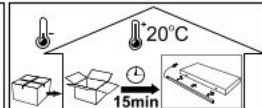
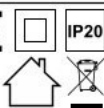


LED OSVĚTLENÍ K POSTELI JERONÝM



CS - NÁVOD NA POUŽITÍ

PARAMETRY

Napájecí napě : 230V ~ 50Hz , napě LED svi. dla : 12VDC ,
Ostatní parametry jsou uvedeny na eĀketě výrobku.

PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ INSTALACE A POUŽÍVÁNÍ

Sada LED žárovek je napěĀ 230V ~ 50Hz . Souprava je vyrobena v třídě ochrany II a je určena pro vnitřní instalaci . Napájecí zdroj musí být připojen na místě, přístupném , daleko od zdrojů tepla pouze na fungování elektrického systému . Celkový výkon LED žárovky se nesmí překročit jmenovitý výstupní výkon . Při údržbě LED žárovky musí být odpojen od napájecí sítě k čištění nepoužívejte chemikálie . Editace provádět v souladu s pokyny pro instalaci , a to způsobem a v uvedeném pořadí . Během instalace osvětlení napájení nelze připojit ke zdroji napájení . LED žárovky musí být připojen k napájení rozbočovače . Nepoužívejte vadný soubor . Pokud nechcete použít světlo po dlouhou dobu , aby se ušetřila energie , odpojte napájecí systém ze sítě . Výrobce není odpovědný za škody způsobené nesprávnou instalací , nesprávným použitím výrobku nebo konstrukčních změn . V případě jakýchkoli pochybností se obraťte na odborníka . Je-livnější pružný kabel nebo kabel poškozen, musí být vyměněn pouze výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou , aby se zabránilo riziku

INSTALACE

Opatrně vytáhněte sadu z obalu . Určete místo montáže LED lampy a místo propojovacích kabelů . Pokud je to nutné , jsou vrtané otvory , které mají průměr spojovacích kabelů pro průchod přes zátku . Připojte LED světla připojené k napájení rozbočovače . Zkontrolujte, montáž a připojení . Zapojte síťový adaptér do elektrické zásuvky 230 V ~ 50 Hz . Zapněte spínač světel nebo na dálkovém ovladači .

VAROVÁNÍ: *Dostupné kabely, elektrické dráty, šňůry, pásy, apod. stanoví nebezpečí udušení pro malé děti. Přístupné prvky tohoto druhu by měly být vždy mimo dosah malých dětí.*

Výrobek je určen k účelům dekoracním, ne k poskytnutí plného, nebo částečného osvětlení prostoru nahrazením, nebo doplněním osvětlení přirozeného osvětlením umělým pro zlepšení viditelnosti v daném prostoru.

Světelná zdroj tohoto svíĀdla není vyměnitelný; v okamžiku opotřebení světelného zdroje je nutno vyměnit celé svíĀdlo.

LIKVIDACE

Správní likvidace osvětlovací techniky na území EU:

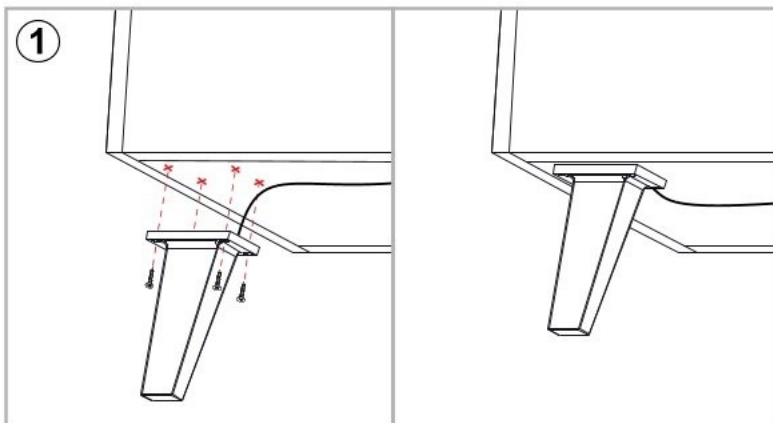
Podle směrnice WEEE 2012/19/UE se symbolem přeškrtnutého kolového kontejneru na odpady označují veškerá elektrická a elektronická zařízení podléhající tříděnému sběru. Po ukončení doby používání tento výrobek nesmí být odstraněn do běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného místa a podroben recyklaci elektrických a elektronických zařízení. O tomto informuje symbol elektrická a elektronická zařízení umístěný na výrobku, v návodu nebo na obalu. Informaci o příslušném sběrném místě pro odstraňování opotřebených elektrických a elektronických zařízení lze získat od místní administracny nebo od prodejce zařízení.



