

# LOVATO 2



## INSTRUKCJA MONTAŻU

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Napięcie zasilania: 220 - 240VAC/50 - 60Hz, 175 - 275VDC; 24VDC, 48VDC

- Klasa izolacji: II lub III

- Stopień ochrony: IP41

- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1, 2 lub 3h

- Źródło światła: 1W, 2W, 3W power LED

- Czas ładowania akumulatora: maksymalnie do 24h

- Temperatura otoczenia: 0+40°C

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Sygnalizacja ładowania akumulatora za pomocą diody LED

- Elektroniczne zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii

- Funkcja automatycznego testowania (opcjonalnie)

- Możliwość pracy w trybie awaryjnym lub sieciowo - awaryjnym

- Możliwość zastosowania do systemu monitorowania Rubic

- Możliwość zastosowania do centralnej baterii

- Możliwość zasilania przelotowego

- Montaż natynkowy do ściany lub sufitu

- Korpus oprawy wykonany z poliwęglanu

- Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągłe

- Montaż do powierzchni płaskich wewnątrz budynku

- Oprawa jest wyposażona w moduł, który pozwala zmieniać tryb pracy na awaryjny

### ZALECENIA UŻYTKOWE:

Aby zapewnić prawidłową i bezawaryjną pracę oprawy należy przestrzegać następujących zasad:

- Pakiet akumulatorów muszą współpracować z modułami awaryjnymi

- Instalacje oprawy powinny wykonywać odpowiednią osobą, do takich czynności uprawniona

- Po zainstalowaniu oprawy powinno nastąpić formatowanie akumulatora poprzez ciągłe ładowanie w okresie 24h i pełne rozładowanie zwiastowaniem

- Należy przeprowadzić trzy pełne cykle formatowania aby uzyskać jak największą pojemność akumulatora

- Raz w roku należy przeprowadzić przegląd techniczny oprawy a zwłaszcza akumulatora

- Ważne jest zachowanie parametrów temperaturowych dla pakietów baterijnych tj. od 0 do 55°C

- Zabrania się jakikolwiek zmian w konstrukcji układu elektrycznego

- W przypadku gdy oprawa nie zapewnia podtrzymywania zasilania dla znamionowego czasu pracy, należy wymienić akumulator

- Producent zaleca wymianę akumulatora co 4 lata

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

- Znamionowy strumień światła w trybie awaryjnym wynosi 100%.

### WARUNKI GWARANCJI:

Warunkiem uznania gwarancji jest:

- Brak uszkodzeń mechanicznych

- Brak śladów interwencji osób trzecich w konstrukcję oprawy a zwłaszcza modułu awaryjnego

- Prawidłowa eksploatacja zgodna z zaleceniami

- Prawidłowe podłączenie napięcia zasilającego i pakietu akumulatorowego (UWAGA! należy zwrócić uwagę na biegłośćowość zacisków baterii i przetwornicy).

### TESTOWANIE OPRAWY (opcjonalnie):

Istnieje możliwość testowania oprawy za pomocą przycisku testu umieszczonego w obudowie (opcjonalnie). W momencie podłączenia oprawy do napięcia zasilającego zapala się zielona dioda sygnalizująca pojawienie się napięcia w układzie elektrycznym a tym samym ładowanie akumulatora. Wcisnięcie przycisku powoduje aktywację testu oprawy poprzez przerwanie w obwodzie a tym samym symulację zaniku napięcia sieciowego i przełączenie przez układ elektryczny w tryb pracy awaryjnej. Podczas pracy awaryjnej dioda LED przestaje świecić, oprawa jest zasilana z akumulatora. Po zwolnieniu przycisku powraca napięcie sieciowe rozpoczęty się proces ładowania.

