

# Stmívání žárovek

Skvělý nápad.



[www.inels.cz](http://www.inels.cz)

**inels®**

# Stmívejte. Cokoliv chcete

Tato brožura Vám představí celou řadu možností, jak stmívat.



## LED žárovka

Dioda emitující světlo je elektronická polovodičová součástka, která vyzařuje viditelné světlo. Stále více se využívají také pro aktivní osvětlení domácností.

Stmívače: DIM-15; RFDEL-71; DA3-22M



## R

S odporovou zátěží se nejběžněji setkáte u obyčejné žárovky. Celý proces funguje na principu zahřívání tenkého, obvykle wolframového vlákna, elektrickým proudem, který jím protéká.

Stmívače: DIM-5; SMR-S



## L

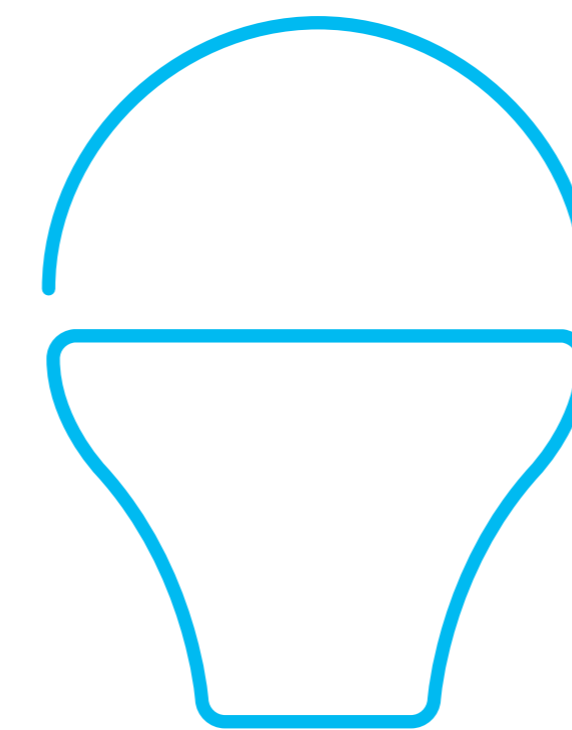
Je induktivní zátěž, která charakterizuje zejména nízkonapěťové (12-24V) halogenové žárovky (tzv. halogenky), které jsou řízené vinutým transformátorem, jehož principem je průchod napětí cívky. Stmívače: DIM-5; SMR-S



## C

Je kapacitní zátěž, která charakterizuje zejména úsporné žárovky, zářivky nebo halogenové žárovky řízené elektronickým transformátorem. Principem je elektronický předřadník, který zářivku rozsvěcuje nebo zhasíná.

Stmívače: DIM-14; SMR-U



## LED pásek



Led pásek je ohebná deska plošných spojů osazená diodami (SMD a LED), které vyzářují světlo.

Většinou je dodávána spolu s lepicí podložkou.

Tradičně jsou svítící pásky využívány jako zdůrazňující a dekorativní osvětlení.

Stmívač: RFDA-73/RGB



## 1-10V



Tento typ regulace je podmíněn tzv. stmívatelným elektronickým předřadníkem se vstupem pro 1-10V. Následně se na tento vstup připojí výrobek s výstupem 1-10V.

Stmívače: RFDAC-71B; LBC3-02M



## ESL



Také nazývaná jako kompaktní zářivka. Principem je skleněná trubice se žhavenými elektrodami naplněná rtutovými parami, ve kterých nastává výboj.

Stmívače: SMR-M; RFDEL-71; DA3-22M



## DALI DMX



DALI (Digital Addressable Lighting Interface) je datový protokol, který umožňuje vzájemné propojení zařízení od různých výrobců pro použití řízení osvětlení.

DMX512 (Digital Multiplex) je standard pro digitální komunikaci mezi sítěmi, využívaný k ovládání jevištního osvětlení a efektů.

Stmívač: EMDC-64M



Kromě obyčejných žárovek, které sice mají do našich domácností vstup zakázán, ale často je dál používáme, je na trhu další desítky různých typů světelných zdrojů. Vyznat se v nich je pro laika poměrně složité, a proto často sáhne naslepo po „nějakém úsporném světelném zdroji“. Ne vždy je však efekt takový, jaký se očekává. Na trhu je spousta náhražek „úspor-

ných zdrojů“. Některé Vám nutí ve výhodné akci úsporné zářivky, ale nikdo neřekne že tyto světelné zdroje se při krátkodobém svícení kazí, nebo že pro plný svit na 100% potřebují být zapnuté i 5 minut. Další kategorie jsou LED světelné zdroje, které k nám proudí po kontejnerech z Asie a jsou za podezřele nízkou cenu, která se často projeví v kvalitě čipu (srdce LED

žárovky), což v praxi znamená, že vlivem svícení (například po roce) ztrácejí svoji účinnost a svítí na pouhých 90 % (další roky se tato účinnost rapidně snižuje). Další věcí, kterou Vám nikdo neřekne je to, že samotná kvalita čipu (který výrobce může koupit za 1 dolar ale také za 10 centů) souvisí i s barvou světla. U levných LED žárovek po dvou letech svícení nemáte

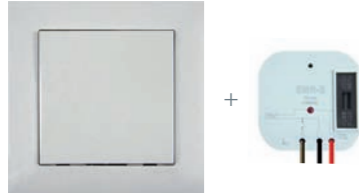
teple bílé světlo, ale už jen bílé. Tímto údaj životnosti 30 000 hodin postrádá častokrát jakýkoliv smysl. Proto v dnešní době zákazníkům doporučujeme naše světelné zdroje v kombinaci s našimi stmívači, které můžete použít pro všechny typy světelných zdrojů, a to od obyčejných žárovek, přes halogenové, úsporné až po LED nebo zářivková svítidla.

# Stmívejte. Jakkoliv chcete



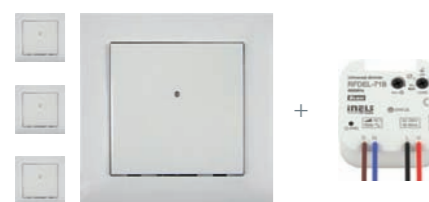
## Požaduji nižší cenu

### 1 Obyčejný vypínač



Stiskem tlačítka jednoduše ovládáte jas žárovky. Přitom stačí pouze připojit **SMR-S** k Vaši stávající elektroinstalaci.

### 2 Bezdrátový vypínač RFWB-20



Umístit si jej můžete kdekoli v bytě, aniž byste museli cokoliv vrtat nebo sekat - je napájen baterií. Stmívací prvek zabudujete do krytu svítidla.

### 3 Klíčenka RF Key



Pomocí klíčenky **RF Key** bezdrátově ovládáte barevnou žárovku, ve které je zabudovaný stmívací prvek.

## Požaduji vyšší komfort

### 4 Bezdrátový dálkový ovladač - RF Pilot



Bezdrátový ovladač

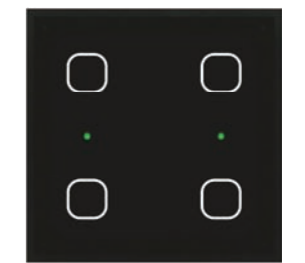
Dokáže ovládat až 40 světelných okruhů. RGB LED pásek v obýváku umožňuje vytvářet světelné scény při sledování filmu, čtení knížky nebo párvy,...



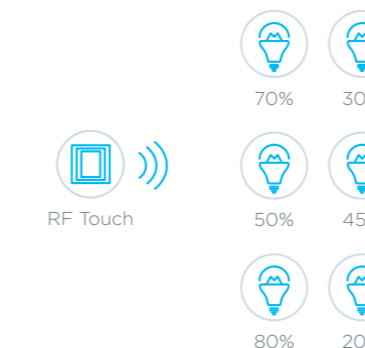
### 5 GSB - Inteligentní skleněný vypínač



Chytré řešení, které propojí vypínač s elektroinstalací iNELS. Váš dům pak reaguje na Vás. A toto je jen začátek. Zabudovaný světelný senzor pro automatické rozsvícení podsvícení.



