

NÁVOD K INSTALACI

Model:

Corona 12

Corona 18

Corona 24

Katalogové číslo:

OK21LD-09-062-120|12W

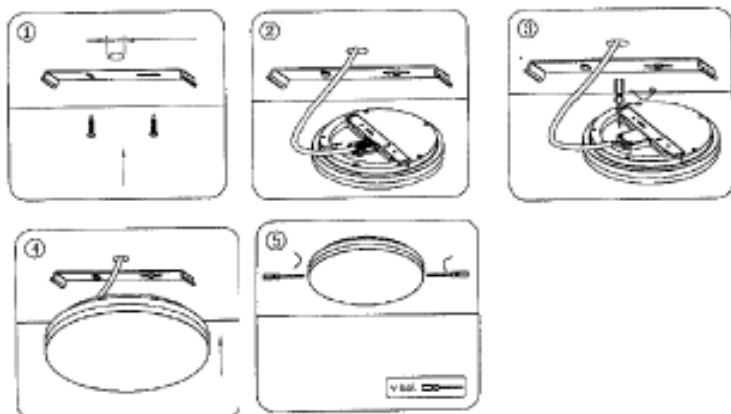
OK21LD-09-062-150|18W

OK21LD-09-062-200|24W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

INSTALACE:

- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Do stropu připevněte pomocí šroubů držák svítidla.
- 3) Připojte vodiče do proudového zdroje v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič (označen L)
Neutrální – modrý vodič (označen N)
- 6) Svítidlo nasadte a upevněte na držák.
- 7) Zapněte elektrický proud a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 8) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz. níže.



Instalaci zařízení doporučujeme svěřit kvalifikované osobě.

Technická data – Corona 12:

Rozměry (dxšxv):	pr. 120 x 36 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	12 W
Světelný tok:	990 lm, 1080 lm
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20



Technická data – Corona 18:

Rozměry (dxšxv):	pr. 150 x 36 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	18 W
Světelný tok:	1500 lm, 1620 lm
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20



Technická data – Corona 24:

Rozměry (dxšxv):	pr. 200 x 36 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	24 W
Světelný tok:	2000 lm, 2160 lm
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

