



## EmLight 1.0

### Moduł oświetlenia awaryjnego

#### **Przeznaczenie, działanie:**

Moduł „EmLight” pełni rolę oświetlenia awaryjnego, aktywowanego w przypadku zaniku oświetlenia podstawowego kabiny. Przystosowany jest do pracy z wszelkiego rodzaju zasilaczami awaryjnymi. Układ zasilany jest napięciem prądu stałego lub zmiennego na poziomie 12V.

#### **Montaż:**

1. Odłączyć zasilanie układu w jakim ma być zamontowany moduł „EmLight”.
2. Zamocować moduł „EmLight” w przygotowanym punkcie.
3. Dołączyć zasilanie z zasilacza awaryjnego (12V AC lub DC) do zacisków „12V AC/DC”. Kolejność dołączenia przewodów zasilających do zacisków modułu jest dowolna.

#### **Dane techniczne:**

Zasilanie	12 V AC lub DC
Pobór prądu	110mA
Przyłącze	Złącze z zaciskami śrubowymi 1,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura pracy	5 - 45°C
Moc	1 W
Podstawowe wymiary:	
- moduł bez obudowy	X: 41mm, Y: 35mm, Z: 15mm
- moduł z obudową	X: 64mm, Y: 43mm, Z: 19mm

#### **Opis złącza:**

Oznaczenie zacisków	Funkcja
12V AC/DC	Zasilanie 12 V AC lub DC
12V AC/DC	Zasilanie 12 V AC lub DC

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu.

**UWAGA:** Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem; odstępstwo od tej zasady skutkować może uszkodzeniem, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

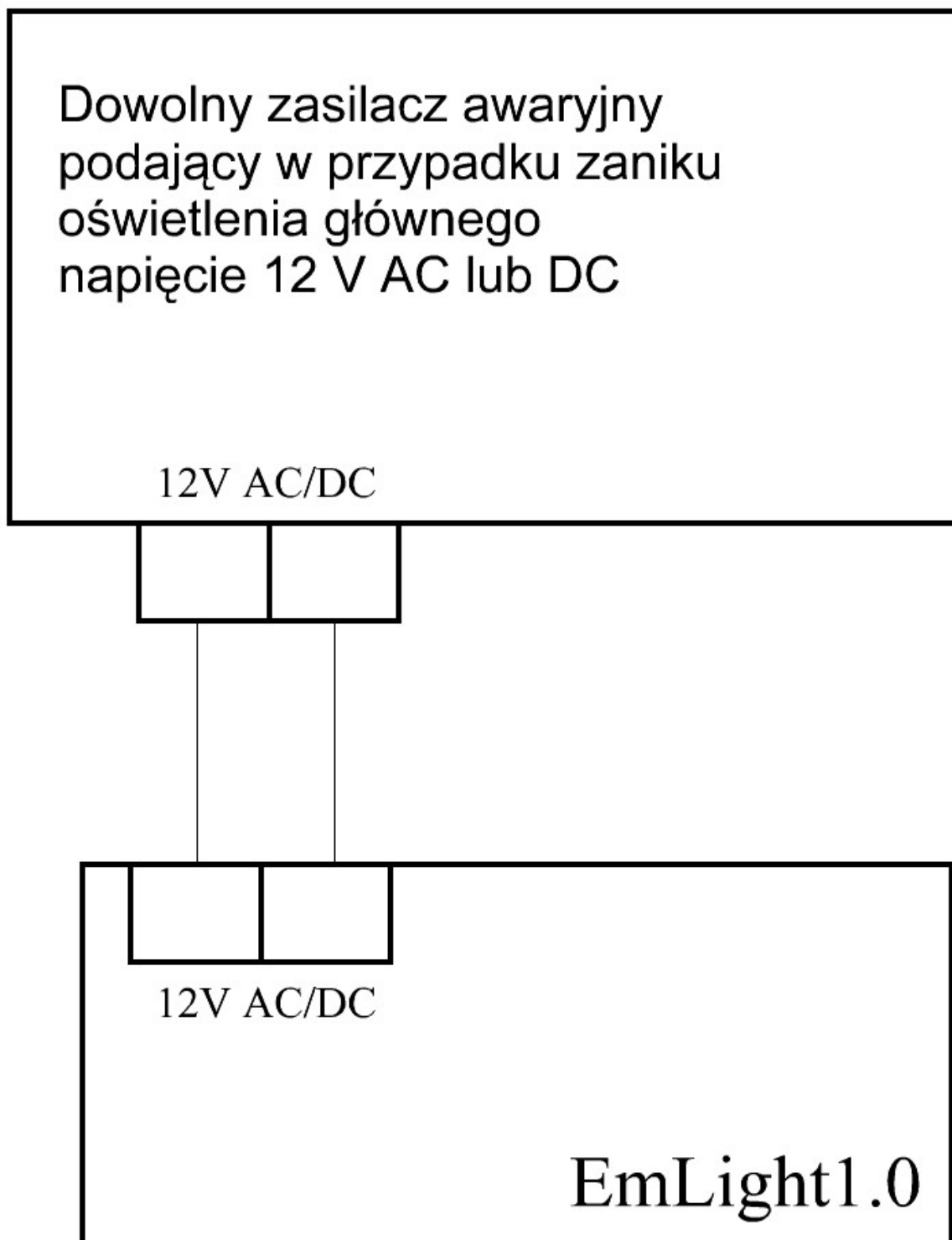
Chronić urządzenie od wilgoci

Jeśli urządzenie posiada oznaki jakiegokolwiek uszkodzenia nie należy go używać



**Schemat podłączenia:**

---



**Wymiary szczegółowe:**

---