### 6 Dotyková ovládací jednotka - RF Touch, EST



Dotyková jednotka dokáže ovládat skupinu světel bezdrátově pomocí RF Touch nebo sběrnicovým řešením pomocí jednotky EST. Jedním dotykem můžete přizpůsobit jas 20 světel, přičemž každé z nich může mít jinou intenzitu. EST i RF Touch jsou ve velikosti klasického vypínače.



### 7 Chytrý telefon / tablet - aplikace



Stačí mít v chytrém telefonu aplikaci iNELS Home Control, pomocí níž můžete světla ovládat jednotlivě nebo vytvářet světelné scény.



Promo  
aplikace



# Úspora energie a řešení pro Vás

Stmívejte! Ušetřete až 30 % energie na osvětlení.



## Požadavek

Chci co nejlevnější stmívač do svého bytu.

## Řešení:

Pořidte si **SMR-U** a připojte ho na Vaše stávající tlačítko.

## Jak na to:

Nainstalujte stmívač do instalační krabice pod Vaše stávající tlačítko. V případě, že máte vypínač je potřeba vyměnit strojek za tlačítkový.

## Kolik ušetřím?

V případě, že máte doma 10 halogenových žárovek o spotřebě 40 W a průměrně svítíte 2 hodiny denně, spotřebujete za rok 292 kW – což představuje náklady cca 1460 Kč.

V případě, že si pořídíte stmívač **SMR-U** za 696 korun, snížíte stmívané náklady o **30 %**. Ušetříte 438 Kč za rok a investice se Vám vrátí za rok a půl. A to nepočítáme s přidanou hodnotou v podobě vytváření světelné atmosféry pro sledování filmu, poslouchání hudby nebo čtení knížky.



Stmívání není jen styl.  
Ale také úspory.

## Požadavek

Chci stmívat lampu v rohu obývacího pokoje.

## Řešení:

Pořidte si stmívanou zásuvku RFDSC-71 a klíčenku RF Key.

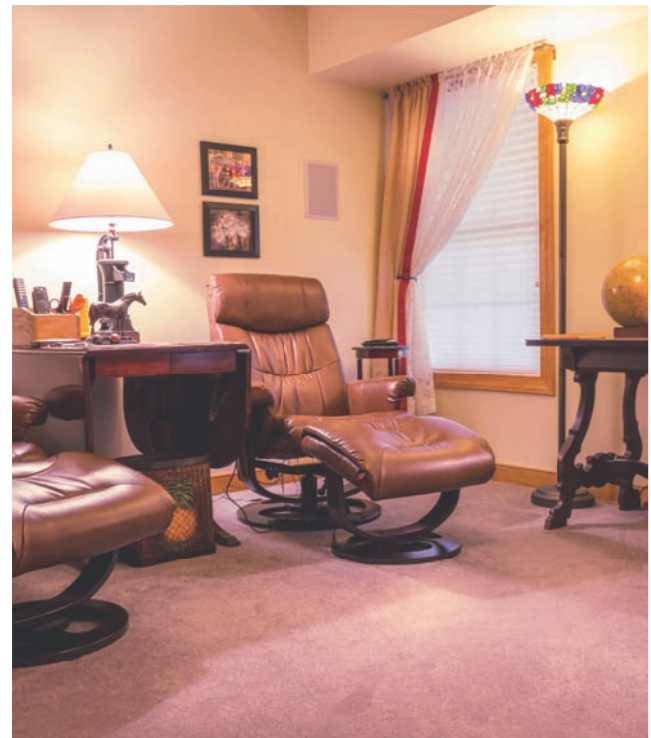
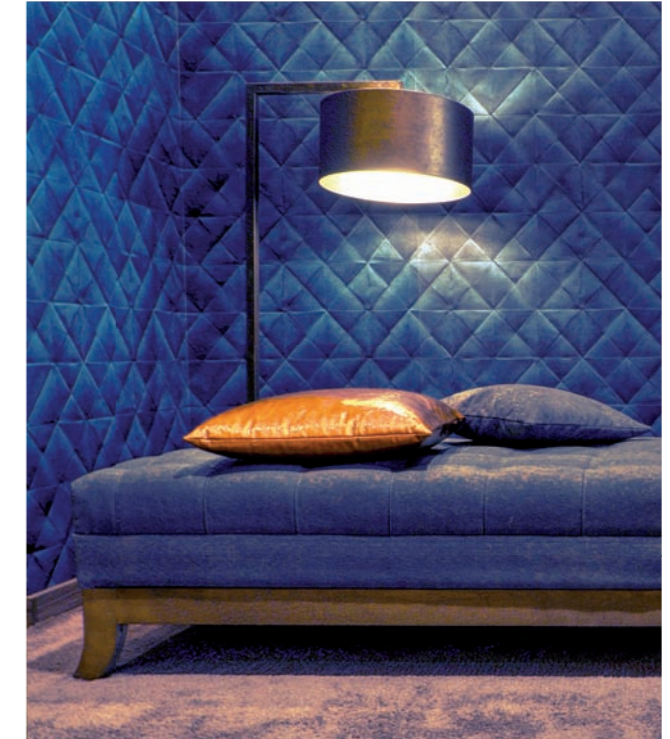
## Jak na to:

Jednoduchým způsobem zasunete stmívanou zásuvku do existující zásuvky. Následně uvedením do programovacího režimu přiřadíte klíčenku a vše je hotovo.

## Funkce:

Okamžitě si tak můžete vytvořit příjemnou atmosféru pro čtení knížky nebo sledování filmu.

Systém iNELS RF Control můžete kdykoliv rozšířit a vždy budete mít jeden systém pro ovládání domácnosti namísto 5 ovladačů.



## Požadavek

Chci udržovat stejnou intenzitu světla v místnosti.

## Řešení:

Pořidte si automatický regulátor osvětlení LIC-1 a nemusíte hlídat zaměstnance kvůli zapomenutí zhasnutí.

## Jak na to:

Připojte výrobek k Vašemu stávajícímu tlačítku (nemusíte nic bourat), ze kterého budete řídit jas nebo se přepněte do automatického režimu.

## Kolik ušetřím?

Pokud v kanceláři svítíte 40W žárovkou 8 hodin denně po dobu 200 dní v roce = 64 kW = 384 Kč – a takových světel máte 10 v jedné kanceláři = 3 840 Kč

V případě, že použijete automatický regulátor LIC-1, intenzita osvětlení bude vždy přesně taková, jak si ji nastavíte. Tzn. pokud je dopadající venkovní světlo velké intenzity, žárovka automaticky sníží jas. Tímto způsobem můžete ušetřit až 50 % nákladů = 1600 Kč za jednu kancelář.

## Požadavek

Zrekonstruoval jsem koupelnu, k dokonalosti mi chybí stmívání světel. Vypínač nemám na místě kde bych si jej představoval, chtěl bych, přidat další.

## Řešení:

Pořidte si stmívací prvek RFDEL-71B + bezdrátový vypínač RFWD-20

## Jak na to:

Nalepte vypínač na libovolné místo, napojte prvek ke světu a vše je hotovo do 15 minut. Navíc jste získali možnost stmívání světel. Kdykoliv si můžete dokoupit další prvek, který bude kompatibilní s Vaším bezdrátovým vypínačem.

