniami opon i odśnieżaniem gumowymi lemieszami.

Wszystkie te cechy sprawiają, że okres użytkowania elementów HOLOPHANE Kerb-marker jest zbliżony do okresu użytkowania nawierzchni, co pozwala uniknąć kosztownych wymian elementów odbłaskowych, zakłóceń w ruchu i zaoszczędzić pieniądze.



ROAD SERVICE
PUNKTOWE ELEMENTY ODBŁASKOWE

WIELOKIERUNKOWE SZKLANE

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