



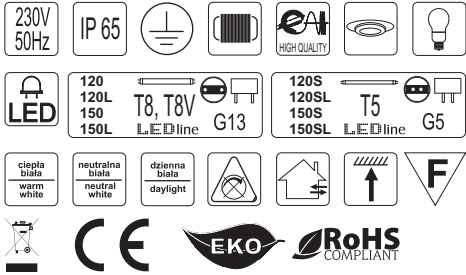
ELGO Lighting Industries Spółka Akcyjna  
Poland  
09-500 Gostynin, ul. Kutnowska 98,  
www.elgo.pl

IME-120



POLSKA  
MARKA

## INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI opraw HERMETIC LED, HERMETIC LED-V

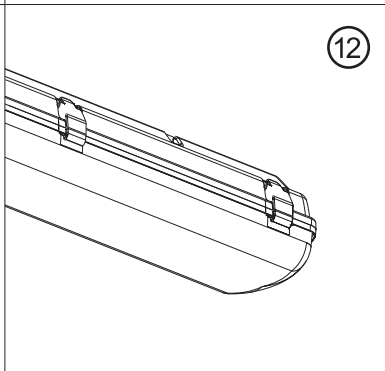
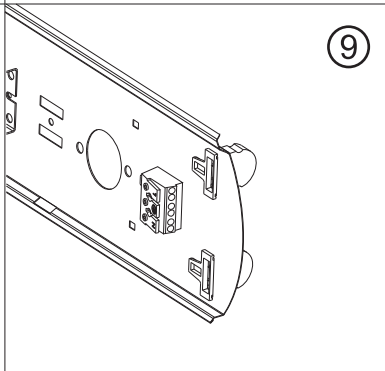
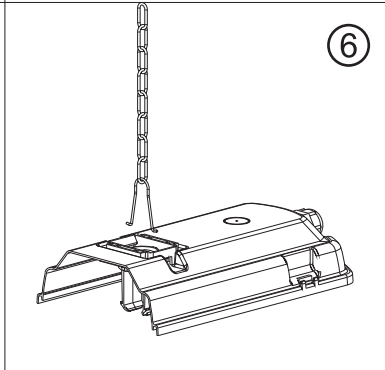
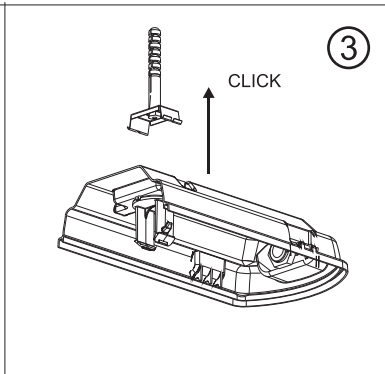
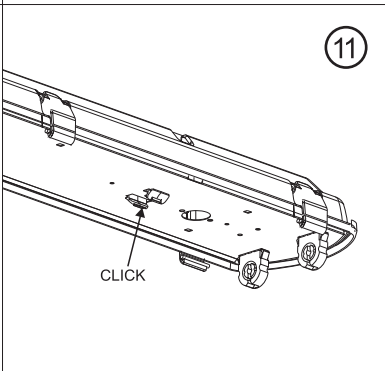
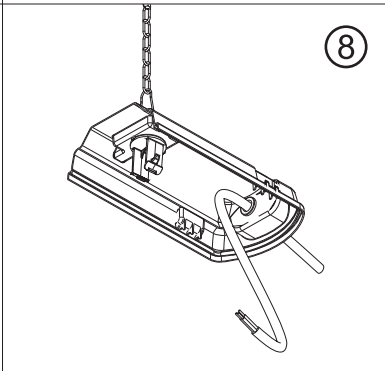
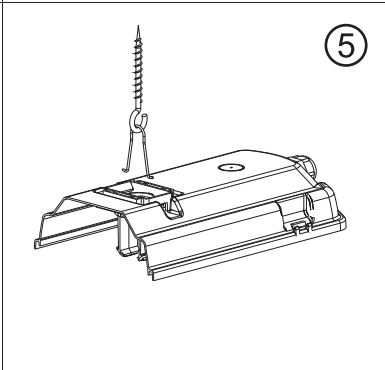
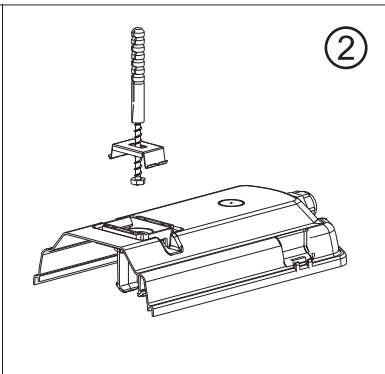
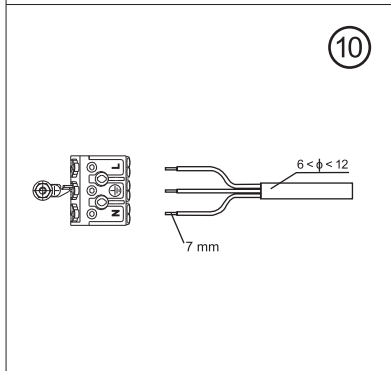
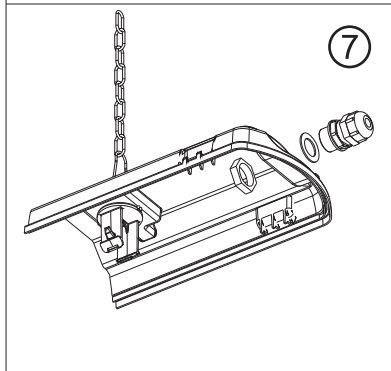
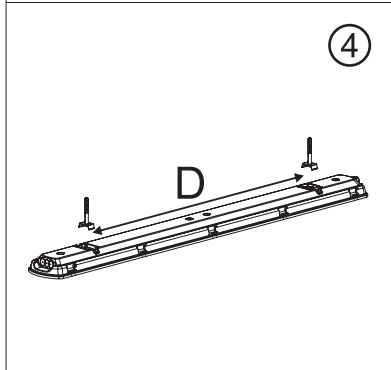
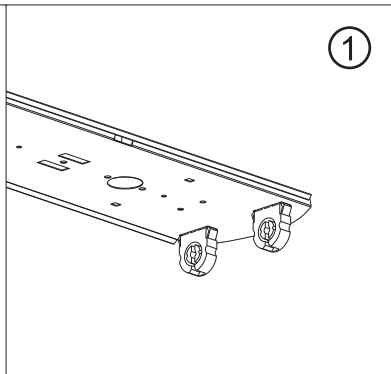
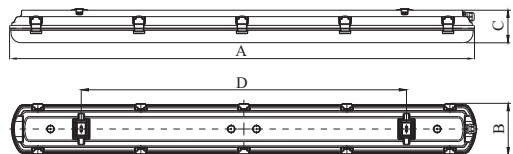