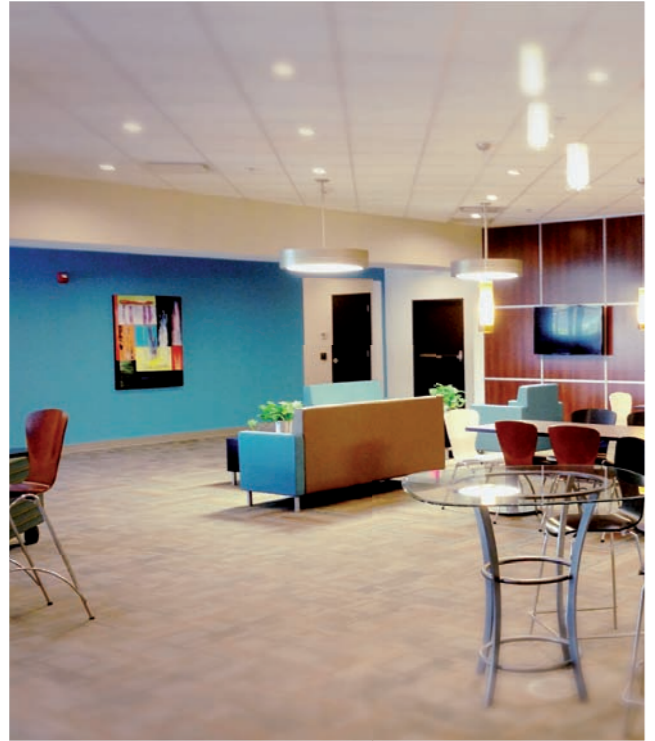
## Kolik ušetřím?

Standardně byste museli sundat obklad, následně vydrážkovat místa pro kabel, připojit na svítidlo, zahladit drážky, nalepit obklady, vyspárovat. To je práce na celý den a s vysokými náklady.

Naše řešení Vás celkově stojí 1724 Kč, s možností implementace dalších prvků iNELS, které vedou k úsporám.



# Vytváříme atmosféru hrou světel



## Požadavek

Chci ovládat světla v kině, nákupním centru, baru, nebo sportcentru.

## Řešení:

Pořidte si výkonový stmívač DIM-6.

## Jak na to:

Jelikož se jedná o výkonový stmívač, který vyžaduje odbornost, oslovte elektromontážní firmu, která Vám výrobek zajistí a provede montáž. Nezapomeňte si vybrat způsob ovládání (tlačítko, potenciometr, 1-10V, iNELS BUS).

### Funkce:

Stmívač DIM-6 má v základu zatížení 2kWA, tento výkon však lze navýšovat až do 10kWA ve spolupráci s rozšiřujícím modulem DIM-6-3MP.

1. spolupracuje klasickým způsobem = ovládání tlačítkem
2. bezdrátovým způsobem = pomocí analogového prvku RFDAC-71
3. sběrnicovým řešením iNELS BUS = svorky pro připojení sběrnice

## Požadavek

Chci ovládat LED pásky v obývacím pokoji chytrým telefonem.

## Řešení:

Pořidte si stmívač RFDA-73/RGB s „chytrou krabičkou“ eLAN-RF.

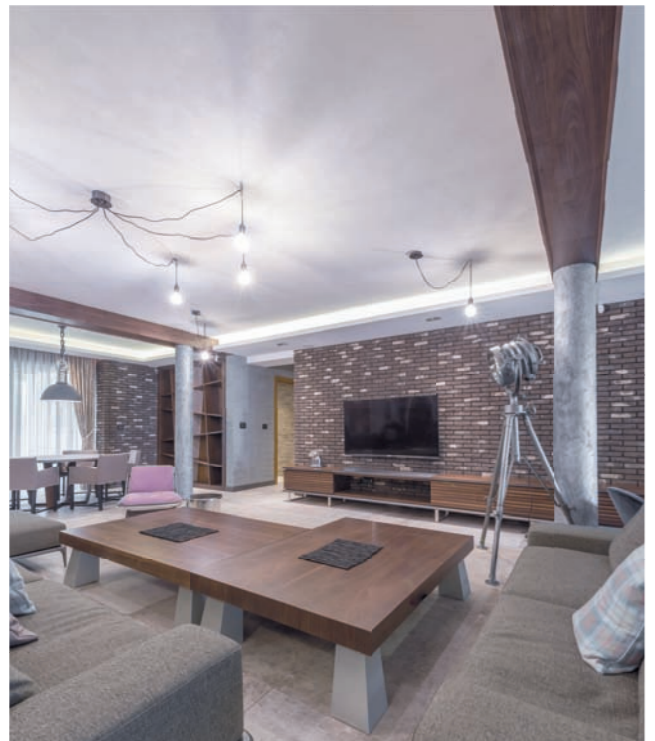
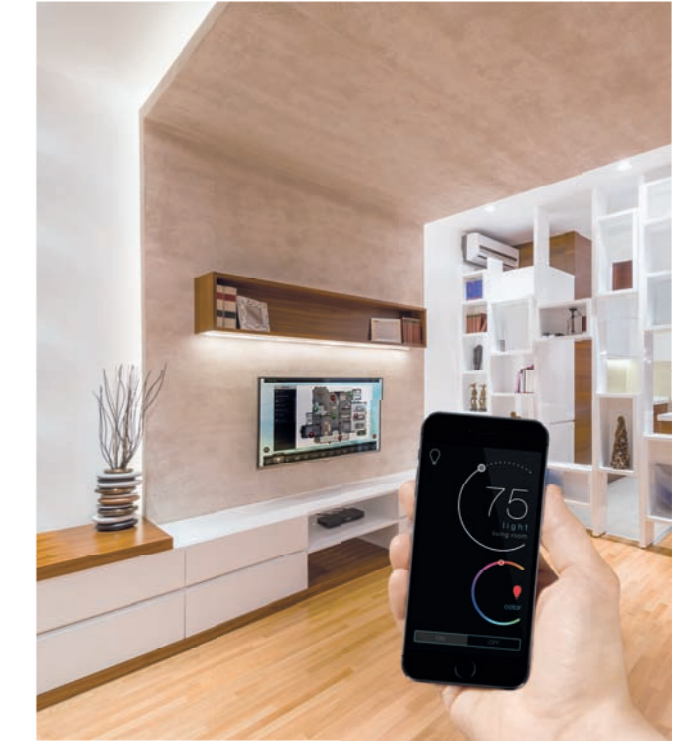
## Jak na to:

Nainstalujte stmívač RFDA-73/RGB dle délky LED pásku, který chcete ovládat (v nabídce na eshop.elkoep.cz).

Naistalujte LED pásek a připojte na stmívač RFDA-73/RGB, který umístěte do rozvaděče do podhledu. Připojte chytrou krabičku (eLAN-RF-003) do Vašeho routeru a proveďte nastavení sítě.

### Funkce:

Stáhněte si zdarma aplikaci iHC-MARF na play.google.com, nebo iHC- MIRF z iTunes. Aplikaci naistalte do Vašeho chytrého telefonu a spárujte s uvedeným prvkem pomocí adresy na něm. Ovládejte barvy, jas, skupiny, scény... je to jen na Vás!



## Požadavek

Chci ovládat světla skupinově a vytvářet světelné scény.

## Řešení:

Pořidte si jeden z vyhovujících ovladačů: RF Pilot, RF Touch, EST, chytrý telefon.

## Jak na to:

Pomocí konfiguračního cenové nabídky ([www.elkoep.cz/reseni](http://www.elkoep.cz/reseni)) si vytvořte cenovou kalkulaci instalace. Zašlete poštovku na adresu v konfiguračnímu. Do dvou pracovních dnů se Vám ozve technik ELKO EP, aby upřesnil detaily objednávky. Doporučí systémového partnera, který Vám montáž provede. Všichni systémoví partneři jsou odborně kvalifikovaní a proškolení pro montáž systému iNELS.

