

# TESLA - LED PLNOSPEKTRÁLNÍ STROPNÍ SVÍTIDLO PROMETHEUS

## OBSAH BALENÍ:

- 1x Plnospektrální svítidlo      1x Dálkový ovladač      1x Sada příslušenství (4× kovová hmoždinka, 4× křížový samořezný šroub)      1x Návod k použití

## VLASTNOSTI PRODUKTU:

### 1. Simulace přirozeného spektra světla:

- Svítidlo využívá pokročilou LED technologii s inteligentním řízením, která věrně napodobuje spektrální rozložení přirozeného slunečního světla. S indexem podání barev (CRI) až 95+ zajišťuje věrné zobrazení barev, snižuje únavu očí a přispívá k ochraně zraku vás i vaší rodiny.

### 2. Přepínání režimů pro různé situace:

- Svítidlo podporuje režimy jako Svítání, Denní světlo, Západ slunce, Čtení nebo Režim pro usínání, takže snadno přizpůsobíte osvětlení aktuální činnosti.

### 3. Plynulé stmívání a nastavení teploty světla:

- Umožňuje plynulé nastavení jasu v rozsahu 1 % až 100 %. Teplota chromatičnosti (CCT) zajišťuje přirozené a oku příjemné bílé světlo bez nežádoucích barevných odchylek v rozsahu od 2500 K (teplá bílá) do 6500 K (studená bílá), s možností rozšířeného nastavení od 1800 K až do 12 000 K. Snadno si tak vytvoříte ideální světelné podmínky podle svých preferencí.

## POČÁTEČNÍ STAV ZAŘÍZENÍ A RESETOVÁNÍ:

### Počáteční stav:

- Při prvním zapnutí zařízení se svítidlo přepne do výchozího režimu (základní osvětlení) a přejde do režimu čekání na nastavení sítě. Tento režim je aktivní po dobu 5 sekund od zapnutí.

### Reset síťového připojení (pro opětovné spárování):

- Do 5 sekund po zapnutí svítidla stiskněte a podržte tlačítko „Pairing“. Indikátor na dálkovém ovladači začne rychle blikat, což znamená, že zařízení vstoupilo do režimu nastavení sítě.

### Postup přidání světla v aplikaci:

1. Klepněte na „Přidat zařízení“ uprostřed domovské stránky aplikace.
2. Postupujte podle pokynů: nejprve vypněte fyzický vypínač světla.
3. Vyberte umístění světla a po 5 sekundách znovu zapněte fyzický vypínač.
4. V dalším kroku klepněte na světlo zobrazené na stránce „Přidat zařízení“.
5. Zadejte název světla a jeho umístění (místnost).
6. Vyberte „Dokončit“ – světlo dvakrát blikne na znamení úspěšného přidání.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚTÍ	220-240 V
VÝKON	60 W
SVĚTELNÝ TOK	3000 lm
NASTAVITELNÝ ROZSAH CCT	1800-12000 K
ROZMĚRY	420 x 420 x 86 mm
STUPEŇ KRYTÍ	IP20
HMOTNOST	3 kg

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

### • Instalace:

Svítidlo musí být instalováno kvalifikovaným elektrikářem, aby bylo zajištěno jeho bezpečné upevnění (a předešlo se riziku pádu v důsledku nesprávné instalace). Před montáží ověřte nosnost stropu nebo montážního povrchu. Nepřipojujte zařízení k napájení mimo rozsah síťového napětí.

### • Provozní prostředí:

Svítidlo je určeno pro použití v suchých vnitřních prostorách. Nepoužívejte jej ve vlhkém, prašném prostředí ani v prostředí s vysokou teplotou či výskytem korozevých plynů (mohlo by dojít ke snížení životnosti a výkonu zařízení). Vyhněte se přímému pohledu do světla, aby nedošlo k podráždění očí.

### • Údržba:

Povrch svítidla pravidelně čistěte měkkým, mírně navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky ani ostré předměty (mohlo by dojít k poškození povrchu). V případě poruchy nejprve odpojte zařízení od napájení. Svítidlo nerozebírejte, neopravujte ani neopravujte svépomocí (hrozí nebezpečí úrazu a dalšího poškození). Obráťte se na autorizovaný servis.

## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI:

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřijatelná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

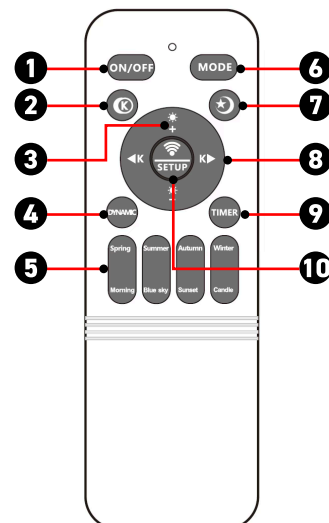
Tímto společnost Tesla Lighting, s.r.o. prohlašuje, že zařízení CG4260FS-18-120 je v souladu se směrnicemi EU.