* Produkt slouží pouze k dekorativnímu účelu.

* Produkt není možné použít jako osvětlení místnosti.





A

fornika LED Driver
MODEL: JOD-S-120050GS
INPUT: 100-240V ~ 50/60Hz 0.2A
OUTPUT: 12V --- 500mA

B

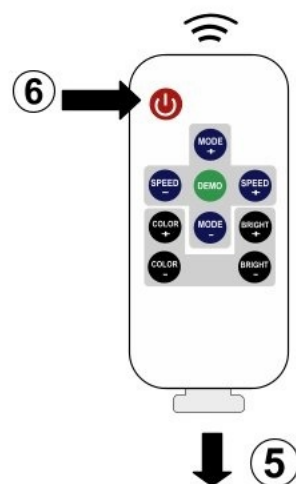
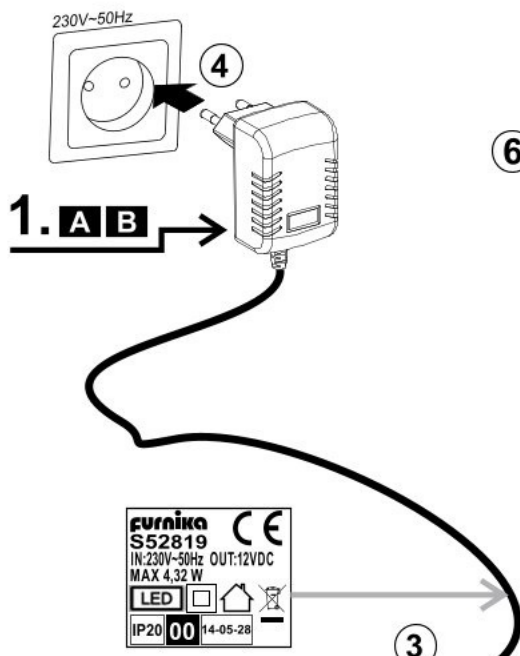
fornika LED DRIVER
importer
MODEL: BF-A1200500GS
INPUT: 100-240VAC ta: 40°C
50-60Hz 0.2A tc: 70°C
OUTPUT: 12V --- 6W, 0.5A max

www.fornika.com
ID:1410846479

Indoor use only

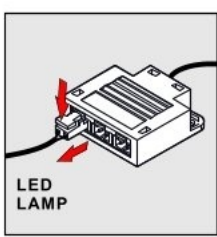
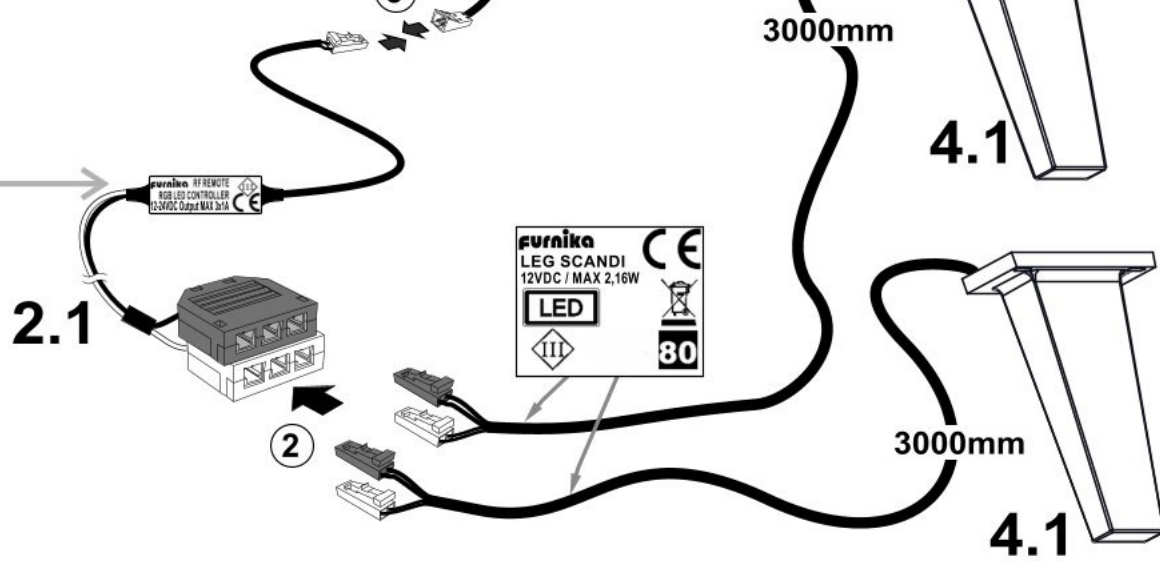
SELV

