

Návod k použití



LED svítidlo UFO65 SLIM 3v1

4739511 -18W
4739512 -18W MW
4739513 -30W
4739514 -30W MW



Děkujeme Vám za projevenou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

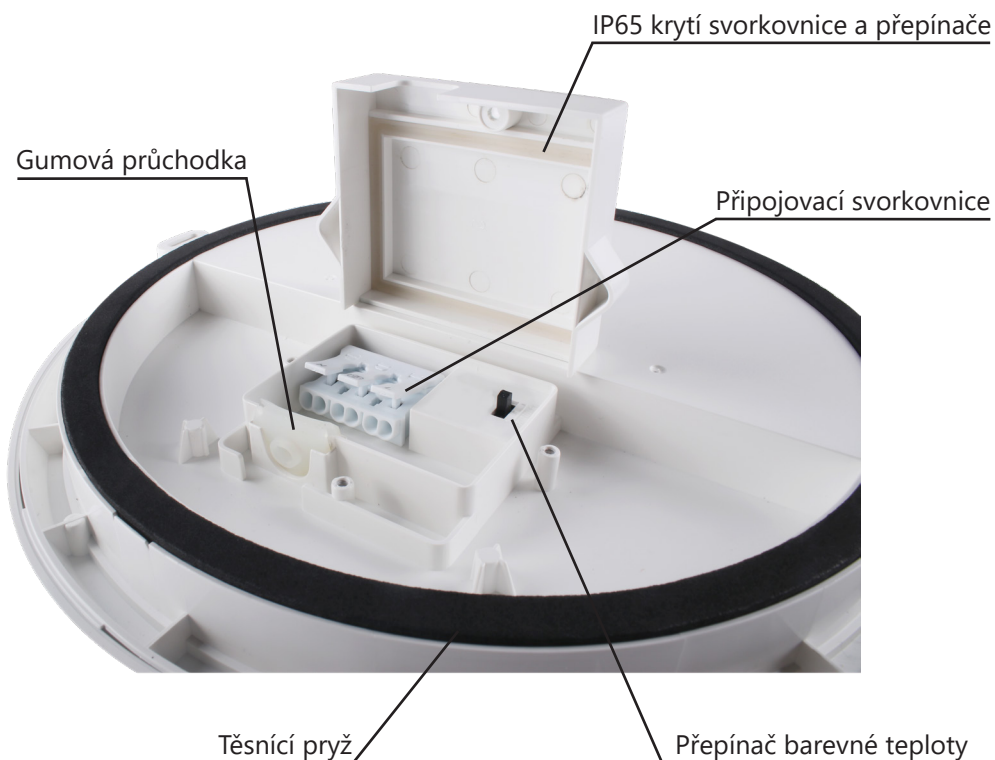
- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze.
- Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Za účelem zajištění optimálních technických parametrů svítidla je třeba provádět jeho pravidelnou údržbu. Kryt svítidla je třeba čistit běžně dostupnými mycími prostředky. Nepoužívejte žíraviny ani rozpouštědla. Nepoužívat tlakovou vodu.
- Instalaci zařízení smí provádět jen osoba kvalifikovaná dle vyhlášky č.50 o elektro montážích a revizích.
- Před zahájením instalace je třeba bezpodmínečně odpojit přívod proudu do obvodu elektrické sítě, ke kterému bude svítidlo připojeno, aby bylo vyloučeno nebezpečí náhodného obnovení přívodu napětí!
- Světelný zdroj v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho smluvní servisní technik, nebo podobně klasifikovaná osoba.
- V případě rozbití skla, je nutné jej nechat okamžitě vyměnit a svítidlo do té doby nepoužívat.
- Svítidlo je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám. **Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- Společnost FK technics, spol. s r.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

