

NÁVOD K POUŽITÍ

SUNLITE – LED osvětlení pro růst pokojových rostlin

Bílá	EAN 7350067690304
Červená	EAN 7350067690311
Zelená	EAN 7350067690328
Šedá	EAN 7350067690335
Měděná	EAN 7350067690342

Děkujeme, že jste si vybrali jedno z našich teleskopických LED svítidel určených pro růst pokojových rostlin. Správná funkce každého produktu je pečlivě testována a kontrolována.

PODMÍNKY ZÁRUKY

Na zboží se vztahuje záruka 2 roky. Tato záruka trvá od data zakoupení zboží, které je uvedeno na daňovém dokladu. V případě jakýchkoliv dotazů nás neváhejte kontaktovat.

Záruka se nevztahuje na produkty:

- které byly poškozeny napojením na jiný stmívač nebo jakýkoliv přístroj, než na originální kompatibilní příslušenství SUNLITE
- které byly poškozeny napojením na přístroj s nevyhovujícím napětím nebo na neoriginální stmívač a jiné příslušenství než SUNLITE
- které byly poškozeny příliš vysokou nebo příliš nízkou provozní teplotou, než je teplota doporučená
- které viditelně podlehly mechanickému poškození, např. upuštěním na beton
- které byly nezpůsobilou osobou demontovány z důvodu řešení nějakého problému nebo opravy

Před použitím produktu si pečlivě přečtěte návod k použití a uchovejte ho pro případ pozdější potřeby.

VAROVÁNÍ

Před použitím produktu si pečlivě prostudujte následující instrukce a řiďte se dle nich.

- Toto svítidlo není určeno pro venkovní použití.
- Provozní teplota: -20°C - +40°C.
- Před instalací svítidla se ujistěte, že jsou vaše ruce suché.
- Svítidlo musí být umístěno v dobře větraném prostoru. Nesmí být umístěno v zapečetěné skříni.
- Nekoukejte se přímo do svítidla, když je zapnuté (tzn. svítí).
- Při neopatrné manipulaci s transformátorem při zapojování, může dojít k úrazu elektrickým šokem.
- Stínítko svítidla se při dlouhodobém provozu zahřívá na 35-40°C.
- Veškeré potřebné elektromontážní práce při instalaci svítidla musí být provedeny kvalifikovanou osobou.
- Nepoužívejte produkt pokud se nerozsvítí, začne blikat nebo pokud produkuje pouze slabé světlo.
- V případě poruchy svítidlo okamžitě vypněte. Nikdy se nepokoušejte svítidlo spravit svépomocí, jelikož to pro vás může mít vážné poškozující následky, invaliditu nebo smrt.

1) Obecné informace

Mnoho rostlin, které doma vlastníme, pochází z částí světa s rozdílným denním režimem a světlem než ty, které se nachází v naší zeměpisné šířce. To znamená, že správné světlo je pro pěstování rostlin u nás doma zvláště důležité. Při použití správného světelného zdroje můžete doma pěstovat bylinky a rostliny a zároveň zlepšovat vaše životní prostředí.

2) Účinky

Lampa SUNLITE se skládá z LED světelného zdroje, který produkuje světlo v takových délkách, které podporují růst

rostlin a jejich květ. SUNLiTE byl stvořen jako důležitý doplněk obsahující správné délky světla, čímž přispívá ke správnému růstu a květu vašich oblíbených rostlin.

3) **Technické parametry**

Model: SUNLiTE 7W – LED osvětlení pro růst pokojových rostlin

Provozní napětí: 230V 50/60Hz (přes transformátor)

Provozní napětí LED světelného zdroje: 24V DC

Vyzařovací úhel: 120°

Příkon: 7W

Délka teleskopického držáku: 0,28 – 1,0m

Průměr stínítka: 110mm

Váha: 285g včetně transformátoru a teleskopického držáku

Délka kabelu: 2,0m

PPFD (300mm): 26 μmol

Světelný tok: 660lm

Krytí: IP54

Životnost: cca 25 000 hodin

Barva světla: teplá bílá

4) **Montáž a instalace**

Zasuňte teleskopický držák do stínítka. Řiďte se následujícími instrukcemi a obrázky.

1. Roztáhněte teleskopický držák. Nejtenčí část by měla být dlouhá minimálně 8cm.
2. Vložte nejtenčí část teleskopického držáku do gumové průchodky ve spodní straně stínítka. Zasuňte držák co nejvíce do této průchodky, cca. 4,5cm.
3. Na kabelu se nachází tři přichytky, které připevněte na teleskopický držák.
4. Spojte pomocí konektorů transparentní kabel s černým kabelem od transformátoru.
5. Zapíchněte teleskopický držák 10-15cm hluboko do květináče.
6. Stínítko musí být umístěno ve výšce 15cm nad rostlinou.

5) **Umístění**

Umístěte svítidlo na vhodné místo v interiéru, kde je teplota mezi 16 a 26°C. Ideální podmínky pro Vaši rostlinu jsou dobře ventilovaná místnost s teplotou 18 – 24°C a vlhkostí minimálně 50%.

6) **Péče a skladování**

Skladujte svítidlo a balení mimo dosah dětí. Ve svítidle nejsou žádné uživatelsky opravitelné části. Nakládání s odpadem: Nakládejte s tímto produktem jako s elektronickým odpadem.

Příslušenství:

E504 200 Řídící jednotka – elektronický soumrakový spínač a časovač pro jedno svítidlo SUNLiTE

E504 210 Řídící jednotka – elektronický soumrakový spínač a časovač vhodný pro napojení až 5 svítidel SUNLiTE

Distributor pro Českou republiku:

LED-ZAHRADA.cz - Václav Holas

Kutnohorská 1013, 252 28 Černošice, Česká republika

Tel: +420775300073

Web: www.led-zahrada.cz

Email: info@led-zahrada.cz

OSTATNÍ PRODUKTY Z NAŠÍ NABÍDKY

Mini plant factory (k dostání ve třech velikostech)

PMF-M30 EcoGrow je největší a produkuje nejefektivnější osvětlení. Vhodné pro celoroční pěstování salátu, bylinek a k předpěstování rostlinných sazenic před jarem.

PMF-M20 EcoHerb Duo je trochu menší (může být umístěna na okně) a produkuje bílé světlo.

PMF-M10 EcoHerb je nejmenší z této série a produkuje bílé světlo. Díky kompaktní velikosti je ideální pro skladování a pěstování bylinek.

Growlight Duo – vhodná ke klíčení a pěstování sazenic, nebo jako doplňkové osvětlení v tmavých měsících v roce.

Growlight Quattro – naše nejefektivnější růstová lampa nabízí celé spektrum světla pro pěstování sazenic a také poskytuje doplňkové osvětlení pro rajčata, až do jejich konečné výšky.

Pěstební LED světelné zdroje pro domácí použití a malé prostory

Naše lampy mají standardní patici E27 a nabízíme je ve třech variantách:

STANDARDNÍ – Produkuje denní bílé světlo. Okolní osvětlení pro vaše rostliny/stromky v interiéru.

KULTIVACE – Pro klíčení a pěstování sazenic, doplňkové osvětlení v tmavých měsících v roce. Produkuje teplé červené světlo.

ZIMA – Vhodné pro přezimování kvetoucích a středomořských rostlin v nízkých teplotách. Tato lampa produkuje studené bílé světlo.