### Funkce:

1. bezdrátový dálkový ovladač v kombinaci se stmívacími prvky iNELS RF Control
2. dotyková ovládací jednotka RF Touch v kombinaci s prvky iNELS RF Control
3. sběrnicová dotyková ovládací jednotka v kombinaci s prvky iNELS BUS System
4. váš chytrý telefon + naše chytrá krabička v kombinaci s prvky iNELS Smart Home Solutions

## Požadavek

Proměnit osvětlení z klasické žárovky na barevné LED žárovky.

## Řešení:

Pořidte si sadu Hra Světel, kde je chytrá RF krabička pro ovládání chytrým telefonem + 3ks RGB LED žárovky.

## Jak na to:

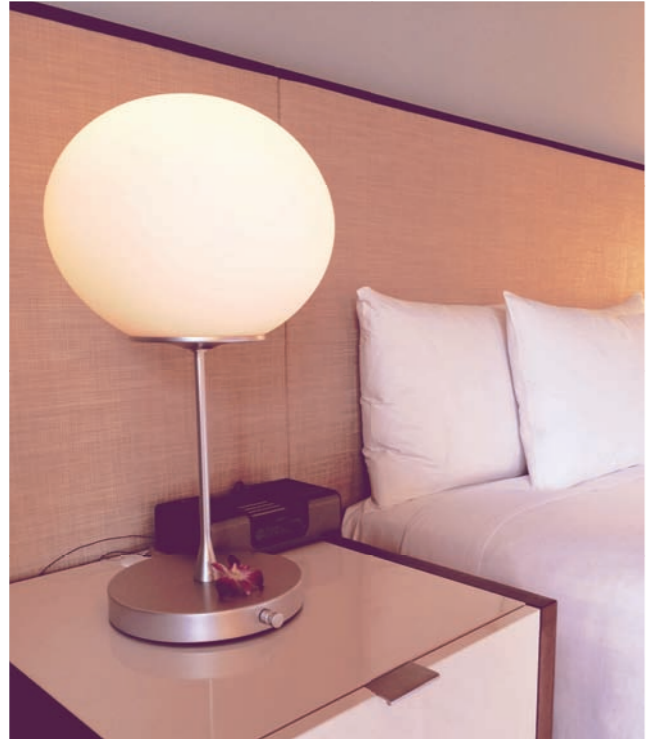
Chytrou RF krabičku připojte do Vašeho routeru, naistalujte žárovky, a stáhněte aplikaci do chytrého telefonu. Ovládání z Vašeho stávajícího vypínače zůstává nadále plně funkční.

### Funkce:

1. 550lm svítivosti nahradí 40W žárovku
2. barevné RGB spektrum pro vytvoření atmosféry (čtení knížky, relax, párty s přáteli)
3. stmívání 0-100%



# Vytváříme atmosféru hrou světel



## Požadavek

Ovládat lampy na nočních stolcích v ložnici chytrým telefonem.

## Řešení:

Pořidte si chytrou RF krabičku eLAN-RF-003 a stmívanou zásuvku RFDS-71.

## Jak na to:

Do stávající zásuvky zasunete stmívanou zásuvku, do které zasunete zástrčky z lamp. Poté připojte chytrou RF krabičku do Vašeho rohu, stahněte aplikaci iNELS Home Control a přiřadíte jednoduchým způsobem (zadáním adresy) zásuvku do aplikace. Díky univerzálnímu zatištění stmívané zásuvky můžete použít jakýkoliv světelný zdroj (LED, klasická žárovka, stmívatelná úsporka..)

### Funkce:

Aplikace iNELS Home Control ve Vašem chytrém telefonu

Vám umožnuje:

1. sepnout / vypnout
2. stmívat 0-100%
3. časovat lampu pro plynulý doběh až do vypnutí 0-30minut

## Požadavek

Ve sklepě automaticky zapínat osvětlení.

## Řešení:

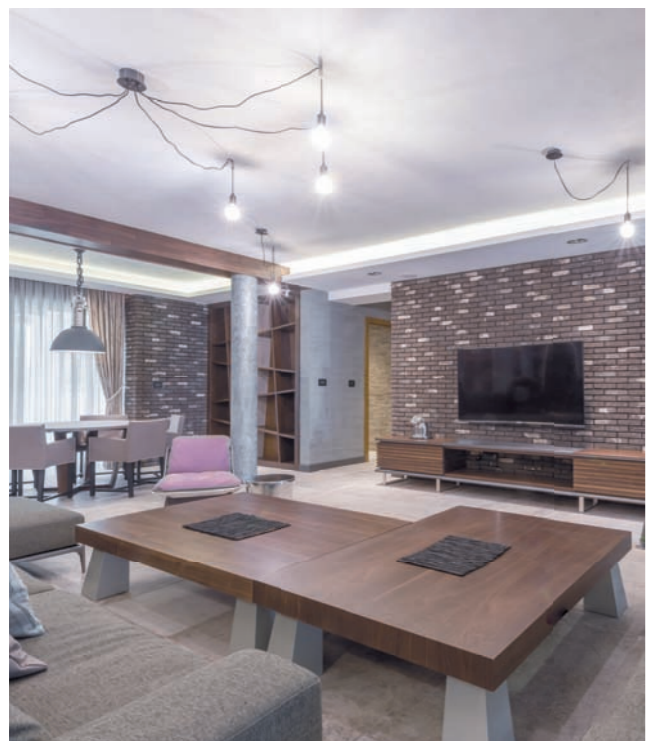
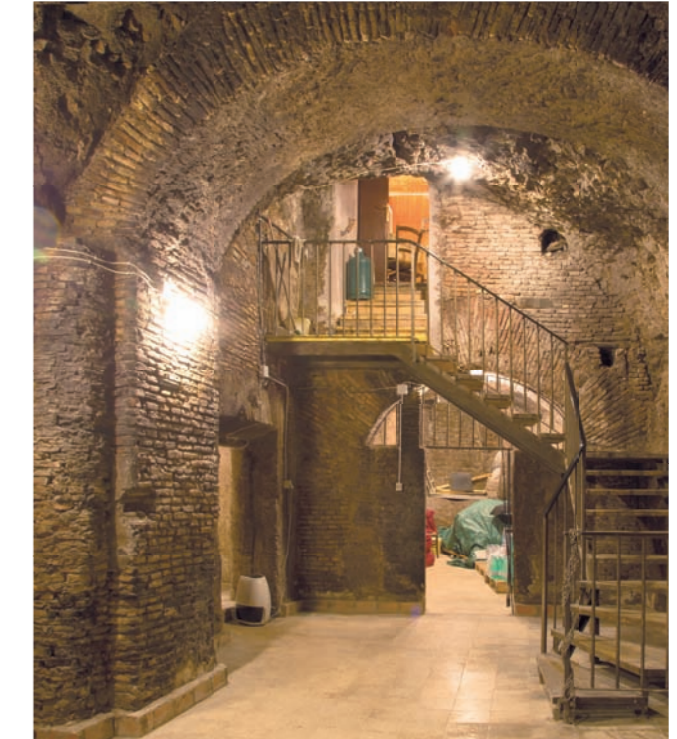
Pořidte si bezdrátový pohybový detektor RFMD-100 a spínací prvek RFSA-61B, který řídí osvětlení na základě pohybu v prostoru.

## Jak na to:

Naistalujte do rohu místnosti bezdrátový pohybový detektor a připojte k svítidlu spínací prvek RFSA-61B, který umístíte přímo do jeho krytu.

### Funkce:

Světlo se automaticky sepne po detekci osoby, následně odčasuje nastavený čas (třeba 3 minuty) a vypne. Pokud se v průběhu časování osoba pohybuje v dosahu detektora, časování se obnoví od začátku.



## Požadavek

Odcházím z obývacího pokoje a chci plynule stmívat světlo.