QC 0417
MADE IN CHINA
Fornika Sp. z o.o. S.K.
ul. Przemysłowa 11
48-200 Prudnik, Poland



3.1

fornika RF REMOTE
RGB LED CONTROLLER
12-24VDC Output MAX 3x1A

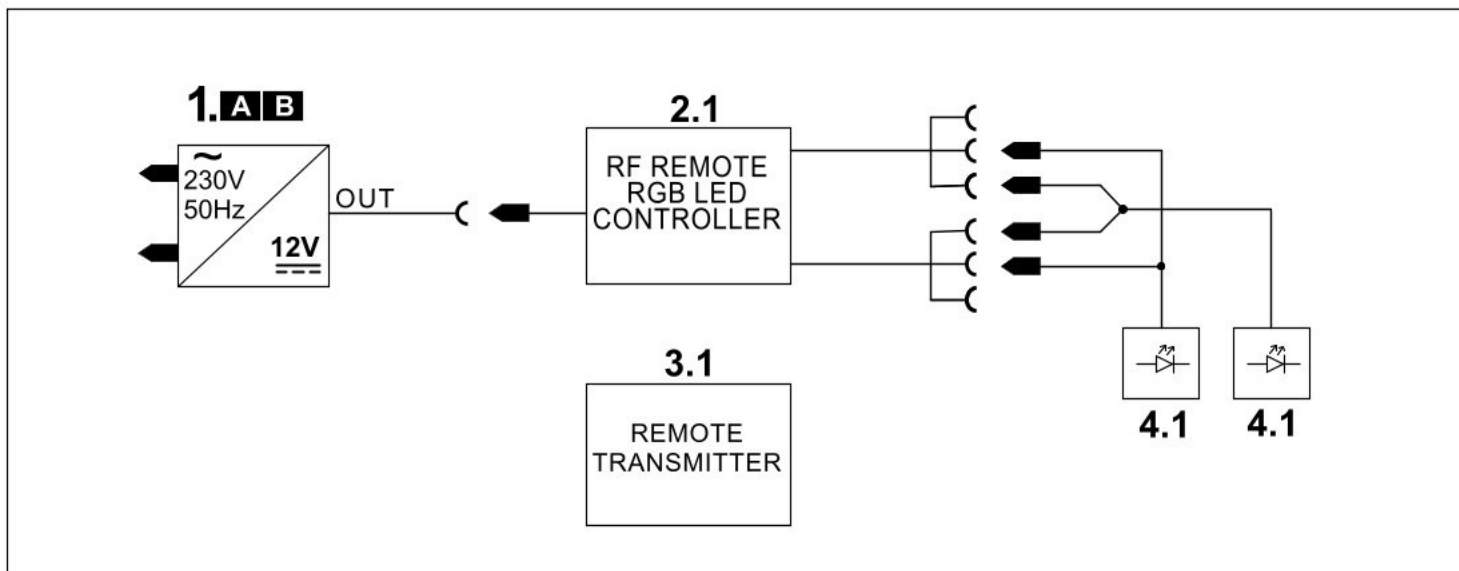


V případě, že budete LED osvětlení demontovat, před vytažením zmáčkněte zobáček směrem dolů, poté můžete vytáhnout.

