

INSTRUKCJA MONTAŻU

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

DETECTA 15 W EMERGENCY

UWAGA! Montaż powinien być dokonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa. Lampa przeznaczona jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na prawidłowe działanie czujnika ruchu należy unikać montażu 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 lampę 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:

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

7. Wybrać moc 8/10W-przełącznikiem na płytce LED. Włączyć zasilanie. Po zadziałaniu automatyki oprawa przechodzi do normalnego trybu pracy / nie dotyczy mocy 15W

8. Po minimum 12 godzinach podłączenia (ładowania akumulatora) sprawdzić działanie modułu awaryjnego przyciskiem testu oznaczonym na rysunku literą C. Po jego naciśnięciu moduł powinien zaświecić, a po zwolnieniu powinien zgasnąć. W przypadku stwierdzenia podczas okresowej kontroli, że oprawa nie utrzymuje znamionowego czasu pracy w trybie awaryjnym, należy wymienić akumulator.

Specyfikacja:

Napięcie zasilania	AC 230V
Źródło światła	LED, niewymienialne
Źródło zasilania awaryjnego	akumulatory wymienialne
Zalecana wysokość	2 ÷ 2,5 m
Zakres detekcji ruchu	3 - 7 metrów
Próg załączania przy oświetleniu	ok. 6 Lux
Awaryjny strumień świetlny	75 lm
Czujnik obecności, czas świecenia	30 +/- 10 sek.
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.