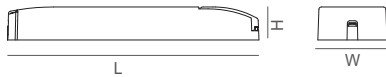


# LUMAX®

## LED Emergency Power Supply



<b>Brand</b>	Lumax
<b>Model</b>	LZB50EM
<b>Dimension L x W x H</b>	162x45x22
<b>Pin</b>	50W
<b>Uin</b>	AC220-240V 50/60Hz
<b>Charge Voltage:</b>	3.7VDC(Max.)
<b>Charge Current:</b>	200mA
<b>Battery:</b>	3.7V 1800mAHx2
<b>Pout</b>	3W(Max.)
<b>Uout</b>	DC230V(Max.)
<b>Emergency Time</b>	≥180mins

### Specification

**LUMAX® Emergency Power Supply**  
**Model:** 0406Q- DR19b  
**Mains:** Pin:50W  
**Uin:** AC220-240V 50/60Hz  
**Charge Voltage:** 3.7VDC(Max.)  
**Charge Current:** 200mA  
**Battery:** 3.7V 1800mAHx2

**Emergency:** Pout:3W(Max.)  
**Uout:** DC230V(Max.)  
**Emergency Time:** ≥180mins  
**tc:** 85°C **ta:** 0\_+45°C

**SLin**  
**Lout+**  
**Nout-**  
Indicator   
Test Switch   
**Nin**  
**Lin**

8.5-9.5mm  
0.5-1.5"²  
8.5-9.5mm  
0.75-1.5"²

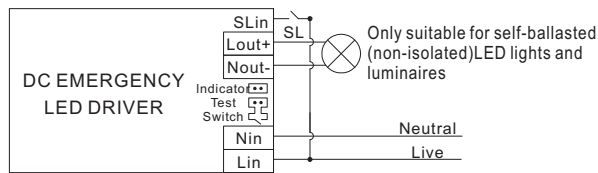
**CE** **RoHS** **UK CA** **EAC**

**WARNING** Only suitable for self-ballasted(non-isolated) LED lights and luminaires

### Three ways of emergency wiring diagrams

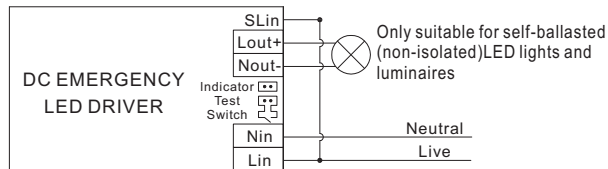
Lighting controllable and Emergency lighting is always lighting The wiring instructions:

- 1.L to main L
- 2.N to main N
- 3.SL to the line with the switch on



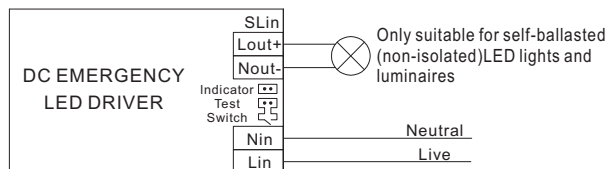
Emergency lighting is always on The wiring instructions:

- 1.L to main L
- 2.N to main N
- 3.SL to main L



Emergency lighting is always off The wiring instructions:

- 1.L to main L
- 2.N to main N
- 3.SL non connection

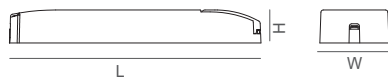


### Application example



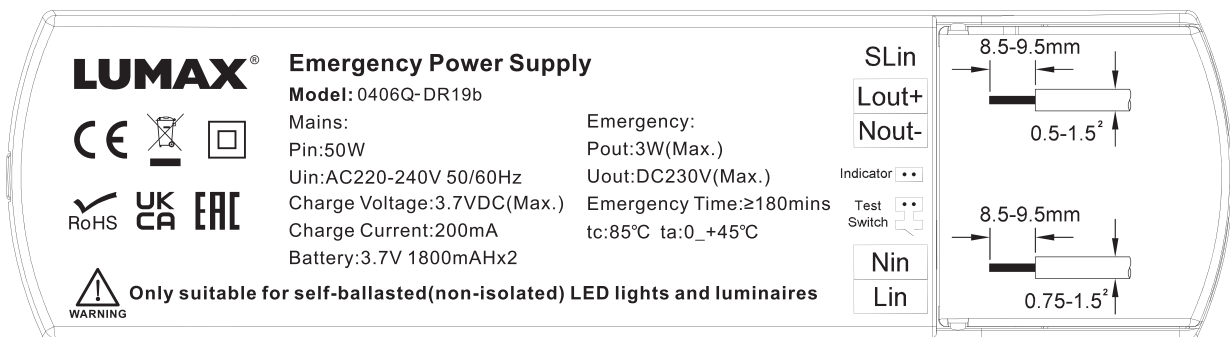
# LUMAX®

## Moduł awaryjny do oświetlenia LED



<b>Marka</b>	Lumax
<b>Model</b>	LZB50EM
<b>Wymiary L x W x H</b>	162x45x22
<b>Pin</b>	50W
<b>Uin</b>	AC220-240V 50/60Hz
<b>Napięcie ładowania</b>	3.7VDC(Max.)
<b>Prąd ładowania</b>	200mA
<b>Bateria:</b>	3.7V 1800mAhx2
<b>Pout</b>	3W(Max.)
<b>Uout</b>	DC230V(Max.)
<b>Czas pracy awaryjnej</b>	≥180mins

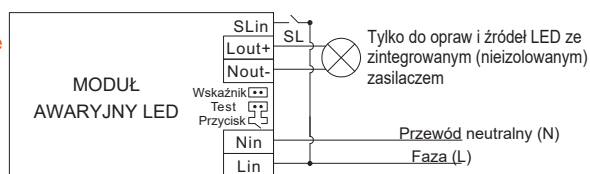
### Specyfikacja



### Trzy sposoby podłączenia modułu awaryjnego

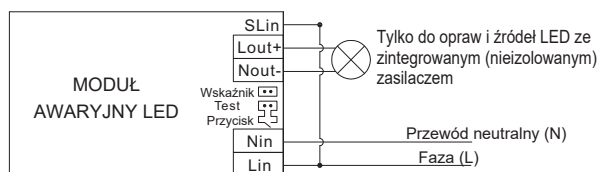
Oświetlenie sterowalne, a oświetlenie awaryjne zawsze świeci:

- 1.L do głównej fazy ( L )
- 2.N do głównego zera ( N )
- 3.SL do linii z włącznikiem



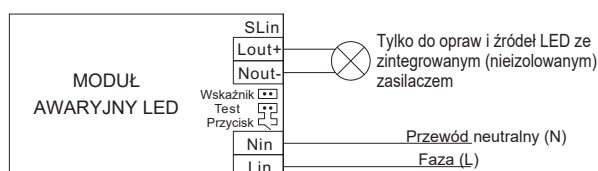
Oświetlenie awaryjne zawsze włączone:

- 1.L do głównej fazy ( L )
- 2.N do głównego zera ( N )
- 3.SL do głównej fazy ( L )



Oświetlenie awaryjne zawsze wyłączone:

- 1.L do głównej fazy ( L )
- 2.N do głównego zera ( N )
- 3.SL bez podłączenia



### Przykład podłączenia