## Řešení:

Pořízením stmívačů RFDEL-71 v kombinaci s ovladačem se nikdy nestane, že při odchodu z obývacího pokoje do ložnice zůstanete po vypnutí světla ve tmě.

## Jak na to:

Naistalujte univerzální stmívač RFDEL-71 do rozvaděče nebo přímo do krytu světla. Ovladačem může být bezdrátový vypínač, klíčenka nebo stávající tlačítko v instalaci.

### Funkce:

Světlo můžete kliknutím sepnout nebo vypnout, držením tlačítka dochází k regulaci 0-100%. Na vybrané tlačítko můžete nastavit funkci plynulého náběhu nebo doběhu světla. Funkce dětské pojistky eliminuje přenastavení Vámi nastaveného jasu dětmi případně zvědavými sousedy.

## Požadavek

Přidat do obývacího pokoje příjemné osvětlení pro vytvoření atmosféry.

## Řešení:

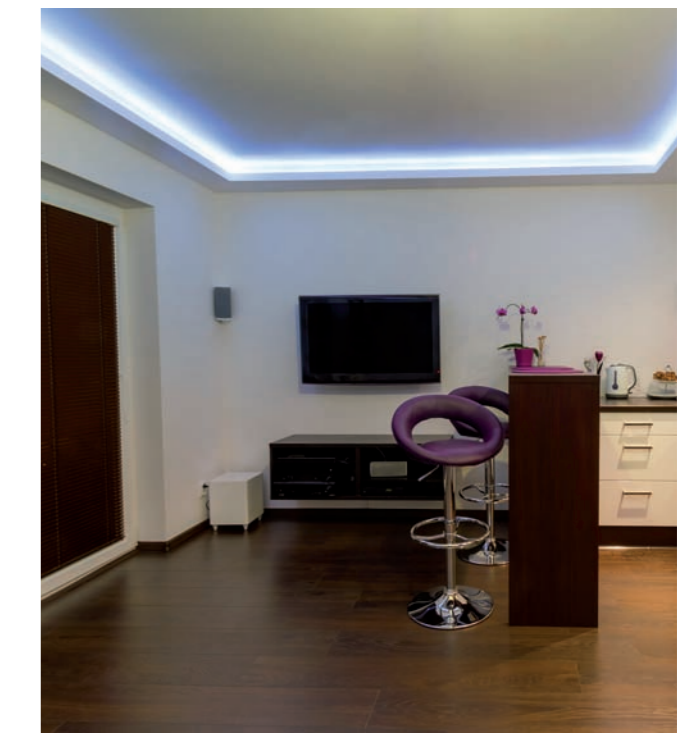
Pořidte si RGB LED pásek (14,4W 1m) - 10m + stmívací prvek RFDA-73M/RGB a jako ovladač Vám poslouží dálkový ovladač s OLED displejem RF Pilot.

## Jak na to:

10 m RGB LED pásku nalepíte na zadní část nábytku v obývacím pokoji, připojte jej k stmívacímu prvku RFDA-73M/RGB, který následně jednoduše přiřadíte k dálkovému ovladači RF Pilot.

### Funkce:

Měňte barvy, jas a vytvářejte atmosféru pro sledování filmu, čtení knížky, ... kdekoli můžete k ovladači přidat další prvek.



# Klasika, ale moderní.



CRYSTAL



ARBORE



METALLO

Vše funguje tak, jak jste zvykli. Stiskem tlačítka sepnete světlo, při dalším stisku světlo zhasnete. Přitom si ale pamatuje nastavenou úroveň minulého osvětlení a znova poskytuje stejnou míru jasu.

## RELÉ řešení

klasické řešení, které lze jednoduše přidat do Vaší stávající elektroinstalace

### SMR-S

R, L stmívač pro montáž pod tlačítko s třívodíčovým připojením (bez NULY)

SMR-S je stmívač ovládaný stávajícím tlačítkem (pod které se také umísťuje) pro řízení obyčejných žárovek a halogenek (s vinutým transformátorem). Je nejlevnější z řady stmívačů s jednoduchou montáží. Světlo zhasnete nebo sepnete kliknutím na tlačítko, držením regulujete jas. Výhodou je zařízení, kde není nutné připojení nulového vodiče, což jej předurčuje pro montáž i do starších instalací.



### SMR-U / DIM-14

R, L, C stmívač pro montáž pod tlačítko s čtyřvodíčovým připojením

SMR-U je stmívač ovládaný stejným principem jako výše uvedený SMR-S = klikem sepni / vypni – držením stmívej. Má ale jednu vlastnost navíc a tou je stmívání kapacitních zátěží = halogenové světelné zdroje s elektronickým transformátorem.



### DIM-15 / SMR-M

Univerzální stmívač pro všechny světelné zdroje

Rozdíl mezi nimi je jen ve způsobu montáže. SMR-M je určen pro instalaci pod tlačítko (do instalacní krabice), DIM-15 je určen pro montáž na DIN lištu do Vašeho rozvaděče. Tyto stmívače mají několik vlastností, které je řadí mezi špičku na trhu:

- 1 - Možnost nastavení minimálního jasu žárovky – což eliminuje blikání.
- 2 - Je zde zabudovaná ochrana, kdy při kolísání vstupního napětí světelný zdroj nebude blikat ani měnit jas.



### DIM-6

Stmívač pro stmívání žárovek a halogenových svítidel

DIM-6 je stmívačem, který je určen pro zvládnutí stmívání světelného zdroje o výkonu až do 2 000 VA. A kdyby to bylo málo, lze jej přídavným modulem (DIM-6-3MP) rozšířit až do 10 000 VA. Způsob řízení je několik: 1) tlačítko 2) potenciometr 3) signál 1-10V. Stmívač má zabudovaný ventilátor, což je nevyhnutelná věc při řízení takových výkonů. Zatížitelnost je určena pro světelné zdroje R, L, C a disponuje také elektronickou ochranou proti přetížení a zkratu. Svým provedením je určen pro montáž do rozvaděčů a v praxi jej najdete nejčastěji v kinech, nákupních centrech, barech, restauracích a kancelářích.

DIM-6-3MP - rozšiřující výkonový modul k výrobku DIM-6



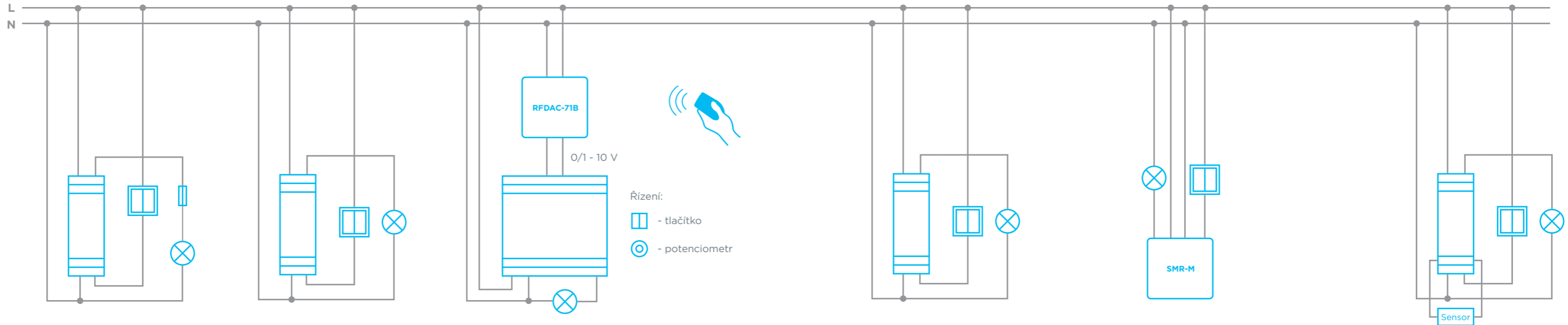
### LIC-1 / LIC-2

Regulátor intenzity osvětlení.

