

Instrukcja montażu i obsługi plafonu LED ze zdalnie programowanym sterownikiem Duomatic-R

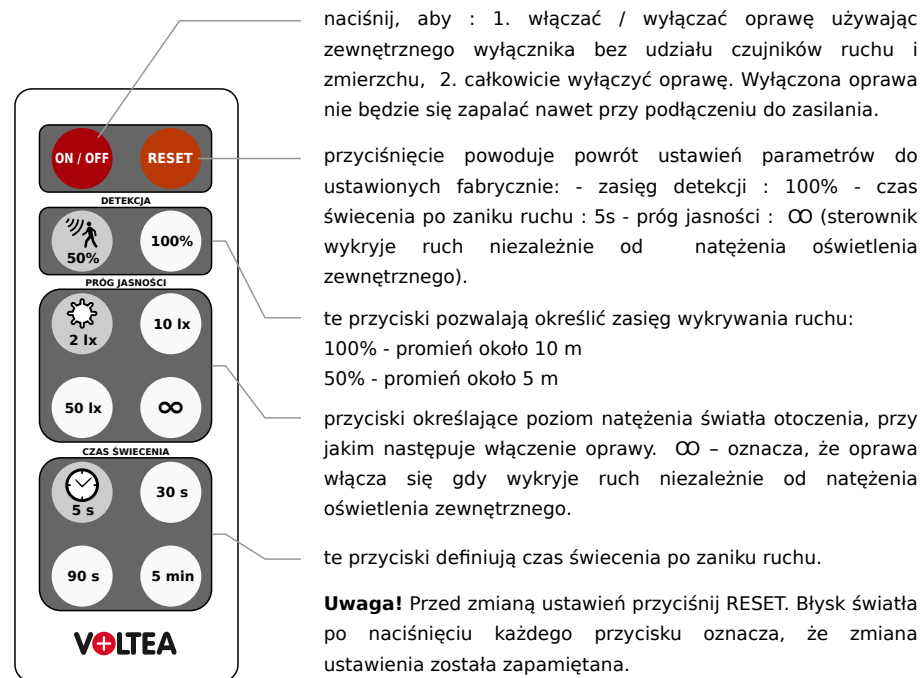
TINA Duomatic-R



Oprawa wyposażona jest w zdalnie programowany sterownik z mikrofalowym czujnikiem ruchu oraz czujnikiem zmierzchu. Ustawienia fabryczne sterownika :

- praca automatyczna, aktywny czujnik ruchu i zmierzchu
- zakres detekcji 100%
- czas świecenia po zaniku ruchu 5s
- próg jasności ∞ (oprawa włącza się gdy wykryje ruch niezależnie od natężenia oświetlenia zewnętrznego)

Tryb pracy (automatyczny / ręczny / wyłączona) oraz parametry pracy oprawy (zakres detekcji ruchu, próg jasności, czas świecenia) można zmieniać zdalnie przy pomocy opcjonalnego pilota.



naciśnij, aby : 1. włączać / wyłączać oprawę używając zewnętrznego wyłącznika bez udziału czujników ruchu i zmierzchu, 2. całkowicie wyłączyć oprawę. Wyłączona oprawa nie będzie się zapalać nawet przy podłączeniu do zasilania.

przyciśnięcie powoduje powrót ustawień parametrów do ustawionych fabrycznie: - zasięg detekcji : 100% - czas świecenia po zaniku ruchu : 5s - próg jasności : ∞ (sterownik wykryje ruch niezależnie od natężenia oświetlenia zewnętrznego).

te przyciski pozwalają określić zasięg wykrywania ruchu: 100% - promień około 10 m
 50% - promień około 5 m

przyciski określające poziom natężenia światła otoczenia, przy jakim następuje włączenie oprawy. ∞ - oznacza, że oprawa włącza się gdy wykryje ruch niezależnie od natężenia oświetlenia zewnętrznego.

te przyciski definiują czas świecenia po zaniku ruchu.

Uwaga! Przed zmianą ustawień przyciśnij RESET. Błysk światła po naciśnięciu każdego przycisku oznacza, że zmiana ustawienia została zapamiętana.

Ustawienia pozostają w pamięci sterownika również w przypadku zaniku zasilania.

