

Punktowy Element Solarny SIG 14D

Punktowe Elementy Solarne SIG 14D to wysokowydajne źródła światła przeznaczone do znakowania dróg na terenach miejskich oraz zwiększenia bezpieczeństwa na nich. Wykonane są z wykorzystaniem najwyższej jakości podzespołów.

Punktowe Elementy Solarne SIG 14D łączą w sobie funkcjonalność znaczników odblaskowych z wysoką wydajnością świetlną LED. Tworzą aktywne oznakowanie drogowe wysokiej jakości, całkowicie autonomiczne - zasilane wyłącznie energią słoneczną.

Element solarny włącza się automatycznie, kiedy tylko natężenie oświetlenia spada poniżej 500 lx. Widoczność ponad 500 metrów.

Światło emitowane przez LEDy pozostaje dobrze widoczne w trudnych warunkach atmosferycznych, gdzie skuteczność tradycyjnych elementów odblaskowych słabnie (mgła, deszcz, zmierzch, noc).

Ważne: należy pamiętać, aby naładować element solarny przed montażem, wystawiając je na światło słoneczne lub lampy.

Charakterystyka techniczna:

- IP 68 - w pełni pyłoszczelny oraz odporny na delikatne strugi;
- Szybkie ładowanie (3 godziny);
- Kolor światła biały (na zamówienie: czerwony, zielony, żółty, niebieski);
- Światło pulsujące, 6 LED (dwustronne) białe (na zamówienie światło stałe, 3 LED);
- Czas świecenia: 72 godziny;
- Wytrzymałość na nacisk: 10 ton;
- Zakres temperatur: -20 do +80°C;
- Bardzo prosta i szybka instalacja poprzez przyklejenie lub/i przykręcenie.

Wymiary:

- Średnica: 116 mm
- Wysokość: 25 mm
- Waga: 0,292 kg

Zastosowanie:

- krawędzie dróg;
- ronda;
- ciężki rowerowe;
- drogi miejskie.