# TESLA - LED PLNOSPEKTRÁLNÍ STROPNÍ SVÍTIDLO PROMETHEUS

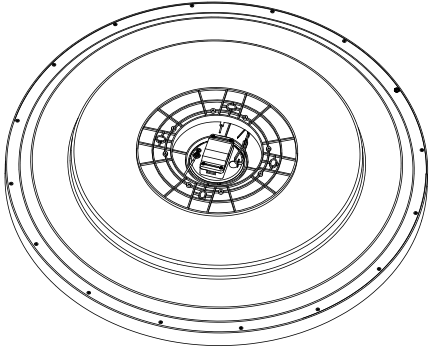
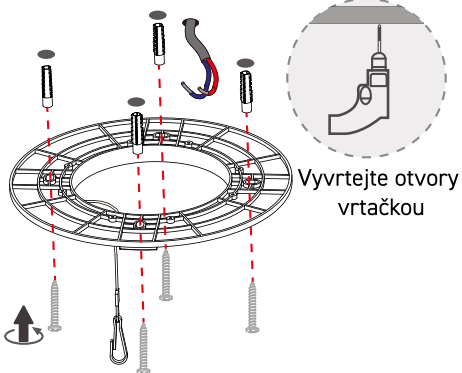
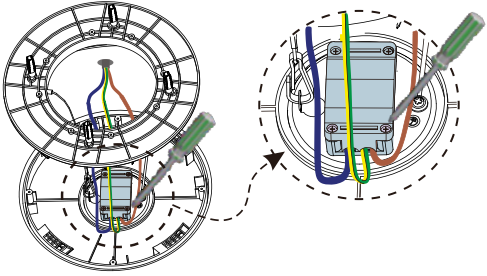
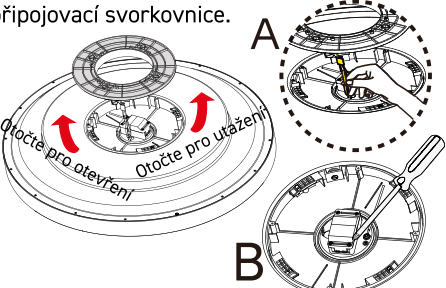
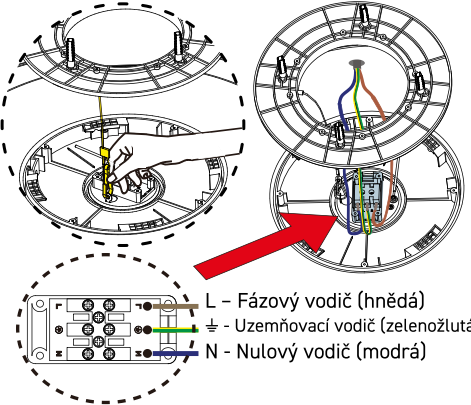
## FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLADAČE:

1. Ovládá zapnutí/vypnutí svítidla v místnosti, kde se nachází dálkový ovladač
2. Přepíná mezi studenou a neutrální bílou barvou světla
3. Horní tlačítko „Jas +“ zvyšuje jas, dolní tlačítko „Jas -“ snižuje jas
4. Zapne režim denní oblohy se simulací modré oblohy a pohybujícího se „slunce“
5. Výběr z 8 přednastavených světelných scén
6. Tlačítko pro přepnutí režimu scén
7. Tlačítko režimu usínání: aktivuje osvětlení vhodné pro usínání
8. Levé tlačítko „Teplota -“ nastavuje chladnější odstín světla, pravé tlačítko „Teplota +“ nastavuje teplejší odstín
9. Časovač (1 hod/2 hod)
10. Krátké stisknutí: přepne hlavní světlo na neutrální bílou  
Dlouhé stisknutí (do 5 sekund po zapnutí svítidla): spáruje dálkový ovladač



## NÁVOD K INSTALACI:

Před instalací svítidla vždy odpojte napájení a postupujte podle následujících kroků:

<p><b>Krok 1:</b> Vyjměte svítidlo a veškeré příslušenství z obalu.</p> 	<p><b>Krok 3:</b> Připevněte montážní desku ke stropu (v případě potřeby předem vyvrtejte otvory vrtačkou).</p>  <p>Vyvrtejte otvory vrtačkou</p>	<p><b>Krok 5:</b> Pomocí křížového šroubováku a šroubů nasadte a upevněte kryt přípojovací krabice.</p> 
<p><b>Krok 2:</b> Demontáž montážní desky</p> <p><b>Podkroky:</b> A) Pevně stiskněte pomocnou montážní sponu prsty a sejměte ji. B) Pomocí křížového šroubováku odšroubujte šrouby a sejměte kryt přípojovací svorkovnice.</p>  <p>Otočte pro otevření</p> <p>Otočte pro utažení</p>	<p><b>Krok 4:</b> Nejprve upevněte pomocnou montážní sponu a poté připojte svítidlo k elektrické síti.</p>  <p>L - Fázový vodič (hnědá) ⊥ - Uzemňovací vodič (zelenožlutá) N - Nulový vodič (modrá)</p>	<p><b>Krok 6:</b> Nasadte svítidlo na montážní desku a otočením doprava jej zajistěte ve fixní poloze.</p> 