### FUNKCJA AUTOTEST (opcjonalnie):

Test A wykonyany jest automatycznie co 28 dni. Podczas wykonywania testu A sprawdzane są następujące parametry: wymuszenie pracy awaryjnej oprawy na czas 1 min. Kontrola prądu rozładowania akumulatora. Test B wykonywany jest automatycznie co 364 dni. Podczas wykonywania testu B sprawdzane są następujące parametry: wymuszenie pracy awaryjnej oprawy na czas zdeklarowany dla danej oprawy, kontrola prądu rozładowania akumulatora, kontrola napięcia akumulatora.

Kolor świecenia (migania) LED R - czerwony, G - zielony	Źródło światła	Opis
G R G R G	dowolny	Potwierdzenie resetu czasu lub błędów (tylko AT)
	świeci	Praca awaryjna
	nie świeci	Tryb spoczynkowy
R R R	dowolny	Błąd komunikacji (tylko RS), brak akumulatora
G R G R	dowolny	Błąd komunikacji (tylko RS), w pełni akumulator
R	dowolny	Błąd akumulatora
R	dowolny	Błąd źródła światła lub elektroniki
sygnalizacja błędów albo nie świeci	świeci	Wykonywany test lub praca sieciowa
sygnalizacja błędów albo nie świeci	dowolny	Brak akumulatora
G	nie świeci	Ładowanie akumulatora
G	nie świeci	Tryb gotowości (akumulator pełny)
R	nie świeci	Zła bateria do mocy źródła światła

220-240V  
AC  
50-60Hz

175-275V  
DC

24V  
DC

48V  
DC

LED

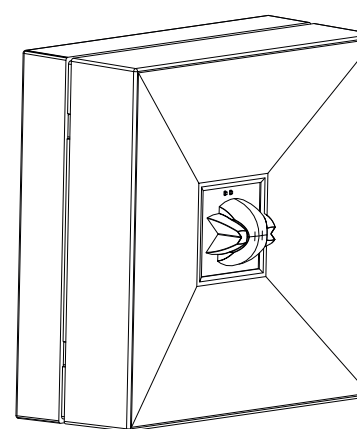
IP41



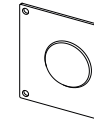
P.P.H.U. AWEX  
Ul.Długa 39 Masłomiąca  
32-091 Michałowice  
tel:+48 12 681 55 22  
fax:+48 12 681 55 22  
www.awex.eu

## 1 | OPRAWA LV2 i LB2 i soczewki (opcjonalnie)

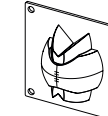
## LV2 and LB2 FITTING and lens (optional)



DO PRZESTRZENI OTWARTYCH  
OPEN AREA



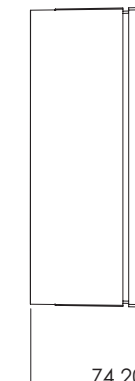
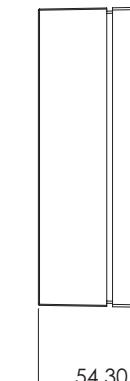
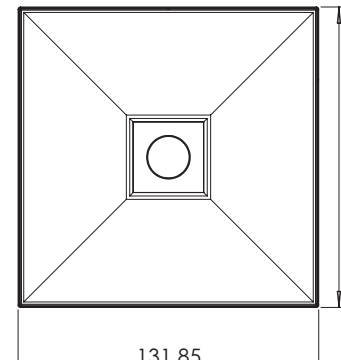
DO DRÓG EWAKUACYNCH  
ESCAPE ROUTE



