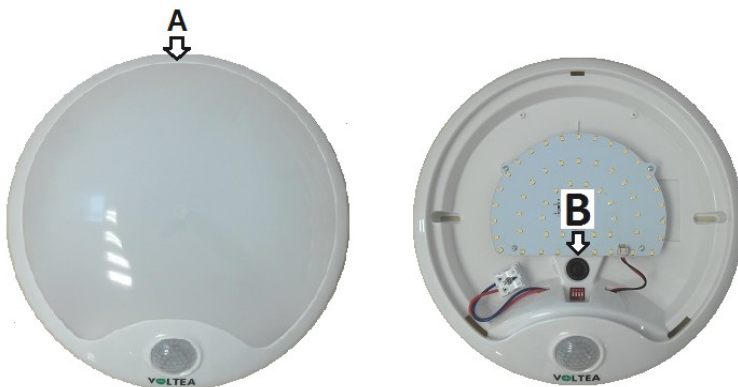


## INSTRUKCJA MONTAŻU

energooszczędnej oprawy sensorowej LED z czujnikiem ruchu typu PIR i czujnikiem zmierzchu

### DETECTA 8W / 10W

**UWAGA!** Montaż powinien być dokonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa. Oprawa przeznaczona jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na prawidłowe działanie czujnika ruchu należy unikać montażu w pobliżu źródeł ciepła i w miejscach gdzie mogą występować gwałtowne zmiany temperatury np. w pobliżu grzejników, wentylatorów.



1. Odłączyć zasilanie.
2. Wcisnąć płaski wkrętak w szczelinę pomiędzy obudowę i klosz w miejscu oznaczonym na zdjęciu literą A i zdjąć klosz podważając go.
3. Przygotować otwory w podłożu do zamocowania oprawy.
4. Przeprowadzić przewód zasilający przez otwór z dławikiem uszczelniającym oznaczony na zdjęciu literą B oraz zamocować oprawę na suficie, ścianie lub innej płaskiej powierzchni, za

pomocą odpowiednich dla podłoża kołków i wkrętów, najlepiej na wysokości ok. 2 ÷ 2,5 m.

5. Podłączyć przewody zasilające do kostki przyłączeniowej.
6. Ustawić odpowiednie parametry pracy za pomocą czterech mikroprzełączników:

oznaczenie dla górnego położenia mikroprzełącznika (ON)	<b>1</b>	<b>2</b>	czas świecenia	<b>3</b>	<b>4</b>	próg jasności
			15 s			∞
			45 s			5-20 lx
			85 s			1-5 lx
			120 s			≤1 lx

7. Ustawić moc 8W lub 10W przełącznikiem na płytce LED.
8. Założyć klosz.
9. Włączyć zasilanie. Po zadziałaniu układu automatyki, oprawa przechodzi do normalnego trybu pracy.

#### Specyfikacja:

Napięcie zasilania	230V 50Hz
Moc	8W / 10W (przełączana)
Zalecana wysokość montażu	2 ÷ 2,5 m
Zakres detekcji ruchu	do 7 metrów (14m)
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	II
Temperatura pracy	-20 ÷ +40 st.C



Informujemy Państwa, że nasze towary są oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpad. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania tego sprzętu.