Specyfikacja:

Napięcie zasilania : 220-240V 50/60Hz

moc : 13W, 15W, 24W

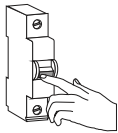
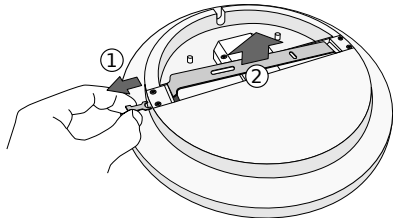
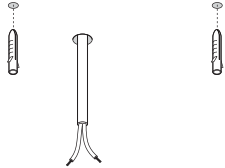
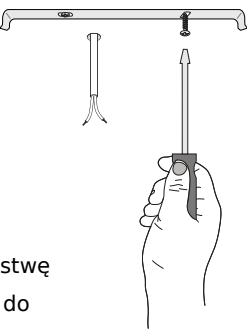
Klasa szczelności IP 54

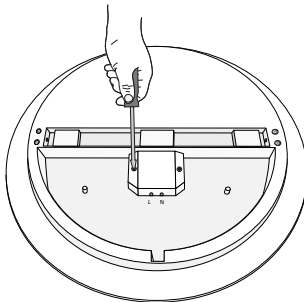
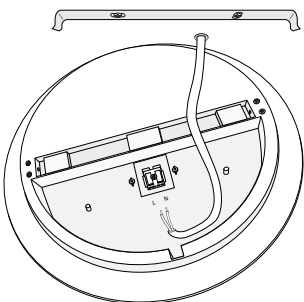
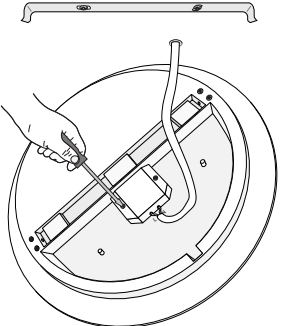
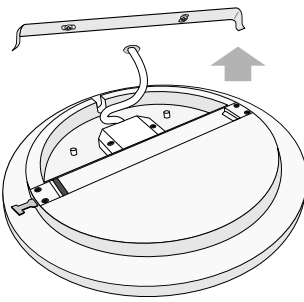
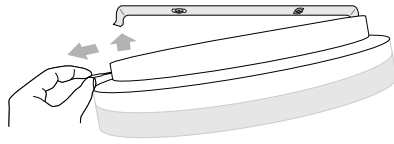
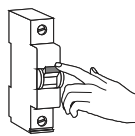


Instrukcje bezpieczeństwa

Montaż powinien być dokonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa. Zawsze upewnij się, że zasilanie jest WYŁĄCZONE przed wykonaniem jakiegokolwiek konserwacji, montażu lub demontażu. Oprawa posiada źródło światła LED niewymienne przez użytkownika. Przeznaczona jest do montażu nawierzchniowego. Wyposażona jest w listwę montażową do jej mocowania. Upewnij się, że przewody zasilania i oprawa są dobrze zamocowane przed włączeniem zasilania.

Montaż

<p>1</p>  <p>Wyłączyć napięcie zasilające.</p>	<p>2</p>  <p>Pociągnąć za uchwyt z boku obudowy ① aby odblokować listwę montażową i wyjąć ją ②.</p>
<p>3</p>  <p>Przygotować kołki odpowiednie dla rodzaju podłoża i otwory do zamocowania listwy montażowej.</p>	<p>4</p>  <p>Przykręcić listwę montażową do podłoża.</p>

<p>5</p>  <p>Zdjąć przykrywkę kostki przyłączeniowej na spodzie obudowy.</p>	<p>6</p>  <p>Podłączyć przewody zasilające do kostki przyłączeniowej oprawy zgodnie z oznaczeniami: L - fazowy, N - neutralny.</p>
<p>7</p>  <p>Przykręcić przykrywkę kostki przyłączeniowej.</p>	<p>8</p>  <p>Osadzić oprawę na listwie montażowej, najpierw z jednej strony.</p>
<p>9</p>  <p>Następnie pociągając uchwyt blokady osadzić oprawę na drugim końcu listwy, puścić uchwyt blokady i docisnąć oprawę aż do zatrzaśnięcia na listwie.</p>	<p>10</p>  <p>Włączyć napięcie zasilające.</p>