ASYMETRYCZNA  
ASYMMETRICAL

## 2 | WYMIARY

## DIMENSIONS

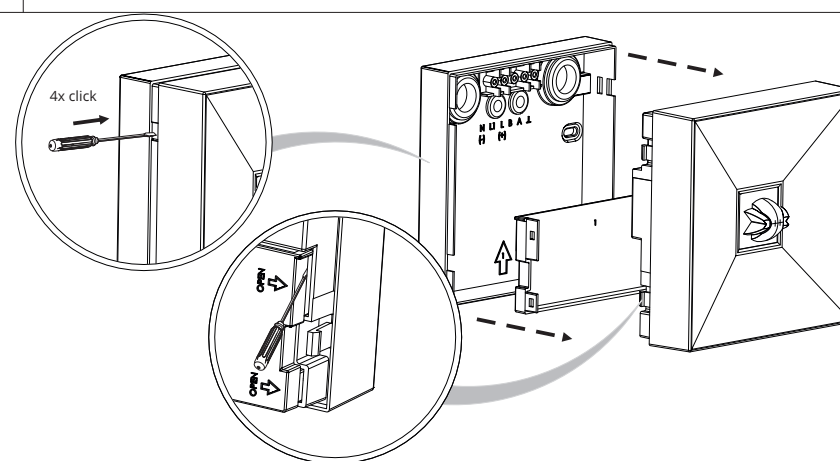


LV2

LB2

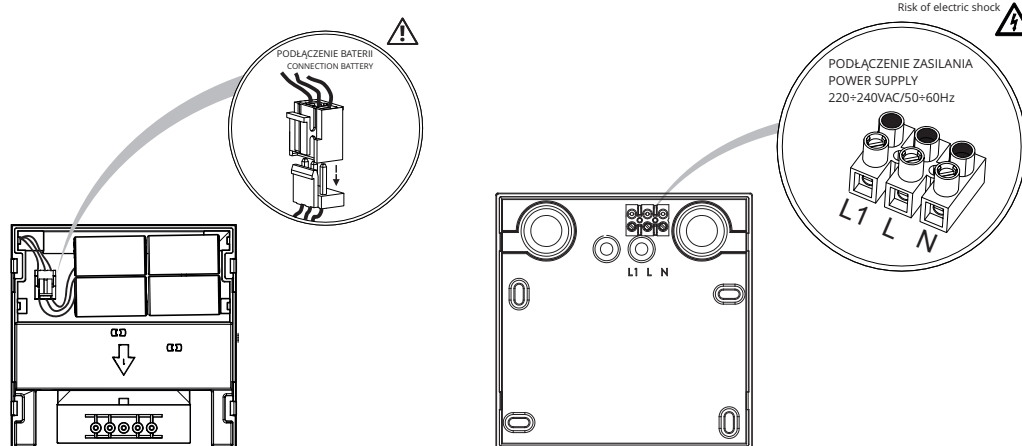
## 2 | OTWARCIE OPRAWY LV2 i LB2

## OPENNING THE LV2 and LB2 FITTING



