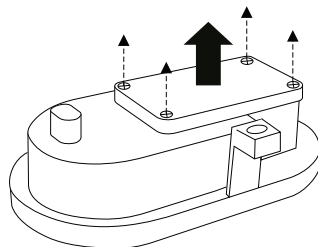


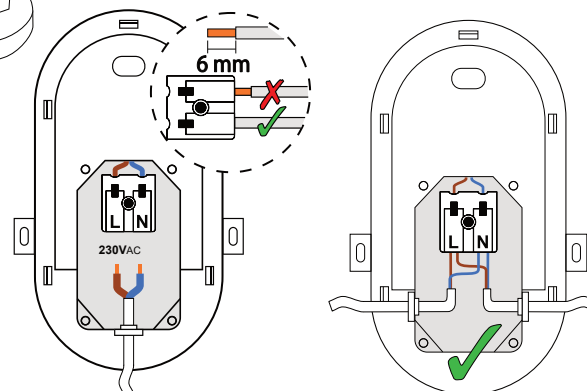
Lampa piwniczna LED CANTINA z MIKROFALOWYM CZUJNIKIEM RUCHU PW CAM6/230K402

1. Odkręcić tylną klapkę zabezpieczającą

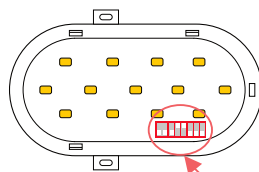


2. Wprowadzić przewód zasilający z uszczelką i podłączyć do szybkozłączki.

Przystosowane do łączenia przelotowego !

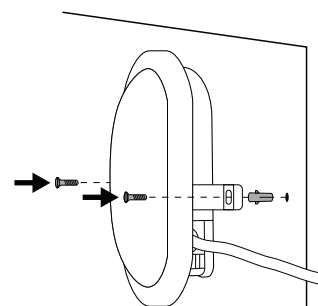
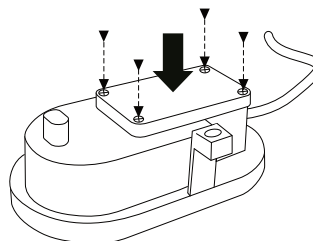


3. Przełączniki do ustawień mikrofal znajduje się pod kloszem oprawy



PRZYKŁAD USTAWIENÍ		
1		
0		
ZASIĘG:	CZAS:	JASNOŚĆ:
00-2 m	000-5s	000-URUCHAMIA-
01-5 m	010-30s	NIE NIEZALEŻNIE
10-8 m	011-90s	OD NATEŻENIA
		OŚWIEPLENIA

4. Przykręcić tylną klapkę zabezpieczającą i przymocować oprawę do ściany lub sufitu



Zmiana ustawień czujnika mikrofalowego:

- wyłączyć napięcie zasilające oprawę
- zdjąć kołnierz oraz klosz oprawy
- regulować czujnik przełącznikami zgodnie z PRZYKŁADEM USTAWIENÍ
- po zmianie ustawień, starannie założyć klosz i kołnierz oprawy”

Instrukcja konserwacji:

- wyłączyć napięcie zasilające oprawę
- wyczyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką

UWAGA! - nie zanurzać w wodzie, zalanie oprawy LED grozi porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem elektroniki.

- włączyć napięcie zasilające oprawę

UWAGA!

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

Nigdy nie należy dokonywać samodzielnych napraw i przeróbek, a w przypadku wątpliwości skontaktować się z działem technicznym firmy LEDing.EU sp. z o.o.

tel: +48 52 522 22 38 email: info@leding.eu