LIC-1 je stmívačem v tom nejvyšším levelu stmívání. Dokáže autonomně přizpůsobovat jas žárovky na požadovanou úroveň osvětlení v místnosti. Je vhodný zejména pro kanceláře, restaurace a místnosti veřejného charakteru.



# Schéma zapojení



**DIM-5**



R - 10-500 VA  
L - 10-250 VA

**DIM-2**



10-500 VA      10-250 VA

**DIM-6**



2 000 VA

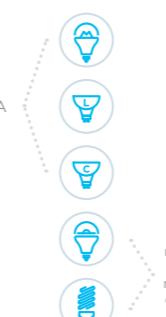
⋮

**DIM6-3M-P**



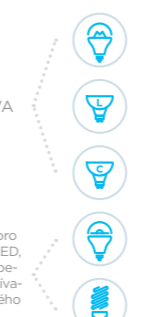
10 000 VA

**DIM-15**



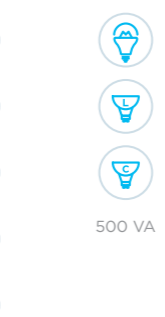
300 VA

**SMR-M**



160 VA

**SMR-U**



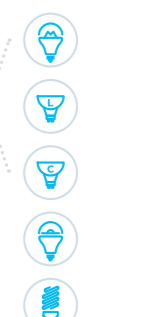
R - 10-300 VA  
L - 10-150 VA

**SMR-S**



Funguje  
bez připojení  
nulového vodiče

**LIC-1**



300 VA

**LIC-2**



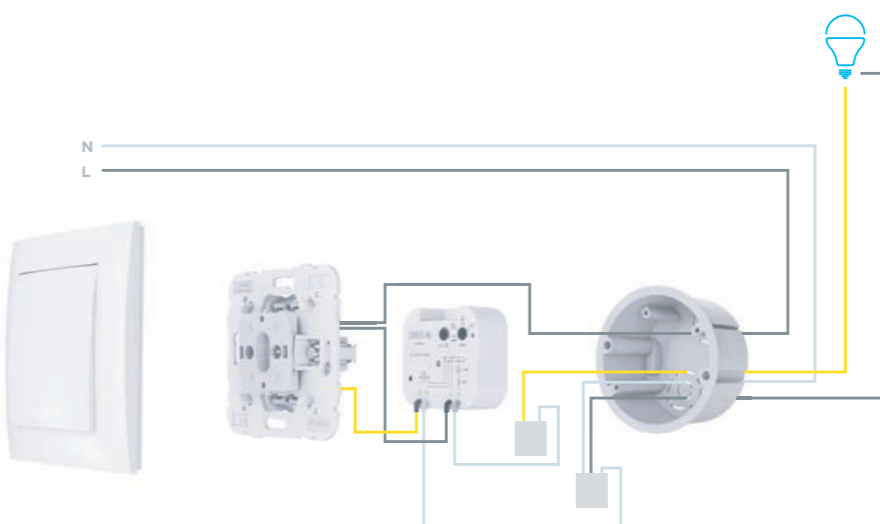
10x 1 mA

Počet připojitelných světelných zdrojů naleznete v tabulce na straně 26.

Typ	Provedení	Napájení	R	L	C	ESL	LED	Výstupní prvek	R	L	C	Vzestupná hrana	Sestupná hrana	DALI, CIB, DMX	0-10V / 1-10V
DIM-2	1M-DIN	AC 230V	●	●	X	X	X	triac	10 - 500 VA*	10 - 250 VA	X	●	X	X	X
DIM-5	1M-DIN	AC 230V	●	●	X	X	X	triac	10 - 500 VA*	10 - 250 VA	X	●	X	X	X
DIM-14	1M-DIN	AC 230V	●	●	●	X	X	2x MOSFET	500 VA*	500 VA*	500 VA*	●	●	X	X
DIM-15	1M-DIN	AC 230V	●	●	●	●	●	2x MOSFET	300 VA	300 VA	300 VA	X	X	X	X
DIM-6	6M-DIN	AC 230V	●	●	●	X	X	4x MOSFET	2 000 VA*	2 000 VA*	2 000 VA*	●	●	X	X
DIM-6-3MP	3M-DIN	AC 230V	●	●	●	X	X	2x MOSFET	1000 VA*	1000 VA*	1000 VA*	X	X	X	X
SMR-S	BOX	AC 230V	●	●	X	X	X	triac	10 - 300 VA*	10 - 150 VA	X	●	X	X	X
SMR-U	BOX	AC 230V	●	●	●	X	●	2x MOSFET	500 VA*	500 VA*	500 VA*	●	●	X	X
SMR-M	BOX	AC 230V	●	●	●	●	●	2x MOSFET	160 VA	160 VA	160 VA	●	●	X	X
LIC-1	1M-DIN	AC 230V	●	●	●	●	●	2x MOSFET	300 VA*	300 VA*	300 VA*	●	●	X	X
LIC-2	1M-DIN	AC 100 - 250V	X	X	X	X	X	2x MOSFET	X	X	X	●	●	X	●

\* Při zatížení nad 300 VA je třeba zajistit dostatečné chlazení

**SMR-M zapojení do krabice:**



# Bez drátů, bez sekání.



Systém bezdrátového ovládání iNELS RF Control představuje jedinečné řešení elektroinstalace při rekonstrukci domu či bytu. Instalace se provádí jednoduše bez jakéhokoliv bourání či sekání do zdí. Prvky se mohou instalovat přímo do instalacní krabice, krytu osvětlení, rozvaděče a všude tam, kde Vám to instalace dovolí.

**iNELS®**

## iNELS RF řešení

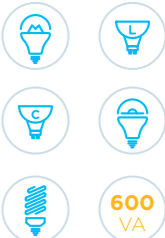
bezdrátové stmívání s iNELS RF Control je řešením při rekonstrukci bytu, domu, pokoje



### RFDEL-71B / RFDEL-71M

Stmívací prvek pro LED žárovky a stmívatelné úsporné žárovky

Tento stmívač komunikuje se všemi bezdrátovými vysílači iNELS RF Control (vypínač, klíčenka, dálkový ovladač, dotyková jednotka, ...). Je nejuniwerszálnější z hlediska použití světelného zdroje (zatížení R, L, C, LES, ESL). Výhodou tohoto stmívače je možnost kombinovat jej se stávajícím tlačítkem.



### RFDA-73M/RGB

Stmívací prvek pro LED pásky a RGB LED pásky

Stmívač je určen pro ovládání až 3 nezávislých jednobarevných LED pásků a RGB LED pásků, kde je možné měnit barvu, jas nebo přepnout do automatického režimu prolínání barev. Stmívač je možné seskupovat s dalšími stmívači stejného charakteru a vytvářet tak světelné scény pro místnosti nebo celé objekty.



### RFDAC-71B

Analogový RF prvek pro plynulou regulaci

Stmívá běžné trubicové zářivky, které jsou řízené tzv. stmívatelným předřadníkem, který má vstup 1-10V, na který připojíme tento výrobek. Výsledkem je regulace jasu zářivkových svítidel v rozsahu 10-100 %. Výrobek umožňuje vytvářet světelné scény a je řízený bezdrátově pomocí všech ovladačů iNELS RF Control (dotyková jednotka, bezdrátový ovladač, klíčenka, aplikace Android,...). Svým provedením je vhodný pro montáž do podhledu nebo krytu svítidla.



### RFDSC-71

Bezdrátová stmívaná zásuvka

Stmívač v provedení do zásuvky je jedinečným a nejjednodušším řešením, jak udělat ze své lampy v rohu místnosti něco víc. Umožňuje Vám řídit jas žárovky nebo také vytvářet světelné scény (plynulý náhled světla, plynulý dobeh).