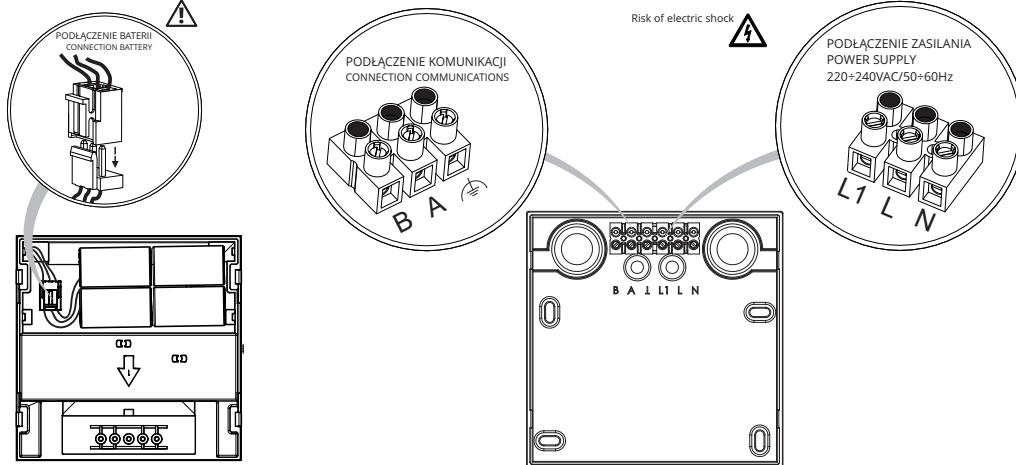
## 4 PODŁĄCZENIE OPRAWY AUTONOMICZNEJ

## CONNECTION OF AUTONOMOUS FITTING



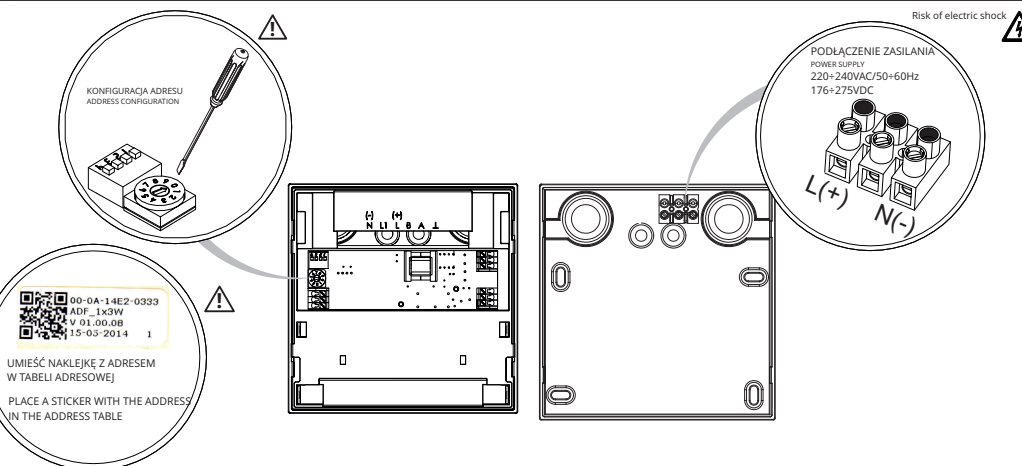
## 4c PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU RUBIC

