

## NÁVOD K INSTALACI

### Model:

Vela 10  
Vela 20  
Vela 30B  
Vela 15  
Vela 30A  
Vela 45

### Katalogové číslo:

RO17RS-2106A-1|10W  
RO17RS-2106A-2|20W  
RO17RS-2106A-3|30W  
RO17RS-2108A-1|15W  
RO17RS-2108A-2|30W  
RO17RS-2108A-3|45W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

### INSTALACE:

- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Vyřízněte vhodný otvor ve stropě.
- 3) Protáhněte dráty a připojte vodiče k přívodu napětí 230V v souladu s následujícím značením:  
Živé – hnědý vodič (označen L)  
Neutrální – modrý vodič (označen N)
- 4) Pomocí pružin umístěte svítidlo do připraveného otvoru.  
Pokud jde o nastavitelné svítidlo, nastavte jej do potřebného úhlu a ujistěte se, že je správně nainstalováno
- 5) Zapněte elektrický proud a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 6) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz. níže.

### UPOZORNĚNÍ:

- z důvodu možnosti poškození je zakázáno instalovat svítidlo nad topením, plynovým a ventilačním otvorem a na vlhkém místě
- je zakázáno instalovat na nízko položeném místě, toto svítidlo je určeno pouze pro montáž do stropu

Instalaci doporučujeme svěřit kvalifikované osobě.



### Technická data – Vela 10:

Rozměry (d×š×v):	140×140×135 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	10 W
Světelný tok:	690 lm, 750 lm
Teplota chromatičnosti:	3000°K, 4000 °K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	45 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

### Technická data – Vela 20:

Rozměry (d×š×v):	140×275×125 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	20 W
Světelný tok:	690 lm, 1500 lm
Teplota chromatičnosti:	3000°K, 4000 °K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	45 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

### Technická data – Vela 30B:

Rozměry (d×š×v):	140×355×125 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	30 W
Světelný tok:	1932 lm, 2100 lm
Teplota chromatičnosti:	3000°K, 4000 °K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	45 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

### Technická data – Vela 15:

Rozměry (d×š×v):	190×190×135 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	15 W
Světelný tok:	1012 lm, 1100 lm
Teplota chromatičnosti:	3000°K, 4000 °K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	45 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

### Technická data – Vela 30A:

Rozměry (d×š×v):	190×355×125 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	30 W
Světelný tok:	2024 lm, 2200 lm
Teplota chromatičnosti:	3000°K, 4000 °K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	45 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

### Technická data – Vela 45:

Rozměry (d×š×v):	190×502×125 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	45 W
Světelný tok:	3036 lm, 3300 lm
Teplota chromatičnosti:	3000°K, 4000 °K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	45 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