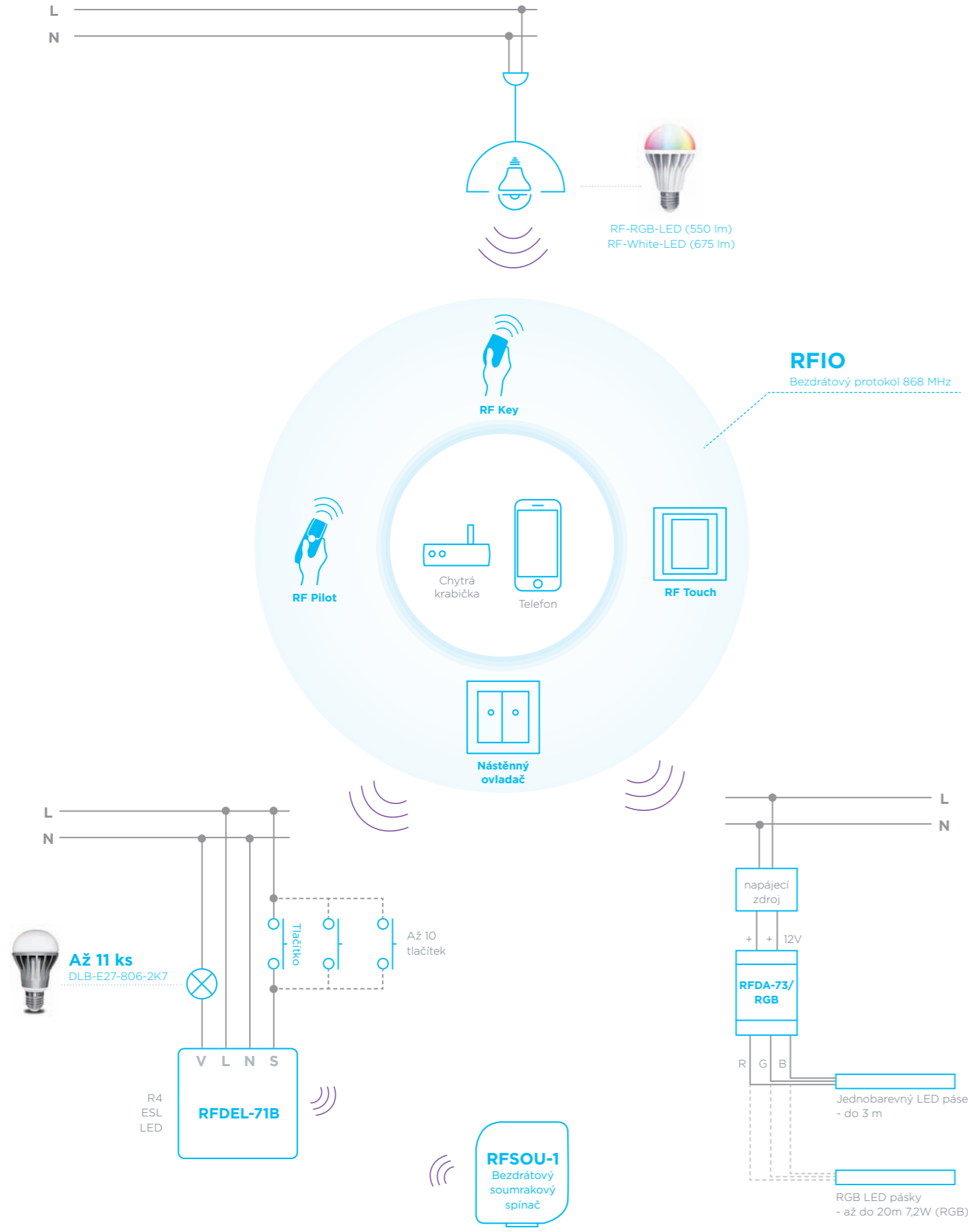
### RF RGB LED / RF White LED

Bezdrátová žárovka

Kdykoliv můžete tento stmívač přiřadit k dalším stmívačům řady iNELS RF Control a ovládat vše jedním ovladačem. Tato stmívaná zásuvka je z hlediska světelných zdrojů univerzální. Je zde zabudovaná také ochrana proti přetížení nebo zkratu.



# Schéma zapojení



# Chytrá sada Hra světel



## Ovládejte osvětlení pomocí chytrého telefonu

Nikdy dříve nebylo jednodušší navodit vhodnou světelnou atmosféru pro čtení knihy, sledování filmu nebo večírek s přáteli. Stačí Vám k tomu jen tyto bezdrátové žárovky a Chytrá RF krabička. Vše pak ovládáte

pohodlně ze svého chytrého telefonu, tabletu nebo SMART televizoru. Ovládat můžete nejen barevné či bílé žárovky, ale i další spotřebiče.

## Barevný RGB LED pásek

Dnešním trendem doplňkového osvětlení jsou LED pásky, které slouží pro nasvícení obyváku, ložnic, kuchyní,... Jsou dobrým pomocníkem také v noci kde slouží jako orientační osvětlení. Tato sada Vám dokonale pomůže vytvořit tu správnou atmosféru. Můžete řídit až 10m barevného LED pásku

jedním ovladačem, Vaším chytrým telefonom. Kdykoliv můžete přidat další LED pásek a to bez toho aniž byste museli používat další ovladač... Pořízením chytré RF krabičky jste si otevřeli dveře pro instalaci dalších bezdrátových prvků jako vytápění, světel, spotřebičů, žaluzií, atd...

# Komfort bez omezení



## iNELS BUS řešení

drátové, sběrnicové řešení iNELS BUS  
Vám otevře novou dimenzi ovládání domu



### DA3-22M

Univerzální sběrnicový dvoukanálový prvek

Tento stmívač je univerzální, a tak je možné připojit jej na jakýkoliv světelný zdroj. Stmívač je konstruován pro montáž na DIN lištu (= do rozvodče) a může řídit dva zcela nezávislé okruhy světel až do zátěže 400 VA. Abychom se vyhnuli nepříjemnému blikání světelných zdrojů, zabudovali jsme možnost nastavení minimálního jasu (pro eliminaci tohoto jevu). Řízení probíhá sběrnicovými tlačítky, aplikací, nebo také přes multimediální centrum iMM.



### LBC3-02M

Stmívací dvoukanálový prvek pro zářivky

Je určen k ovládání systémem iNELS BUS pro řízení trubicových zářivek, které jsou připojené na stmívatelný předřadník. Tyto stmívače lze seskupovat až do počtu 576 jednotek v jednom systému, což jej předurčuje pro rozsáhlé realizace hal, kanceláří, nákupních centrech, kina nebo restaurací (všude tam kde jsou použity trubicové zářivky). Řídit je můžete jedním povellem přes PC nebo nezávisle na sobě, po skupinách. Dále také aplikacemi jak pro Android, tak pro iOS, sběrnicovými vypínači nebo multimediálním centrem iMM.



### EMDC-64M

Pro řízení elektronických předřadníků DALI a přijímačů DMX

EMDC-64M je určen k řízení elektronických předřadníků DALI a přijímačů DMX ze systému iNELS. Umožňuje řízení až 64 nezávislých elektronických předřadníků DALI pro zářivková, LED a jiná svítidla. Lze také připojit až 32 přijímačů DMX v jednom segmentu. V případě použití opakovačů lze ovládat až 64 zařízení. Řízení je možné ze systému iNELS BUS System prostřednictvím systémové sběrnice EBM.