## CONNECTION OF FITTING TO RUBIC SYSTEM



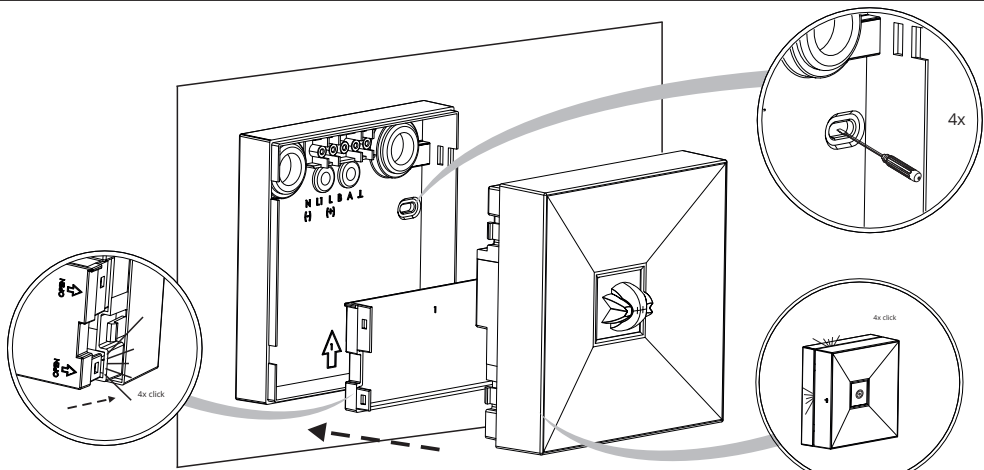
## 4a PODŁĄCZENIE I USTAWIENIE OPRAWY DO SYSTEMU CBS

## CONNECTION AND SETUP OF FITTING TO CENTRAL BATTERY



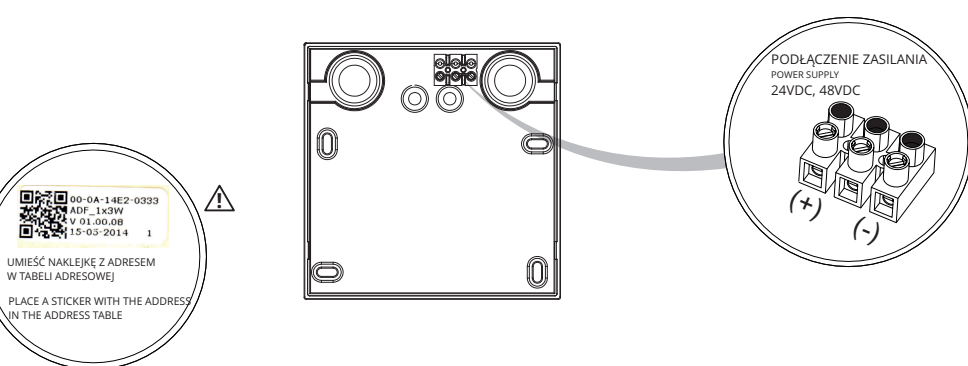
## 5 MONTAŻ OPRAWY DO ŚCIANY LUB SUFITU

## SURFACE ASSEMBLY WALL, CEILING



## 4b PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU FZLV

## CONNECTION OF FITTING TO FZLV CENTRAL BATTERY



## ZALECENIA PRODUCENTA DOTYCZĄCE MONTAŻU:

- w oprawie autonomicznej przewód L i L1 jest wymagany dla trybu dwuzadaniowego (SA), dla jednozadaniowego (SE), nie jest wymagany L1
- w przypadku opraw kierunkowych na jasno (SA) producent serięnie montuje zwolek między L i L1 w celu przełączenia trybu pracy na ciemno należy zdementować ww zwolek
- podczas podłączania baterii zwrócić szczególną uwagę na prawidłową polaryzację „+” i „-“
- podczas podłączania przewodów komunikacyjnych zaizolować ekran, który może prowadzić do zwarcia pozostałych żył komunikacyjnych
- adres oprawy CBS nie może być zdublowany w obrębie jednego obwodu
- podłączając oprawę do systemu FZLV zachować polaryzację „+” i „-“
- rysunki zamieszczone w instrukcji mogą nieznacznie różnić się od wyrobów gotowych, w celu poprawnego podłączenia należy postępować zgodnie z naklejką umieszczoną na oprawie.
- należy wybrać schemat podłączenia w zależności od wersji oprawy
- w przypadku montażu oprawy podtynkowej w sufitach podwieszanych należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi montażu zawartymi w instrukcji producenta sufitu
- w wersji oprawy z modułem adresowym należy nanieść na plan budynku adres oprawy w miejscu jej instalacji. Adres umieszczony na obudowie oprawy
- należy przygotować dołączoną do systemu tabelę parowania adresów projektowych z unikatowymi

## PRODUCER'S GUIDELINES RELATED TO INSTALLATION PROCEDURE:

- In a fitting the cable L and L1 is required to the maintained mode (SA), the non maintained mode (SE) does not require L1 cable
- It is possible to use the included jumper to short circuit L and L1
- during the battery connection, pay attention to proper polarisation „+“ and „-“
- during the communication cables connection, pay attention to isolation of the cable's shield which can lead to a short circuit of the others communication lines
- CBS fitting address cannot be doubled in a single circuit
- during connection to the FZLV system, keep the proper polarisation „+“ , „-“
- the drawing enclosed in this instruction may be vary than in the finished products, to a proper connection follow the instruction enclosed in the label attached on a fitting
- Select the wiring diagram according to the luminaire version
- in the case of mounting flush fitting in suspended ceilings refer to the instructions of installation, included the manufacturer's instructions ceiling
- In Rubic System It is needed to place on a building plan, an fitting's address in a place of it's installation. The address is placed on a fitting's housing.
- a table of design address pairings with unique ones should be prepared attached to the system