

VOLTEA™

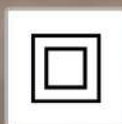
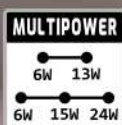
światło zawsze przed Tobą

TINA Multipower

6W-13W

6W-15W-24W

energooszczędna oprawa LED



MULTIPOWER



POLIWĘGLAN

Wytrzymała obudowa
i klosz z poliwęglanu



Płaska konstrukcja o
stopniu szczelności IP54



Zastosowanie wewnątrz
i na zewnątrz budynków



Funkcja MULTIPOWER
możliwość zmiany mocy



Metalowa klamra
ułatwiająca montaż



Wygodna automatyczna
kostka przyłączeniowa

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz		<p>Oświetlenie klatek schodowych, korytarzy, portali, wejść. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.</p> <ul style="list-style-type: none"> * obudowa i klosz z poliwęglanu * funkcja MULTIPOWER - możliwość zmiany mocy oprawy * wysokosprawne diody LED SMD * metalowa klamra ułatwiająca montaż * wygodna automatyczna kostka przyłączeniowa * trwałość powyżej 30 tys. godzin
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		
Odporność na uderzenia	IK10		
Stopień szczelności	IP54		
Klasa ochronności	II		
Wymiary	Ø 220 x 54	Ø 280 x 54	
Masa	0,46 kg	0,73 kg	

Modna linia nowoczesnych opraw typu „ULTRA THIN”. Płaska obudowa i klosz wykonane z wysoce odpornego na uderzenia poliwęglanu. Bardzo równomiernie rozproszony strumień światła uzyskano przez użycie odpowiedniego klosza oraz dobrze zaprojektowanego modułu LED. 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 zmierzchu (Multipower Zmierzch) oraz w wersji ze zintegrowanym czujnikiem ruchu i zmierzchu (Multipower Sensor), której parametry pracy można łatwo zmieniać za pomocą opcjonalnego pilota.

