

# VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą

## TINA Multipower Sensor 6W-13W 6W-15W-24W automatyczna oprawa LED



220-240V 50/60Hz 	<b>MULTIPOWER</b> 6W 13W 6W 15W 24W	PF 0,95 	>100 lm/W	4000K 
Ra 80 	MIKROFALA 	360° 	12m max 	2lx - ∞ 
5s-5min 	IK 10 	IP 54 		0,51 0,78 kg 



**MULTI  
POWER**



**POLIWĘGLAN**

Klosz z wytrzymałego poliwęglanu



Zdalnie programowany sterownik z czujnikami ruchu i zmierzchu



Możliwa zmiana ustawień sterownika przy użyciu opcjonalnego pilota



Funkcja MULTIPOWER  
możliwość zmiany mocy



Metalowa klamra  
ułatwiająca montaż



Wygodna automatyczna  
kostka przyłączeniowa

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz		<p>Szeroka gama zastosowań w oświetleniu pomieszczeń, wejść do budynków, portali, wiatrołapów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* klosz z wytrzymałego poliwęglanu</li> <li>* funkcja MULTIPOWER - możliwość zmiany mocy oprawy</li> <li>* wysokosprawne diody LED SMD</li> <li>* możliwa zdalna zmiana trybu pracy oprawy oraz parametrów czujnika ruchu i zmiernicy (opcjonalny pilot)</li> <li>Ustawienia fabryczne : <ul style="list-style-type: none"> <li>- praca automatyczna</li> <li>- zakres detekcji 100%</li> <li>- czas podtrzymania 5s</li> <li>- próg jasności ∞</li> </ul> </li> <li>* praca automatyczna lub sterowanie ręczne</li> <li>* metalowa klamra ułatwiająca montaż</li> <li>* wygodna w instalacji automatyczna kostka przyłączeniowa</li> <li>* trwałość 30 tys. godzin</li> </ul>
Moc (przełączana)	6W-13W	6W-15W-24W	
Współczynnik mocy	0,95		
Strumień świetlny	1350 lm	2600 lm	
Skuteczność	>100 lm/W		
Temperatura barwowa	4000K		
Stopień odwzorowania barw	Ra 80		
Obszar detekcji	360°		
Zakres detekcji ruchu	regulowany : ~3m / ~6m (promień)		
Próg jasności załączenia lampy	regulowany : 2 / 10 / 50 lx / ∞		
Czas świecenia po zaniku ruchu	regulowany : 5s / 30s / 90s / 5 min		
Odporność na uderzenia	IK10		
Stopień szczelności	IP54		
Klasa ochronności	II		
Wymiary	∅ 220 x 54	∅ 280 x 54	
Masa	0,51 kg	0,78 kg	

Modna linia nowoczesnych opraw typu „ULTRA THIN”. Klosz z wysoce odpornego na uderzenia poliwęglanu. Bardzo równomiernie rozproszony strumień światła uzyskano przez użycie odpowiedniego klosza oraz dobrze zaprojektowanego modułu LED. Zawiera zaawansowany, zdalnie programowany, zintegrowany sterownik z mikrofalowym czujnikiem ruchu i czujnikiem zmiernicy. Opcjonalny pilot umożliwia zdalną zmianę sposobu pracy oprawy (sterowanie ręczne z wyłącznika / automatyczne / wyłączenie, zmiana zakresu detekcji, progu jasności oraz czasu podtrzymania. Zwarta konstrukcja utrudnia dostęp do środka oprawy osobom niepowołanym i skutecznie chroni jej wnętrze przed wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami i wilgocią. Wygodny dostęp do przewodów zasilania bez otwierania oprawy, automatyczna kostka przyłączeniowa i łatwe mocowanie do ściany lub sufitu za pomocą klamry czynią oprawę przyjazną w montażu. Wysoka klasa szczelności IP 54 rozszerza możliwości zastosowań opraw serii TINA o lokalizacje na zewnątrz budynków nie narażone na bezpośredni strumień wody. Ta linia produktów obejmuje oprawy okrągłe i kwadratowe (TINA Square Multipower). Wszystkie dostępne są w wersji z czujnikiem zmiernicy (Multipower Zmierch) oraz w wersji ze zintegrowanym czujnikiem ruchu i zmiernicy (Multipower Sensor).

