



ZRÓWNOWAŻONY SPOSÓB NA ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

## REFLEKTORY DROGOWE ZE SZKŁA HARTOWANEGO LUX



Bezpieczna infrastruktura drogowa ma ogromną wartość dla każdego społeczeństwa. Trwałe i skuteczne rozwiązania mają je mu zapewnić. Reflektory drogowe LUX z pełnego szkła hartowanego są takim rozwiązaniem.

Firma Van Wylick Wegdek-reflektoren BV powstała ponad 20 lat temu i jest uważana za specjalistę w dziedzinie reflektorów drogowych. Reflektory te są produkowane z pełnego szkła hartowanego. Zapewniają one znaczne zwiększenie bezpieczeństwa w gęsto zaludnionych terenach miejskich oraz na terenach wiejskich. Działają stale, w dzień i w nocy, we wszelkich warunkach atmosferycznych.

### REFLEKTORY DROGOWE Z PEŁNEGO SZKŁA HARTOWANEGO

- Są przyjazne dla środowiska, tanie w utrzymaniu i zmniejszają zanieczyszczenie światłem, gdyż w niektórych sytuacjach latarnie drogowe stają się zbędne.
- Odbijają światło ze wszystkich stron (360°).
- Reflektor z pełnego szkła nie są instalowane na nawierzchni drogi, lecz w niej. Dzięki tej metodzie reflektor pozostaje zawsze na swoim miejscu.
- Mogą zostać zainstalowane w różnych materiałach, takich jak asfalt albo beton (krawężniki, płyty itp.).
- Ich używanie jest bardzo korzystne: można po nich jeździć, są samoczyszczące, nie wymagają konserwacji i są praktycznie niezniszczalne.



### REFLEKTORY DROGOWE LUX Z PEŁNEGO SZKŁA FIRMY VAN WYLUCK

- W przeciwieństwie do innych typów reflektorów drogowych, spełniają europejską normę NEN-1463.
- Są wykonane z hartowanego szkła; wytrzymują nacisk 60 ton.
- Posiadają trwałą powłokę odblaskową (zdolność odbijania światła nie zmniejsza się).
- Są wykonane z gruntownie barwionego szkła (kolor zachowuje się).
- Są dostępne w różnych kolorach, również do celów dekoracyjnych.

### VAN WYLUCK

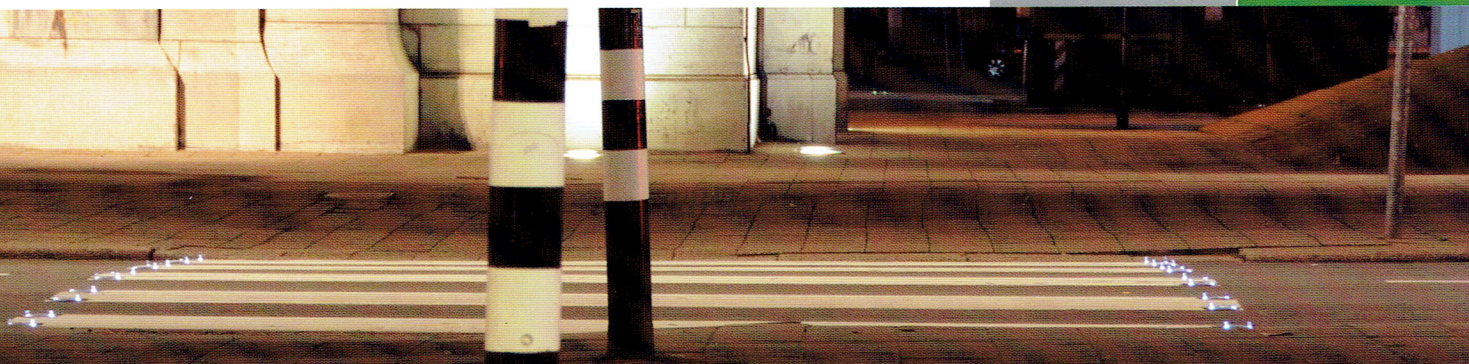
- Firma Van Wylick Wegdekreflectoren bv istnieje już od ponad 20 lat i jest specjalistą w dziedzinie reflektorów drogowych. Van Wylick służy profesjonalnym doradztwem dla każdego rodzaju sytuacji w ruchu drogowym.
- Doradza, dostarcza i instaluje - wszystko zostaje załatwione przez jedną firmę.
- Van Wylick udziela szerokiej gwarancji na produkt, jaki i na jego instalację.
- Firma Van Wylick Wegdek-reflektoren BV dąży do realizacji ambicji w zakresie społecznej odpowiedzialności biznesu.

