

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



PARKO Sensor

2.1/9W 2.1/18W 2.1/23W

tuba LED z czujnikiem ruchu i funkcją podtrzymania

90-265V 50/60Hz 		G13 	9 18 23 WAT	PF>0,5 	100 lm/W
6500K 	Ra>80 	120° 	MIKROFALA 	360° 	10m max



Aluminiowy korpus i mleczny klosz z poliwęglanu.



Wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu. Funkcja podtrzymania w stanie czuwania.



Jednorodny strumień światła i szeroki kąt świecenia.



Obrotowy trzonek (do 90°) i zatrzask blokujący w pożądanej pozycji.

Napięcie zasilania	90-265V 50/60Hz			Zamiennik tradycyjnej świetlówki fluorescencyjnej T8. Szeroki wachlarz zastosowań w automatycznym oświetleniu pomieszczeń, gdzie wymagany jest minimalny poziom oświetlenia przez całą dobę. * zasilanie dwustronne, trzonek G13 * aluminiowa obudowa * matowy klosz z poliwęglanu * zintegrowany mikrofalowy czujnik ruchu * funkcja podtrzymania - obniżony strumień światła w stanie czuwania * szeroki kąt świecenia 120° * rotacyjne trzonki z blokadą - optymalne ustawienie w różnych oprawach * niewielka masa - łatwy transport i montaż * żywotność 30 tys. godzin
Typ zasilania	dwustronne			
Rodzaj trzonka	G13			
Moc	9W	18W	23W	
Współczynnik mocy	>0,5			
Strumień świetlny	900 lm	1800 lm	2300 lm	
Skuteczność	100 lm/W			
Temperatura barwowa	6500 K			
Stopień odwzorowania barw	>80			
Obszar detekcji	360°			
Zakres detekcji ruchu	do 10 m			
Czas świecenia po zaniku ruchu	15 s			
Wymiary	605 mm	1210 mm	1500 mm	
Masa	0,16 kg	0,26 kg	0,36 kg	

Innowacyjny energooszczędny zamiennik tradycyjnej świetlówki do zastosowania wszędzie tam, gdzie chcemy aby światło zapalało się po wykryciu ruchu i gasło automatycznie po jego zaniku. Funkcja podtrzymania powoduje utrzymanie świecenia w stanie czuwania na poziomie ok. 10% mocy, co podnosi bezpieczeństwo i umożliwia pracę kamer. Źródło światła polecane do hal parkingowych, korytarzy, pomieszczeń odwiedzanych sporadycznie. Dedykowane do opraw z gniazdami G13. Wysoka odporność na uderzenia dzięki aluminiowemu korpusowi i kloszowi z poliwęglanu. Wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu o zasięgu do 10 m. Wydajne źródło światła LED - ok. 100 lm/W. Szeroki kąt świecenia 120 stopni. Dla ułatwienia montażu w oprawach o różnym kącie położenia gniazd, PARKO SENSOR wyposażono w rotacyjne trzonki z blokadą, co umożliwia ich optymalne ustawienie w oprawie. Żywotność powyżej 30 tys. godzin.

