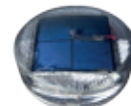
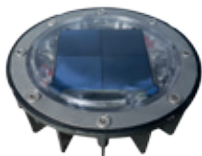




SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PUNKTOWE ELEMENTY LED LUX SOLAR



	LUX SOLAR 1	LUX SOLAR 2	LUX SOLAR 3	LUX SOLAR 4
Średnica /wymiary	100x100x20 mm	ø 128 mm	ø 84 mm	ø 84 mm
Wysokość na jaką wystaje element solarny po montażu w podłożu	20 mm	2,5 mm	7 mm	7 mm
Sposób montowania	klej dwuskładnikowy	borowanie oraz montaż za pomocą kleju dwuskładnikowego	borowanie oraz montaż za pomocą kleju dwuskładnikowego	borowanie oraz montaż za pomocą kleju dwuskładnikowego
Wytrzymały na najeżdżanie	nie	tak, zawsze	tak, ograniczony	tak, ograniczony
LED	1 Nichia dioda ledowa o wysokiej wydajności, kolor: biały	2 Nichia diody ledowe o wysokiej wydajności, kolor: biały	1 Nichia dioda ledowa o wysokiej wydajności, kolor: biały	1 Nichia dioda ledowa o wysokiej wydajności, Kolor: biały
Bateria	2200 mAh litowo-polimereowa	2200 mAh litowo-polimerowa	2200 mAh litonowo-polimerowa	2200 mAh litonowo-polimerowa
Ogniwo słoneczne	monokrystaliczne	monokrystaliczne	monokrystaliczne	monokrystaliczne
Odbicie	2 reflektory pryzmatyczne	brak reflektorów	4 reflektory pryzmatyczne	4 reflektory pryzmatyczne
Obudowa	poliwęglan	poliwęglan	poliwęglan	poliwęglan
Tryb drzemki	tak	tak	tak	tak
Waga	160 gr	330 gr	155 gr	175 gr
Głębokość dziury w betonie bądź asfalcie	Nd.	32 mm	26 mm	26 mm
Zastosowanie	Naklejane na różnych powierzchniach	Montaż w różnych powierzchniach takich jak asfalt, beton, kamień.	Montaż w różnych powierzchniach takich jak asfalt beton, kamień.	Montaż w różnych powierzchniach takich jak asfalt, beton, kamień.
Liczba diod LED	1 lub 2	1, 2, lub 3 diody	1 dioda	1 dioda
Opcje koloru	ciepły biały, zielony, niebieski, czerwony, żółty, pomarańczowy	ciepły biały ,zielony, niebieski, czerwony, żółty, pomarańczowy	ciepły biały, zielony, niebieski, czerwony, żółty, pomarańczowy	ciepły biały, zielony, niebieski, czerwony, żółty, pomarańczowy
Opcje ustawień	opcja migająca lub opcja 'Firefly'	opcja migająca lub opcja 'Firefly'	opcja migająca lub opcja 'Firefly'	opcja migająca lub opcja 'Firefly'