BILL OF MATERIAL

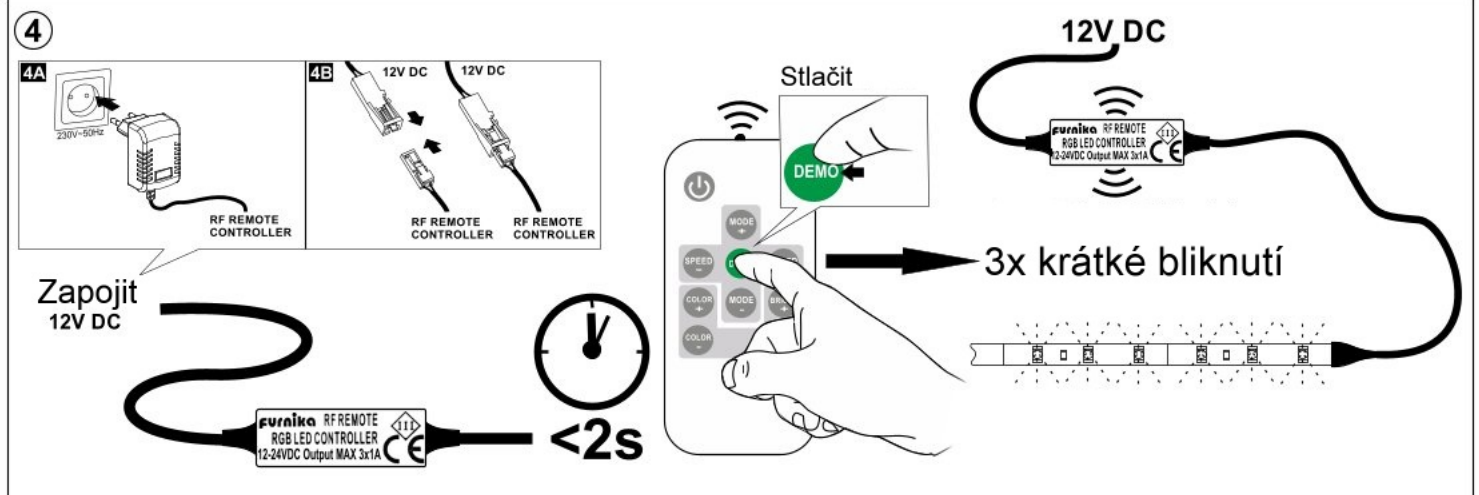
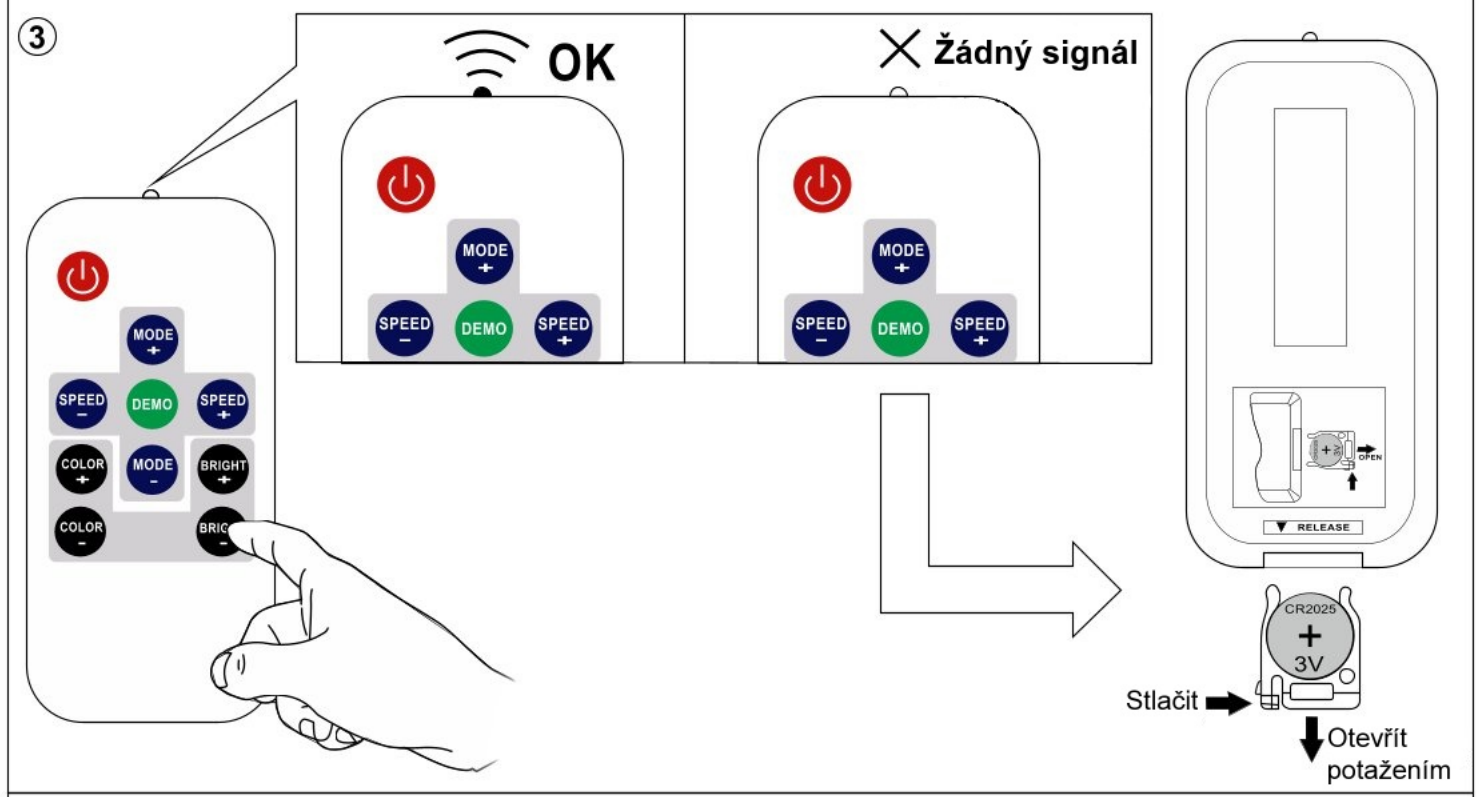
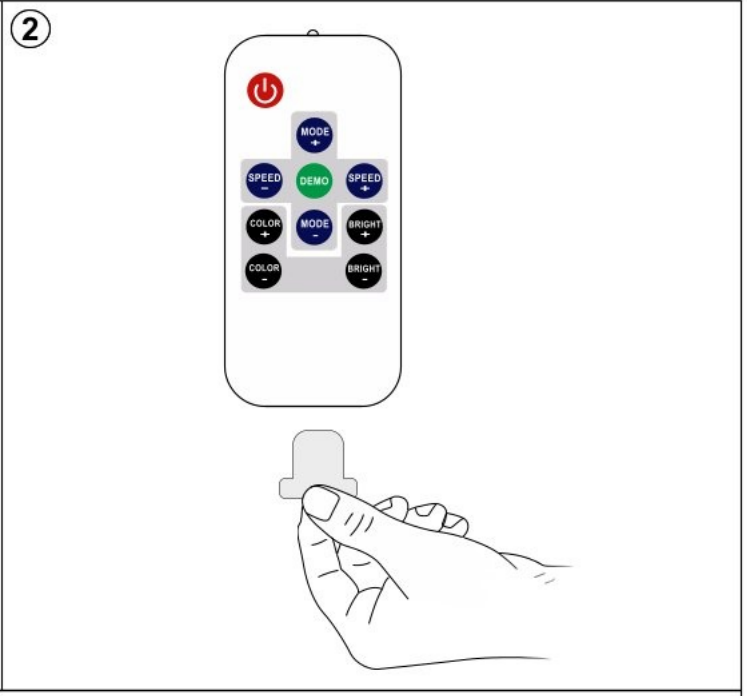
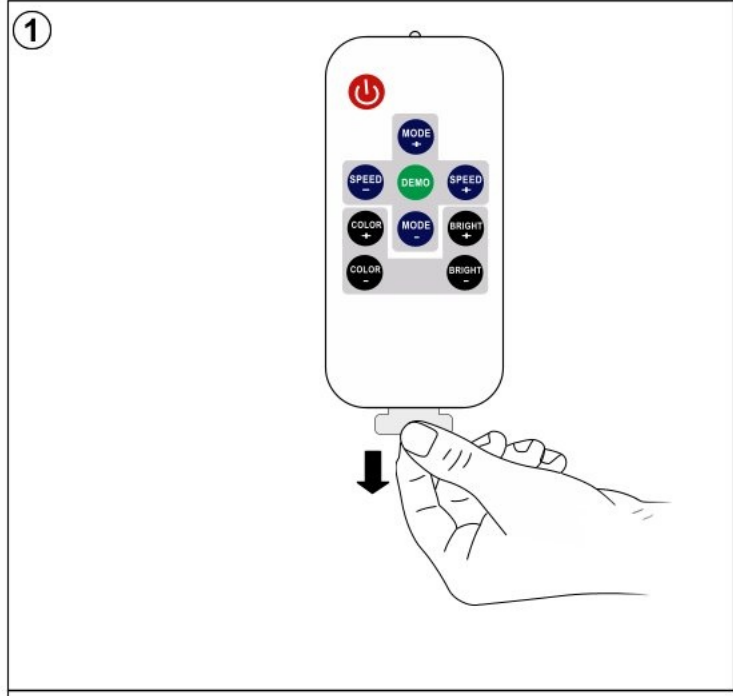
No	Description	Unit	Quantities
1.A	LED DRIVER JOD-S-120050GS	pcs	1
1.B	LED DRIVER BF-A1200500GS		
2.1	RF REMOTE RGB LED CONTROLLER	pcs	1
3.1	REMOTE TRANSMITTER	pcs	1
4.1	LEG SCANDI	pcs	2