### DCDA-33M RGB

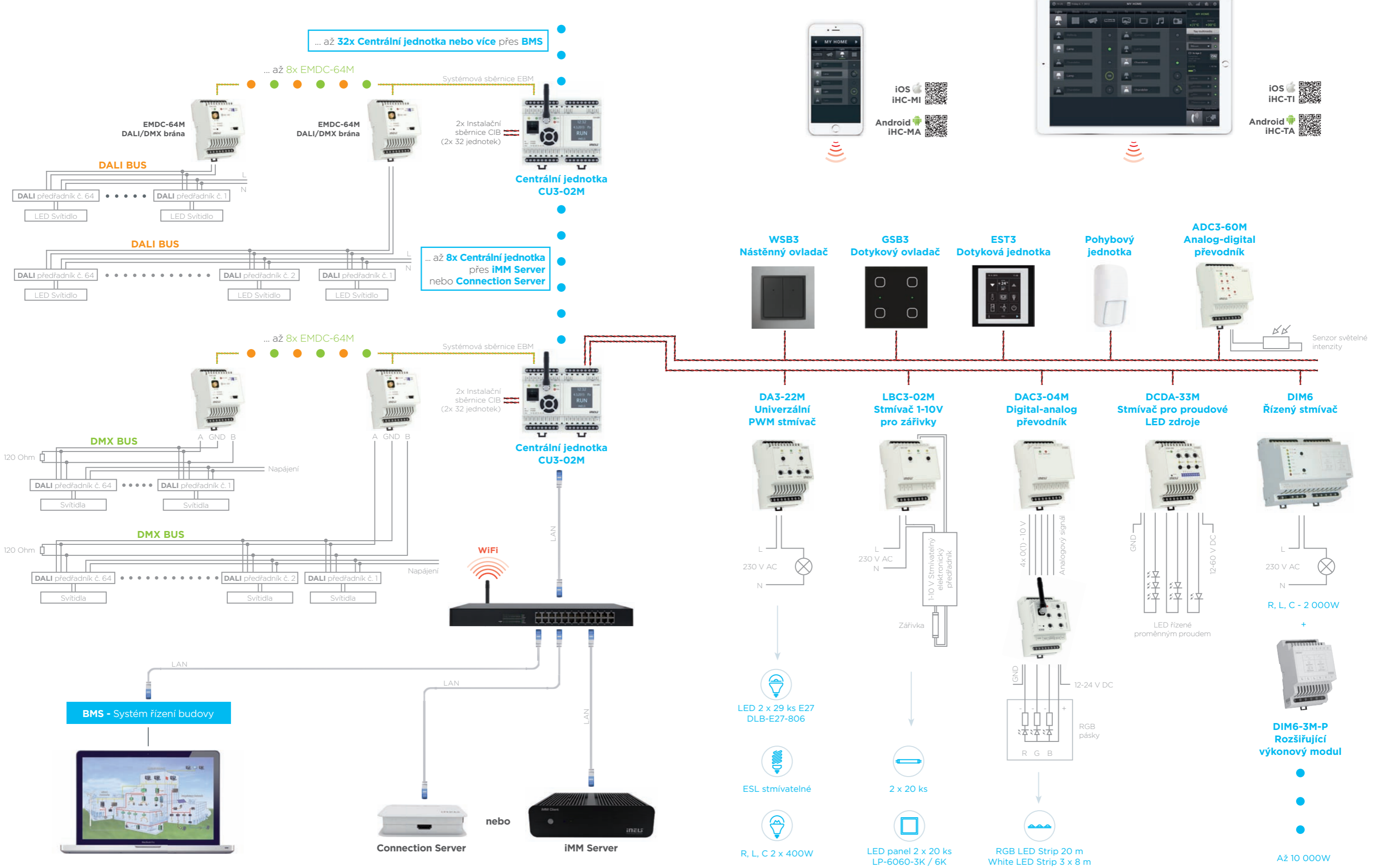
Ke stmívání LED a RGB světelných zdrojů proměnným proudem

DCDA-33M/RGB je stmívací prvek určený ke stmívání LED a RGB světelných zdrojů s napájením 12-24 V DC, které jsou řízeny proměnným proudem. Prvek má 3 nezávislé kanály a každý z výstupních kanálů je samostatně ovladatelný a adresovatelný. Prvek DCDA-33M/RGB lze ovládat ze sběrnice DALI, CIB nebo DMX.



Systém inteligentní elektroinstalace iNELS BUS je nejkomfortnějším a nejvyšším levelem řízení domácnosti. Systém řídí od regulace vytápění, ovládání osvětlení, rolet a jiných spotřebičů až po zabezpečení domu a ochranu Vašeho majetku. Dokáže rozpoznat změny funkcí systému oproti požadovanému stavu a o těchto změnách Vás informovat přes mobilní telefon nebo internet.

# Komfort bez omezení



# LED světelné zdroje které ušetří

V dnešní době se setkáváme se spoustou typů světelných zdrojů a vyznat se v nich je pro laika poměrně těžké. Proto se Vám v následujících řádcích pokusíme přiblížit, jaké světelné zdroje na trhu najdete a jak je můžete ovládat / STMÍ-VAT. Stmíváním dokážete ušetřit až 20 % nákladu na energii spotřebovanou na svícení. Navíc si



Rozzáří Vaše představy



Nakonec, posvíte si sami!  
[www.elkolighting.cz](http://www.elkolighting.cz)

## LED Žárovky klasického tvaru



## Speciální žárovky



## LED bodovky

### LED spot dimm



### LED tube



### LED spot wide



### LED spot



## LED Bodovky

### LED spot 12V

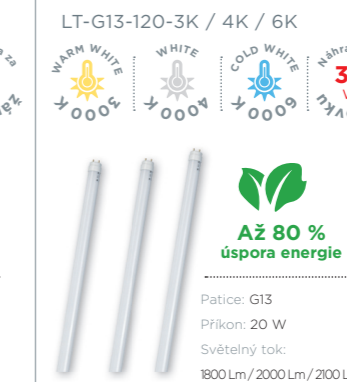


## LED Trubice

### LED tube



### LED tube



### LED tube



## LED Downlight

### LED downlight



### LED downlight



### LED downlight



### LED downlight



## LED mini



# Můžeme stmívat cokoliv!

Zatížitelnost světelných zdrojů ELKO lighting na stmívače ELKO EP

	LED bulb		LED bodovky				LED panels				LED / RGB strips							
	DLB-E27-806-2K7	DLB-E27-806-5K	DLSL-GU10-350-3K	LSL-GU10-350-3K	LSL-GU10-350-5K	LP-6060-3K		LP-6060-6K		LED strip 7,2W	LED strip 14,4W	LED strip 19,2W	LED strip 28,8W	RGB strip 7,2W	RGB strip 14,4W			
		yes/no		yes/no		yes/no		yes/no		yes/no		yes/no		yes/no		yes/no		
 SMR-M	✓	11	✓	11	✓	25	✓	13	✓	13	-	-	-	-	-	-	-	
 LIC-1	✓	21	✓	21	✓	45	✓	25	✓	25	-	-	-	-	-	-	-	
 DIM-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 DIM-14	✓	36	✓	36	✓	74	✓	40	✓	40	-	-	-	-	-	-	-	
 DIM-15	✓	21	✓	21	✓	45	✓	25	✓	25	-	-	-	-	-	-	-	
 DIM-6	✓	145	✓	145	✓	300	✓	165	✓	165	-	-	-	-	-	-	-	
 RFDSC-11 / RFDSC-71	✓	21	✓	21	✓	45	✓	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RFDEL-71B	✓	11	✓	11	✓	25	✓	13	✓	13	-	-	-	-	-	-	-	
 RFDA-73M/RGB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	3x8m	✓	3x4m	✓	3x5m	
 DA3-22M	✓	2x29	✓	2x29	✓	2x60	✓	2x33	✓	2x33	-	-	-	-	-	✓	3x4m	
 RFDAC-71B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	50	-	-	-	-	-	
 LBC3-02M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	50	-	-	-	-	-	

# ELKO EP Holding



[www.elkoep.cz](http://www.elkoep.cz)