

Ważna wskazówka!

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona wyłącznie dla wyszkolonych specjalistów-elektryków, wzgl. dla wykonawczej firmy instalacyjnej. Przed lub w trakcie instalacji należy przestrzegać podanych niżej zaleceń dotyczących instalacji.

Uwaga - koniecznie przeczytać! W przypadku szkód spowodowanych nieprzebraniem instrukcji, wygasa prawo do roszczeń gwarancyjnych.

Nie ponosimy odpowiedzialności za wynikającego z tego szkody następcze.

Przed uruchomieniem produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Oprawa awaryjna z ERT LED

Kompaktowa owalna oprawa do oświetlania dróg ewakuacyjnych i ratunkowych zgodnie z DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 oraz DIN EN 1838. Nadaje się do wbudowania w sufit lub nałożenia na świetlówki T5/T8 (klips w zakresie dostawy).

W celu zapewnienia oprawie autonomicznej całkowitej sprawności zalecamy, aby akumulator był ładowany przynajmniej przez 24 godziny. Następnie oprawę można sprawdzić poprzez naciśnięcie przycisku testowego lub odcięcie zasilania sieciowego. Przy pierwszym użyciu akumulatory NIMH należy "sformatować", pełna wydajność osiągają one dopiero po ok. 3 pełnych cyklach naładowania/rozładowania.



Oprawa zasilana z Systemu Centralnej Baterii lub oprawa autonomiczna w trybie gotowości:

Obsadzone są tylko zaciski L i N. **Uwaga! Ta faza musi być włączona przez 24 godziny i nie wolno jej przelączyć!**

Praca w trybie ciągłym:

Wszystkie zaciski muszą być obsadzone zgodnie ze schematem przyłączy. L' można przelączyć.

(Do obsadzania zacisków używać tylko śrubokrętu w rozmiarze 1!)

Dane techniczne

Napięcie sieciowe: 230V 50/60Hz
Zakres temperatury: -5°C do +40°C
Świetlówka: 1W ERT-LED
Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 20

Ważne:

Proszę pamiętać, żeby akumulator wymieniać zgodnie z instrukcją, ponieważ w innym razie nie można zagwarantować jego prawidłowego działania.

Po wymianie akumulatora nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych!



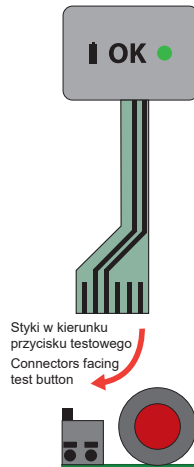
Akcesoria:

Artykuł	Numer katalogowy
Monitoring dla instalacji centralnych	ML
Moduł SELF-CONTROL (tylko oprawa autonomiczna)	SC
Moduł BUS-CONTROL (tylko oprawa autonomiczna)	BC

Do czyszczenia nie używać środków zawierających rozpuszczalniki!

Ważne! Bezwzględnie przestrzegać! Podłączenie opcjonalnego przycisku testowego.

STANDARD

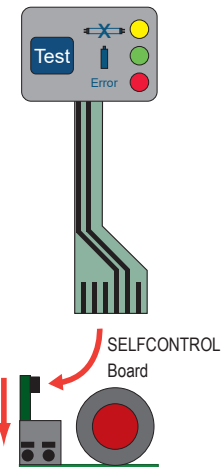


Widok z przodu
Front view

Uwaga!

Przy podłączaniu kabla połączeniowego uważać, żeby strona stykowa kabla była skierowana do tyłu.

SELFCONTROL



Widok z przodu
Front view

Uwaga!

Przy podłączaniu kabla połączeniowego uważać, żeby strona stykowa kabla była skierowana do dołu.

DO



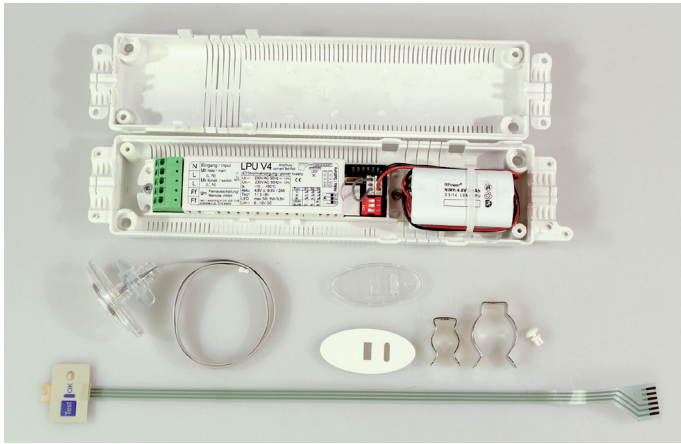
Oprawa awaryjna z ERT LED

Wskaźniki podczas pracy w trybie normalnym:

Zielona dioda LED: świeci się podczas ładowania akumulatora



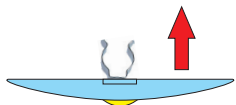
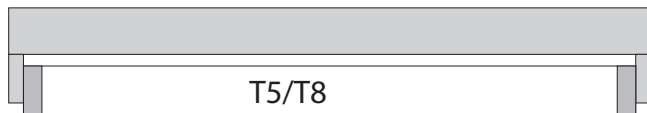
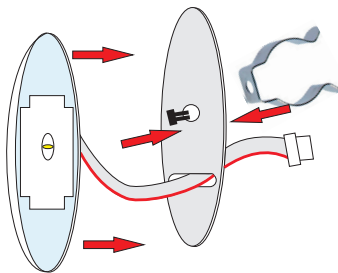
Zawartość pakietu



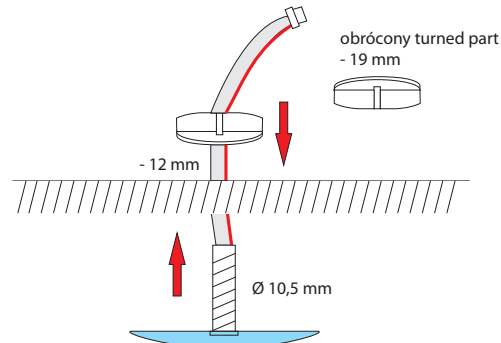
- 1 Obudowa z elektroniką (EVG lub oprawa autonomiczna) wys. x szer. x gł. 42 x 174 x 94 mm (nie dotyczy DOS)
- 1 1W ERT LED z przezroczystą osłoną i kablem przyłączeniowym 400 mm
- 1 Płytkę montażową do montażu za pomocą klipsa
- 2 Klipsy (dla świetlówek T5 lub T8) z trzpieniem mocującym
- 1 Płytkę montażową z kołkiem do montażu w suficie podwieszanym
- 1 Nakrętkę z tworzywa sztucznego do montażu w suficie podwieszanym

Montaż

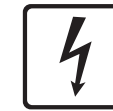
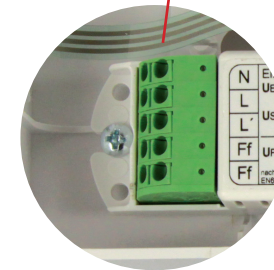
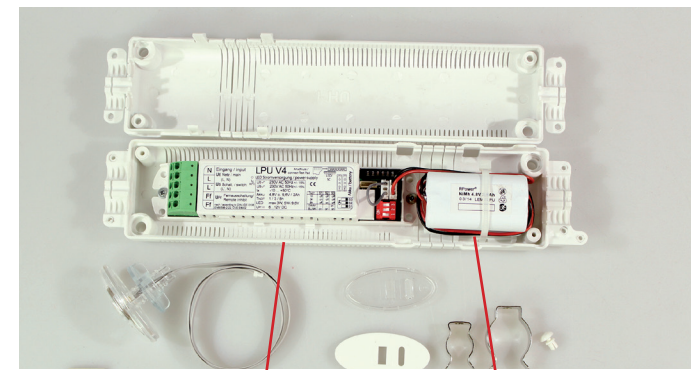
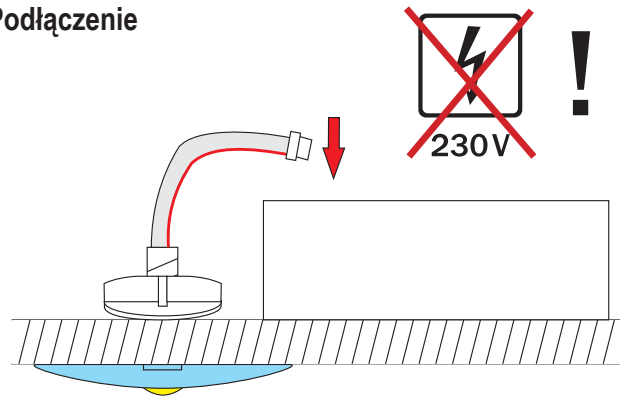
1. Montaż za pomocą klipsa



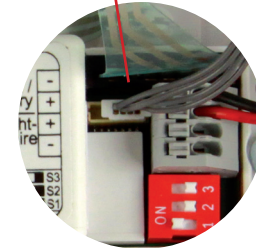
2. Montaż w płycie sufitowej (do 19 mm)



Podłączenie



230V



Rozsył światła / lighting / Illumination

