

NÁVOD K INSTALACI

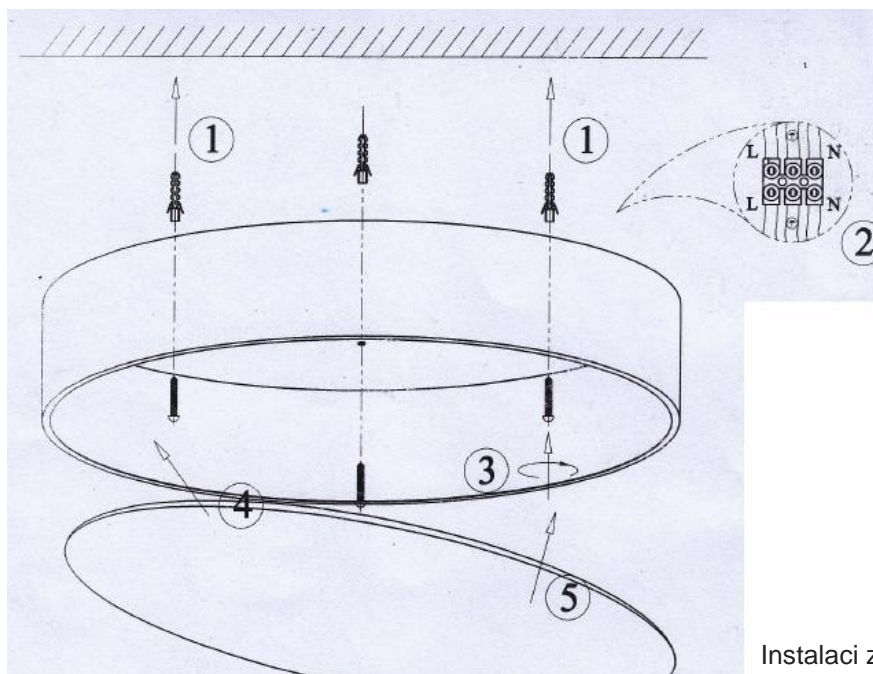
Model:
LEPORIS 36p
LEPORIS 50p
LEPORIS 90p

Katalogové číslo:
GL79LE530-350C|36W
GL79LE530-500C|50W
GL79LE530-800C|90W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

INSTALACE:

- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Do stropu připevněte pomocí šroubů svítidlo (bod 1 a 3)
- 3) Připojte vodiče do proudového zdroje v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič (označen L)
Neutrální – modrý vodič (označen N) – (bod 2)
- 4) Po uchycení svítidla a připojení vodičů, vložte do svítidla přiložený difusor (z něj je potřeba stáhnout ochranou folii) – bod 4 a 5
- 5) Zapněte elektrický proud a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 6) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz. níže.



Instalaci zařízení doporučujeme svěřit kvalifikované osobě.

Technická data – LEPORIS 36p:

Rozměry:	pr. 350 x 105 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	36 W
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20



Technická data – LEPORIS 50p:

Rozměry:	pr. 500 x 105 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	50 W
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20



Technická data – LEPORIS 90p:

Rozměry:	pr. 800 x 105 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	90 W
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

