

LAMPA 31x31 cm

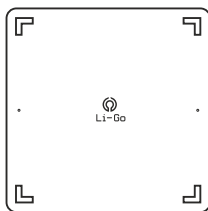
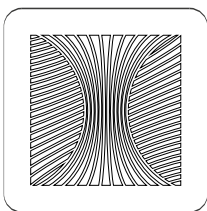


PŘED INSTALACÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ TEXT



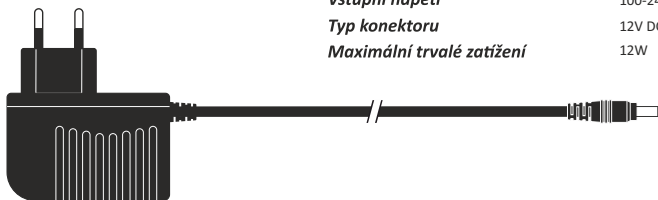
- Výrobek je určen k všeobecnému vnitřnímu použití dle platné normy krytí - IP20. Tedy pro montáž uvnitř budov a v oblastech, které nejsou přímo vystavené vlhkosti nebo vodě.
- Osvětlení splňuje všechny potřebné certifikáty CE, RoHS pro každodenní použití.
- Zdrojem světla jsou LED pásy osazené SMD součástkami.
- Manipulace s krytem, rozmontování, pokus o vlastní opravu atd., v souladu s právními předpisy, vylučuje možnost případné reklamace.
- Produkt je v záruce 24 měsíců od data vystavení prodeje. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, používání věci v rozporu s účelem daným výrobcem, nedodržení návodu k obsluze. Záruka se dále nevztahuje na poškození vzniklé působením atmosférických vlivů, přepětím, mechanickým nebo elektrickým poškozením vstupních a výstupních částí a napájecích sestav.
- Laminátový povrch svítidla lze očistit suchým i vlhčeným hadříkem s použitím běžných čisticích prostředků určených k těmto účelům.
- V případě poruchy se obraťte pouze na oprávněné osoby s platnou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb., nebo nás kontaktujte na info@li-go.cz

① **Obrázková lampa 31 x 31cm** – s externím zdrojem napájení. Umístění do stojánku na vodorovnou plochu.



Příkon/Napětí/Proud (Dekorační)	3W/12V/0,25A
Typ konektoru	12V DC/1A – průměr 5.5/2.1 mm
Životnost	50.000h
Počet spínacích cyklů	20.000
Rozměry (v x š x h)	310x310x45 mm
Použitý materiál	dřevovláknitá desky s laminát. povrchem
Svitivost 50cm od zdroje (Pracovní)	250lx
Úhel osvitu světla (Pracovní)	45°

② **Zdroj napětí na 12V** – externí se zapojením do zásuvky.

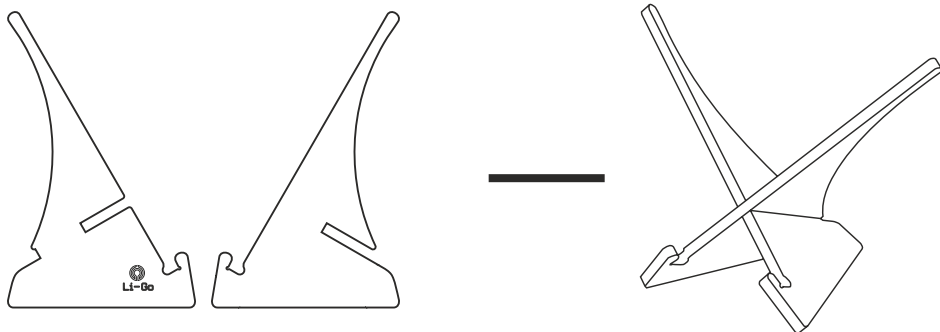


Výkon/Napětí/Proud	18W/12V/1,5A
Vstupní napětí	100-240V AC
Typ konektoru	12V DC/1A – průměr 5.5/2.1 mm
Maximální trvalé zatížení	12W

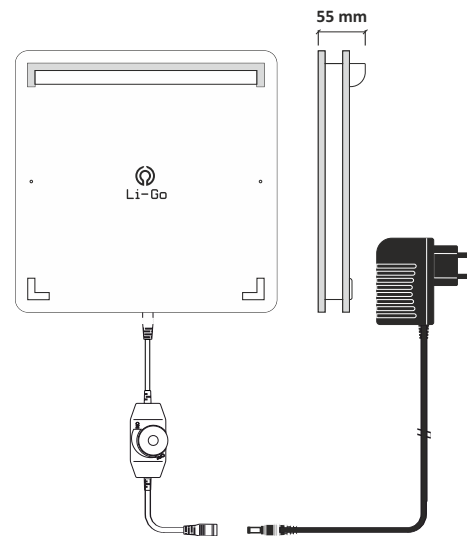
③ **Ovladač 12V/24V DC** – manuální jednobaný stmívač/vypínač pro ovládání intenzity jasu.



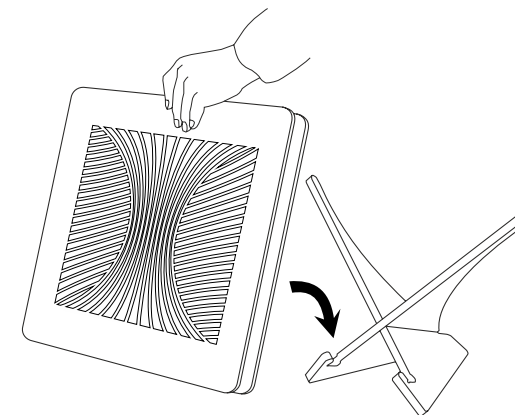
④ **Stojánek** – dřevovláknitá deska potažená laminátem.



① Dle schématu propojte jednotlivé součásti



②



③

