

NÁVOD K INSTALACI

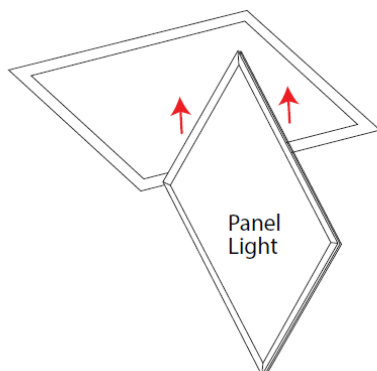
Model:
Lyra 15
Lyra 45A
Lyra 45B

Katalogové číslo:
SU21SHPL33DF|15W
SU21SHPL66DF|45W
SU21SHPL123DF|45W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

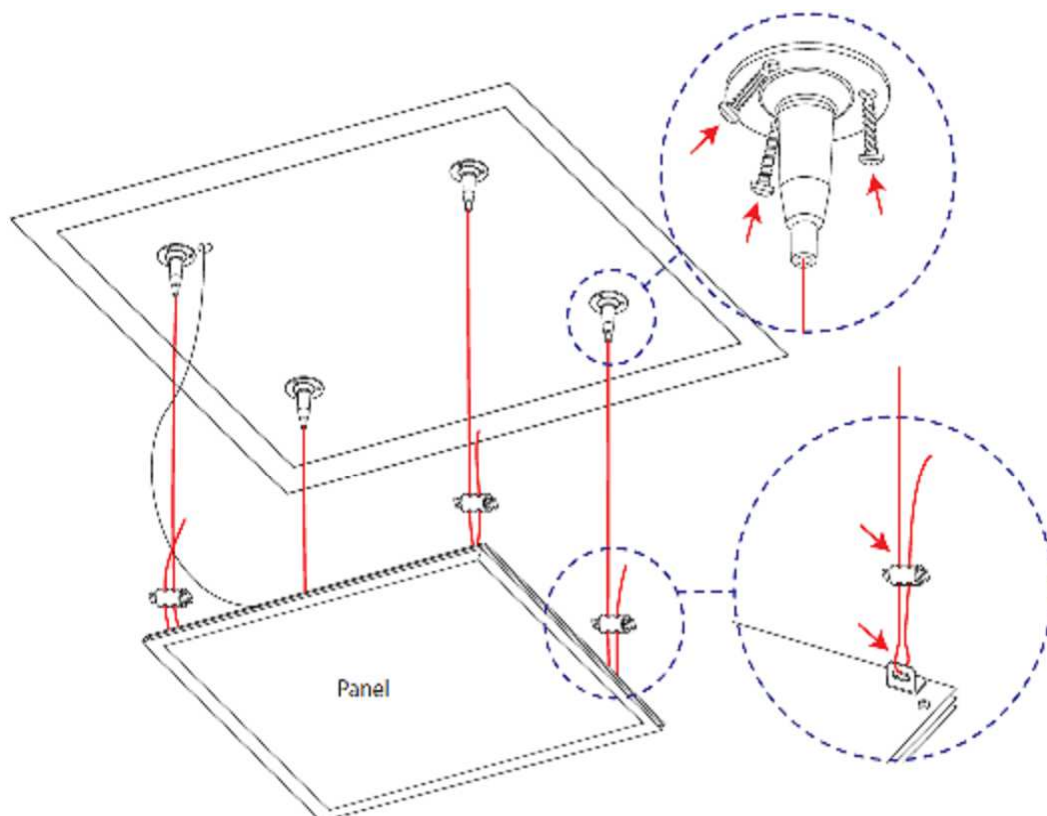
INSTALACE DO MINERÁLNÍHO STROPNÍHO PODHLEDU:

- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Vyjměte svítidlo a napájecí zdroj z ochranného obalu a odstraňte krycí obal LED panelu
- 3) Odstraňte krytku z vnitřní strany napájecího zdroje.
- 4) Připojte k elektrické síti v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič označen L
Neutrální – modrý vodič označen N
Produkt je chráněn dvojitou izolací – není připojení na zemní vodič.
- 5) Nasadte krytku a zajistěte pomocí dvou šroubů.
- 6) Umístěte panel do podhledu a napájecí zdroj umístěte mimo plochu LED panelu.
- 7) Zapněte napájení a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 8) Maximální teplota v podhledu nesmí přesahovat 40°C, při překonání max. teploty hrozí porucha svítidla. V okolí svítidla musí být dostatečný prostor pro ochlazení svítidla.
- 9) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz.níže..



