

## NÁVOD K INSTALACI

Model:  
Pictor V  
Pictor VI

Katalogové číslo:  
ED52PICTOR6010|8W  
ED52PICTOR6011|8W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

### INSTALACE:

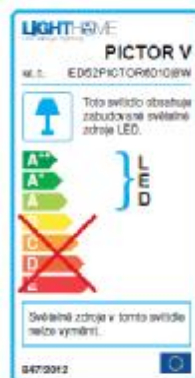
- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Vyřízněte otvor určeného rozměru
- 3) Otvorem v rohu svítidla protáhněte dráty.
- 4) Připojte vodiče na druhé straně zdroje k přívodu napětí 230V v souladu s následujícím značením:  
Živé – hnědý vodič (označen L)  
Neutrální – modrý vodič (označen N)  
Produkt je chráněn dvojitou izolací – není připojení na zemnicí vodič
- 5) Pomocí přiložených spon umístěte svítidlo do připraveného otvoru a nakonec umístěte difusor.
- 6) Zapněte elektrický proud a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 7) Maximální teplota v pohledu nesmí přesahovat 40°C, při překonání max. teploty hrozí porucha svítidla. V okolí svítidla musí být dostatečný prostor pro ochlazení svítidla.
- 8) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz. níže.



Instalaci zařízení doporučujeme svěřit kvalifikované osobě.

## Technická data – Pictor V:

Rozměry (d×š×v):	170x170x80 mm
Montážní otvor:	175x175 mm
Výkon:	8 W
Světelný tok:	580 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K +/-3%
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120°
CRI:	Ra>80
Životnost:	cca. 30 000 – 60 000h
Materiál:	sádra / plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20



## Technická data – Pictor VI:

Rozměry (d×š×v):	170x170x80 mm
Montážní otvor:	175x175 mm
Výkon:	8 W
Světelný tok:	580 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K +/-3%
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120°
CRI:	Ra>80
Životnost:	cca. 30 000 – 60 000h
Materiál:	sádra / plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20

