

INSTRUKCJA MONTAŻU

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

CENTRA 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, w miejscach gdzie mogą występować gwałtowne zmiany temperatury np. w pobliżu grzejników, wentylatorów.



1. Odłączyć napięcie zasilające.
2. Odkręcić pierścień mocujący klosz i zdjąć go.
3. Przygotować otwory w podłożu do zamocowania oprawy.
4. Przeprowadzić przewód zasilający

przez otwór z dławikiem uszczelniającym oraz zamocować oprawę na suficie, ścianie lub innej płaskiej powierzchni, za pomocą odpowiednich dla podłoża kołków, najlepiej na wysokości ok. 2 ÷ 2,5 m.

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



czas			próg jasności		
1	2		3	4	
○	○	15s	○	○	∞
●	○	45s	●	○	5~20 lx
○	●	85s	○	●	1~5 lx
●	●	120s	●	●	≤5 lx

7. Ustawić moc 8W lub 10W przełącznikiem na płytce LED.
8. Założyć klosz i dokręcić pierścień mocujący.
9. Włączyć zasilanie.

Specyfikacja:

Napięcie zasilania	230V 50Hz
Moc	8W / 10W (przełączana)
Zalecana wysokość montażu	2 ÷ 2,5 m
Zakres detekcji ruchu	do 7 m (14 m)
Klasa ochrony	II
Temperatura pracy	-30 ÷ +50 st.C



Informujemy Państwa, że nasze towary są oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską oraz polską Ustawą o użytym 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 użytym 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.