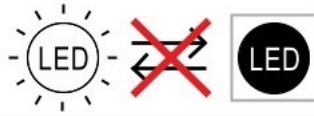
ELECTRIC DIAGRAM



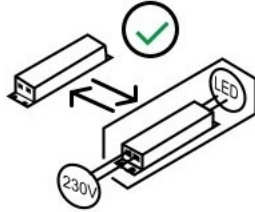
CS- NÁVOD NA POUŽITÍ

	Zapínání/Vypínání
	Automatické přehrávání programů.
	Tlačítka plus/mínus lze přepnout jednotlivé barvy (20 barev).
	Díky těmto tlačítkům lze provést změnu režimu z dynamického na statick. Tlačítka plus/mínus z volte/určete světlost (5 úrovní) LED lišty.
	Díky těmto tlačítkům lze provést změnu režimu z dynamického na statick. Tyto tlačítka slouží pro nastavení rychlosti (5 úrovní) ve které by měl být spouštěný režim přehrávaný.
	Díky těmto tlačítkům lze provést změnu režimu z dynamického na statick. Tlačítka plus/mínus lze přepnout jednotlivé programy (19 programů).





Výrobky obsahující produkty obsahují světelné zdroje, které koncový uživatel nemůže nahradit.



Tento produkt obsahuje samostatné ovládací zařízení, které může koncový uživatel vyměnit.

Tyto výrobky obsahují světelné zdroje, které vzhledem ke svým vlastnostem nespadají do oblasti působnosti nařízení (UE) 2019/2015, (UE) 2019/2020

VAROVÁNÍ: Dostupné kabely, elektrické dráty, šňůry, pásky, apod. stanoví nebezpečí udušení pro malé děti. Přístupné prvky tohoto druhu by měly být vždy mimo dosah malých dětí.

Výrobek je určen k účelům dekorativním, ne k poskytnutí plného, nebo částečného osvětlení prostoru nahrazením, nebo doplněním osvětlení přirozeného osvětlením umělým pro zlepšení viditelnosti v daném prostoru.

LIKVIDACE

Správní likvidace osvětlovací techniky na území EU:

Podle směrnice WEEE 2012/19/UE se symbolem přeškrtnutého kolového kontejneru na odpady označují veškerá elektrická a elektronická zařízení podléhající tříděnému sběru. Po ukončení doby používání tento výrobek nesmí být odstraněn do běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného místa a podroben recyklaci elektrických a elektronických zařízení. O tomto informuje symbol elektrická a elektronická zařízení umístěný na výrobku, v návodu nebo na obalu. Informaci o příslušném sběrném místě pro odstraňování opotřebovaných elektrických a elektronických zařízení lze získat od místní administrativy nebo od prodejce zařízení. **Pokud sada obsahuje baterie, po použití je zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro likvidaci použitých baterií.**