Typ oprawy	Moc źródła światła	Wymiary [mm]			
		A	B	C	D
<b>HERMETIC LED LEDline T8</b>					
HERMETIC LED 120 / 120L	1x16W, 2x16W	1287	140	94	900
HERMETIC LED 150 / 150L	1x21W, 2x21W	1587	140	94	1200
<b>HERMETIC LED LEDline T5</b>					
HERMETIC LED 120S / 120SL	1x14W, 1x16W, 2x14W, 2x16W	1287	140	94	900
HERMETIC LED 150S / 150SL	1x16W, 1x21W, 2x16W, 2x21W	1587	140	94	1200
<b>HERMETIC LED-V LEDline T8V</b>					
HERMETIC LED-V 120 / 120L	2x16W	1287	140	94	900
HERMETIC LED-V 150 / 150L	2x21W	1587	140	94	1200

L - oprawy do łączenia w linie świetlne / luminaires to connect into lines

Źródła światła (w komplecie): LEDline T8, LEDline T8V, LEDline T5  
Barwa światła / Light colour Typ klosza / Cover colour  
DB - dzienna biała / daylight F - froszt (mrożony) / frosted  
NB - neutralna biała / neutral white M - opal (mleczny) / opal (milky)  
CB - ciepła biała / warm white T - transparentny / transparent

### WYMIARY GABARYTOWE



## PL INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI Opraw hermetyczne HERMETIC LED, HERMETIC LED-V

### PRZEZNACZENIE

Oprawy przemysłowe HERMETIC LED i LED-V przeznaczone są do oświetlania hal przemysłowych, pomieszczeń warsztatowych, pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu. Mogą być też stosowane jako oświetlenie wiat, zadaszeń itp. Oprawa o stopniu szczelności IP 65 (pyłoszczelna i strugoodporna) przystosowana do montażu nastropowego. Dostarczana w komplecie z uchwytami umożliwiającymi zwieszanie oprawy na haczyku lub łańcuszku i źródłami światła LEDline T8, LEDline T8V lub LEDline T5 (w zależności od wykonania oprawy).

### WERSJE OPRAW

L - oprawa przystosowana do łączenia w linie (dwie złączki, przewody wzdłuż oprawy, dwie dławnice)

### INSTRUKCJA MONTAŻU

#### Ostrzeżenia

1. Przed przystąpieniem do montażu oprawy należy się upewnić czy otoczenie jest pozbawione wycieków i/lub oparów zawierających środki chemiczne uniemożliwiające zastosowanie poliwęglanu.
2. Zaleca się, aby zainstalowanie oprawy zostało wykonane przez wykwalifikowanego elektryka, który musi przestrzegać niniejszą instrukcję oraz przepisów dotyczące instalacji elektrycznych.
3. W czasie instalowania, konserwacji oraz wymiany źródła światła należy wyłączyć zasilanie!

#### Montaż

1. Otworzyć klosz oprawy odpinając zamki.
2. Oddzielić płytę montażową od korpusu przez zwolnienie zatrzasków.
3. Zamocować do podłoża elementy mocujące oprawę w rozstawie D według tabeli.
4. Zamocować korpus oprawy zgodnie z rys. 1-12.
5. Wprowadzić przewód zasilający przez dławnicę do korpusu.
6. Podłączyć przewód do złączki zasilającej (przewód ochronny, neutralny, fazowy).
7. Zatrzasnąć płytę montażową w korpusie oprawy.
8. Zamontować źródła LEDline właściwe dla danego wykonania oprawy.
9. Zamknąć klosz oprawy zapinając zamki.

Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

### BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk. **Przed rozpoczęciem instalacji koniecznie wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej, do której ma być podłączona oprawa, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym załączeniem napięcia!** Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych oprawy należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Obudowę oprawy należy czyścić ogólnie dostępnymi środkami myjącymi i wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Nie używać środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 §1 Kodeksu Cywilnego uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie dwóch lat, licząc od dnia wydania oprawy Konsumentowi.