### ZASTOSOWANIE

- znakowanie niebezpiecznych zakrętów
- ścieżki rowerowe
- znakowanie dróg poza obszarem zabudowanym
- granice obszarów zabudowanych
- "uspokajają" ruch
- na autostradach i drogach ekspresowych
- ronda
- parkingi oraz dekoracja placów i budynków







ZRÓWNOWAŻONY SPOSÓB NA ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

## SOLARNE REFLEKTORY DROGOWE LUX



Solarne reflektory drogowe LUX są idealnym rozwiązaniem zapewniającym bezpieczeństwo i trwałość dróg. Ten holenderski produkt wyróżnia się na rynku dzięki wykorzystaniu wyjątkowej, opatentowanej na całym świecie technologii ogniw słonecznych Sunboost. Reflektory solarne LUX ostrzegają, prowadzą i organizują ruch drogowy dla zapewnienia optymalnego bezpieczeństwa na ulicy. Ponadto nadają się doskonale do obszarów rekreacyjnych oraz do stref pieszych. Innowacyjna technologia akumulatorów, diod LED oraz ogniw słonecznych sprawia, że reflektory solarne LUX są najlepszymi solarnymi reflektorami drogowymi dostępnymi na rynku.

### DROGOWE REFLEKTORY SOLARNE

- Są przyjazne dla środowiska, obniżają koszty i przyczyniają się do zmniejszenia zanieczyszczenia świetlnego oraz do redukcji emisji CO<sub>2</sub>. Oświetlenie drogowe staje się mniej potrzebne.
- Oświetlenie LED jest widoczne z dalekich odległości.
- Mogą zostać zamontowane w różnych materiałach, np.: w asfalcie, w betonie, w kamieniu naturalnym lub w drewnie.
- Są wygodne w instalacji i w użytku. Nie wymagają kosztownego okablowania ani konserwacji.



### SOLARNE REFLEKTORY DROGOWE LUX FIRMY VAN WYLUCK

- To pewne oraz wytrzymałe urządzenia o wysokiej jakości wyprodukowane przez holenderskiego producenta.
- Są wyposażone w inteligentne akumulatory litowo-polimerowe o pojemności 2200 mAh, które samodzielnie zapobiegają przeciążeniu lub nadmiernemu rozładowaniu się, przez co przedłużona zostaje ich trwałość.
- Wyjątkowa technologia solarna umożliwia wykorzystanie pojedynczego ogniwa słonecznego zamiast wielu szeregowo łączy, dzięki czemu wydajność ładowania jest znacznie wyższa. Diody LED świecą się nieprzerwanie od zmierzchu do świtu, nawet po pochmurnym i deszczowym dniu.
- Diody LED Nichia high efficiency są widoczne z odległości 1000 metrów.
- Urządzenia są zabezpieczone za pomocą przezroczystego żelu poliwęglanowego, który czyni je odpornymi na wilgoć i uderzenia. Reflektory solarne LUX wytrzymują przejazd pojazdami.
- Wszystkie typy solarnych reflektorów drogowych z asortymentu LUX są wyposażone w wyjątkowe oprogramowanie i są dostępne z większą ilością diod LED, z różnymi ustawieniami, w różnych kolorach i obudowach.



### VAN WYLUCK

- Firma Van Wylick Wegdek-reflectoren BV istnieje już od ponad 20 lat i jest specjalistą w dziedzinie reflektorów drogowych.
- Doradza, dostarcza i instaluje - wszystko zostaje załatwione przez jedną firmę.
- Van Wylick udziela szerokiej gwarancji na produkt i jego instalację.
- Firma Van Wylick Wegdek-reflectoren BV dąży do realizacji ambicji w zakresie społecznej odpowiedzialności biznesu.

### ZASTOSOWANIE

- "uspakają" ruch
- tereny rekreacyjne i strefy piesze
- ścieżki rowerowe
- dekoracja placów i budynków
- znakowanie jezdni i zakrętów
- ronda
- nabrzeża, przystanie i pomosty
- granice obszarów zabudowanych