INSTALACE POMOCÍ ZÁVĚSNÝCH LANEK:

- 1) Pomocí vhodné kotevní techniky upevněte závěsná lanka a lankové úchyty ve vzdálenostech odpovídajícím kotevním bodům na LED panelu.
- 2) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 3) Vyjměte svítidlo a napájecí zdroj z ochranného obalu a odstraňte krycí obal LED panelu
- 4) Na LED panel upevněte úchyty s vnitřním otvorem pro šroub a na ně nainstalujte lanka se závitovým zakončením.
- 5) Odstraňte krytku z vnitřní strany napájecího zdroje.
- 6) Připojte k elektrické síti v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič označen L
Neutrální – modrý vodič označen N
Produkt je chráněn dvojitou izolací – není připojení na zemní vodič.
- 7) Nasadte krytku a zajistěte pomocí dvou šroubů.
- 8) Nastavte požadovanou délku zavěšení
- 9) Zkontrolujte pevnost ukotvení a následně připojte zdroj elektrické energie.
- 10) Zapněte napájení a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 11) LED panel nikdy nezatěžujte!
- 12) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz.níže.

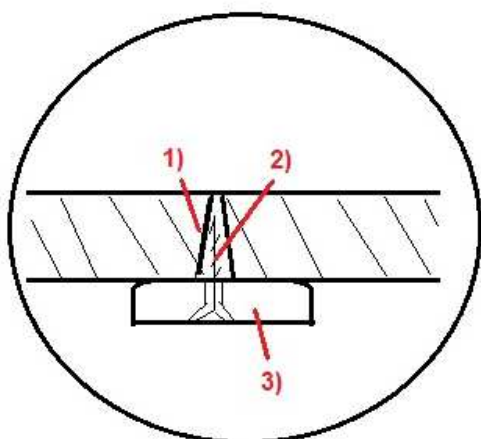


INSTALACE POMOCÍ MAGNETŮ:

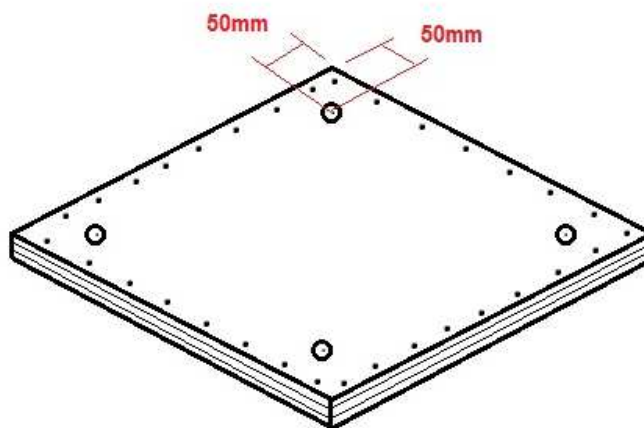
- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Vyjměte svítidlo a napájecí zdroj z ochranného obalu a odstraňte krycí obal LED panelu
- 3) Odstraňte krytku z vnitřní strany napájecího zdroje.
- 4) Připojte k elektrické síti v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič označen L
Neutrální – modrý vodič označen N
Produkt je chráněn dvojitou izolací – není připojení na zemní vodič.
- 5) Nasadte krytku a zajistěte pomocí dvou šroubů.
- 6) Ukotvěte panel pomocí magnetů – viz obrázek.
- 7) Zapněte napájení a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 8) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz.níže.

Uchycení LED panelů pomocí neodymových magnetů

- rozteč neodymových magnetů může být upravená +/-15mm, zadní část LED panelů je celá magnetická
- rozteč platí pro LED panely o rozměrech 595x595mm, 1195x295mm, 295x295mm řady LYRA



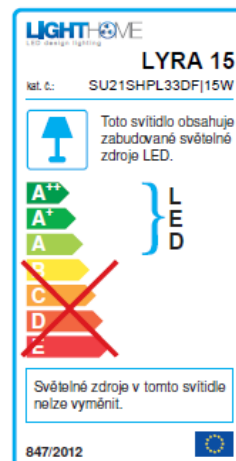
- 1) Hmoždinka pro SDK 3) Neodymový magnet
2) Samořezný vrt pro SDK



Instalaci zařízení doporučujeme svěřit kvalifikované osobě.

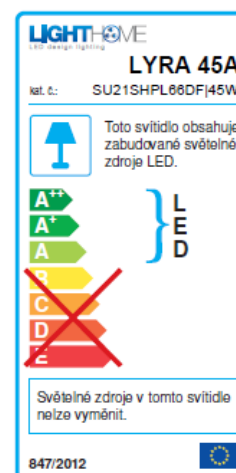
Technická data - Lyra 15:

Rozměry (dxšxv):	295x295x8,5 mm
Napájecí proud:	400 mA
Výkon:	15 W
Světelný tok:	800 lm, 864 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K, 6000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 - 60 000h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	stříbrná
Krytí:	IP20



Technická data - Lyra 45A:

Rozměry (dxšxv):	595x595x12,5 mm
Napájecí proud:	1050 mA
Výkon:	45 W
Světelný tok:	3100 lm, 3348 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K, 6000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 - 60 000h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	stříbrná
Krytí:	IP20



Technická data - Lyra 45B:

Rozměry (dxšxv):	1195x295x12,5 mm
Napájecí proud:	1050 mA
Výkon:	45 W
Světelný tok:	3100lm, 3348 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K, 6000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	120°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 - 60 000h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	stříbrná
Krytí:	IP20

