



ZRÓWNOWAŻONY SPOSÓB NA ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

PUNKTOWE ELEMENTY SOLARNE LED LUX



Punktowe elementy odblaskowe solarne LED 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. Punktowe elementy solarne LED 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 punktowe elementy solarne LED LUX są najlepszymi punktowymi elementami solarnymi z diodami LED dostępnymi na rynku.

PUNKTOWE ELEMENTY SOLARNE LED

- Są przyjazne dla środowiska, obniżają koszty i przyczyniają się do zmniejszenia zanieczyszczenia świetlnego oraz do redukcji emisji CO₂. Oświetlenie drogowe staje się mniej potrzebne.
- Oświetlenie LED jest widoczne z dalekiej 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.

PUNKTOWE ELEMENTY SOLARNE LED 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 łączonych, 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. Punktowe elementy solarne LED LUX wytrzymują przejazd pojazdami.
- Wszystkie typy punktowych elementów solarnych LED 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 ponad 20 lat i jest specjalistą w dziedzinie punktowych elementów solarnych z diodami LED.
- 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

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

