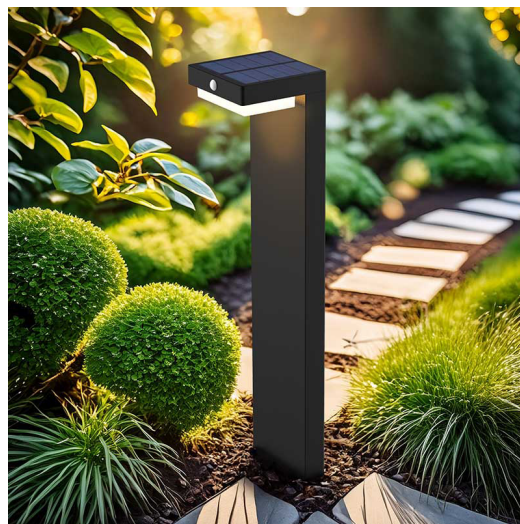


PRODUKTOVÝ LIST

W07202



LED solární sloupkové osvětlení Palermo, 5W, 400lm, 3000K

- LED sloupkové osvětlení se solárním panelem a světelným a pohybovým čidlem
- vhodné pro osvětlení venkovních částí prostor bez přívodu elektrické energie (parkovací stání, zahradní chodníky, zádomí, vstupní branky apod.)
- příkon: 5W
- světelný tok: 400lm
- volitelná teplota chromatičnosti: 3000K (teplá bílá)
- sloupek lze upevnit do trávníku pomocí 2 kolíků, nebo upevnit k rovnému podkladu pomocí vrtů či šroubů
- automaticky přednastavené 2 režimy svícení
- režimy svícení:
 - automatické sepnutí při detekci pohybu v šeru na 30s na 100% výkonu
 - automatické sepnutí při detekci pohybu v šeru na 30s na 100% výkonu poté konstatně na cca 10% výkonu
- úhel detekce senzoru: 120°
- detekční vzdálenost: max 7m
- doba nabíjení baterie solárním panelem: cca 8 hodin (v závislosti na světelných podmínkách)
- čistá doba svícení: ním. 1 hod. (např. 120 sepnutí při svícení 30sec)
- baterie: Li-Ion 3,7V 2000mAh
- solární panel: 1,9W, 5V
- rozměry: 12 x 11,4 x 50 cm
- vypínač: vypnuto (OFF) / zapnuto (ON); režim I / režim II
- USB C konektor pro dobíjení svítidla v případě nedostatku slunečního záření
- stupeň krytí: IP54
- barva: černá

