

# Panton 1.0 LV NT

## Waterproof

### Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed Niskonapięciowa / Low Voltage SELV max 60V  
 Zasilacz / Power supply Tak  
 Źródło światła / Light source LED  
 CRI / Color rendering index CR198  
 Moc / Power 7,6W

### Dotyczy opraw / Applies to frames:

On-Off | 3.2493



**1**

**\*Brak możliwości przełożenia zasilacza przez otwór montażowy**  
 \*The power supply can not be inserted through the mounting hole

**2**

Przewód +- / wire +-

**230V**

BRAK PRZEWODU W ZESTAWIE  
 CABLE NOT INCLUDED

**Odciecz napięcie!**  
 Disconnect the voltage!

**Dopuszczalne długości przewodu między oprawą a zasilaczem.**  
 Permissible cable length between the luminaire and the power supply.

Długość przewodu Cable length	Przekrój przewodu Wire cross-section
5m	0,5mm <sup>2</sup>
10m	0,5mm <sup>2</sup>
20m	1mm <sup>2</sup>
50m	2,5mm <sup>2</sup>

"Należy unikać montażu oprawy świetlonej na mokrej powierzchni, takiej jak świeżo malowana lub gipsowana, ponieważ może to zakłócić instalację elementów pod napięciem. Warunkiem zapewnienia deklarowanej klasy szczelności IP65 jest zamocowanie oprawy oświetleniowej zgodnie z instrukcją - na równym, gładkim i pozbawionym otworów i nierówności sufitcie. W innej sytuacji producent nie gwarantuje deklarowanej szczelności."

IP20

IP65



Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej:  
 This product contains a light sources of energy efficiency class:

**F**

Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional  
 Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę

Control gear contained in the luminaire replaceable only by a professional  
 Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę

**UWAGA 1** - Nie podłączaj oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

**NOTE 1** - Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on !!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

**LABRA Sp. z o.o.**  
 biuro@labra.pl / export@labra.pl  
 -48 500 175 552 / www.labra.pl

**3**

11

19

55

Ø5

Ø16

**4**

**5**

**6**

**UWAGA - niewłaściwe podpięcie żył grozi uszkodzeniem zasilacza i diody LED**  
 NOTE - improper connection of the wires may damage the power supply and the LED diode

**7**

**8**

**Docisnij maksymalnie do podłoża i przekręć.**  
 Press as deep as possible against the ground and twist.

-25°

**9**

**Włącz**  
 Turn On