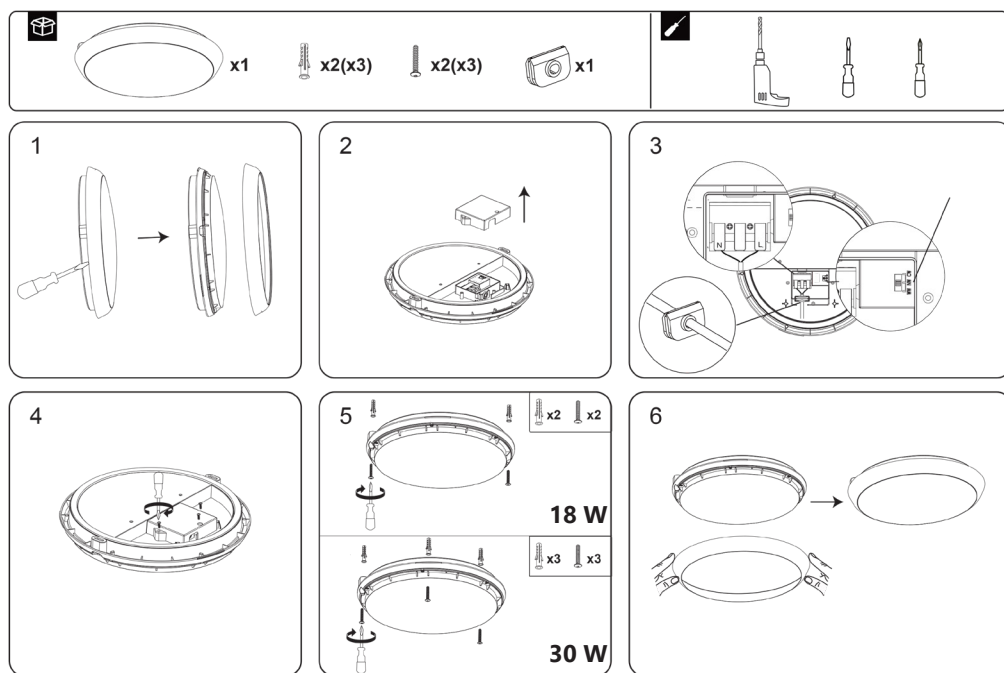
POPIS PRODUKTU

LED osvětlovací těleso určené pro nasvětlování chodeb, místností, příjezdových cest, průmyslových prostor, skladů, aj. U svítidla lze snadno při montáži nastavit teplotu barvy 3000 - 4000 - 6000 K (pomocí přepínače vzadu na svítidle) a přizpůsobit tak potřebám a podmínkám použití. Díky tomu, je možné se až při instalaci rozhodnout pro ideální barevnou teplotu. Velkou výhodou tohoto nového typu osvětlovacího tělesa je jeho nízká spotřeba. Taktéž předpokládaná doba života 25 000 provozních hodin je delší než jak u klasických žárovek či úsporných zářivek. Kryt je z bílého plastu, který zajistí výborné rozptýlení světla produkovaného velmi jasnými zdroji světla, kterými jsou použité LED diody. Tím se omezí možnost oslnění a světlo více připomíná klasické zdroje světla.



INSTALACE

- Vypněte jistič příslušného světelného okruhu a prověřte, zda ve stávajících přívodních vodičích není napětí (např. fázovkou či jiným testerem).
- Lehkým zatlačením na okraj sejmete ze svítidla dekorativní rámeček.
- Přiložte světlo na zvolenou montážní plochu a vyznačte si díry pro vrtání.
- Odšroubujte kryt svorkovnice a přepínače.
- Prostrčte přívodní vodič gumovou průchodkou a připojte do svorkovnice na svítidle (L - fáze (hnědá), N - nula (modrá)).
- Pomocí přepínače nastavte požadovanou barevnou teplotu světla.
- Zašroubujte zpátky kryt svorkovnice a přepínače
- Do předem vyvrtaných děr zasuněte hmoždinky a základnu přišroubujte pomocí přiložených šroubků.
- Zacvakněte dekorativní rámeček a zkontrolujte upevnění svítidla.
- Zapněte jistič a pomocí vypínače ověřte správné zapojení (svítí/nesvítí).



TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód	4739511/12	4739513/14
Příkon (W)	18	30
Světelný tok (lm)	1800	3000
Barevná teplota	3000 - 4000 - 6000K	3000 - 4000 - 6000K
Výrobce LED čipu	Sanan	Sanan
Živostnost LED	25 000 h	25 000 h
Vyzařovací úhel	120°	120°
Index podání barev	Ra > 80	Ra > 80
Stmívání	Ne	Ne
Max. proud	0,08 A	0,1 A
Provedení	Bílé	Bílé
Krytí	IP65	IP65
Mechanická odolnost	IK08	IK08
Pracovní teplota	- 20°C až + 50°C	- 20°C až + 50°C
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Materiál	PC + Al	PC + Al
Rozměry	250 x 40 mm	350 x 48 mm
Třída ochrany	II	II
V souladu s	CE	CE
Pouze u varianty se senzorem pohybu		
Dosah MW	8 m	8 m
Úhel záběru MW	360°	360°
Čas sepnutí MW	40 vt.	40 vt.
Detekce pohybu	MW 5,8 Ghz	MW 5,8 Ghz

DOPŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

DEKORATIVNÍ RÁMEČKY

Pomocí zacvaknutí lze snadno přichytit barevný rámeček (nutno dokoupit samostatně).

Černá

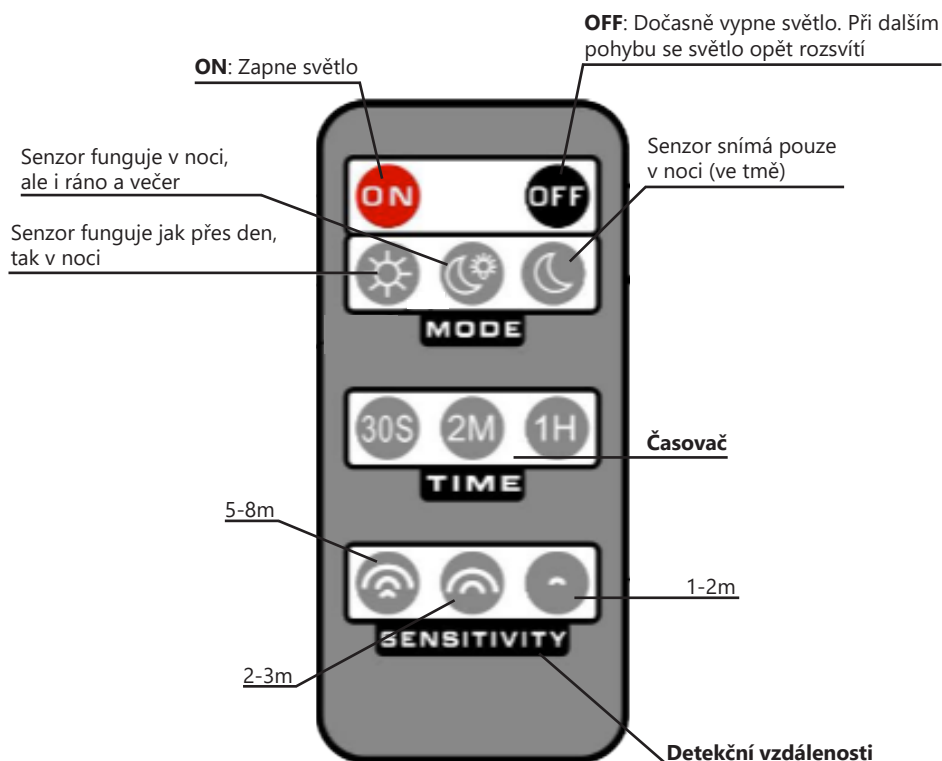


4739515 – 18W

4739516 – 30W

DÁLKOVÝ OVLADAČ (FUNGUJE POUZE U VARIANTY SE SENZOREM POHYBU)

Pohybový senzor svítidla je pevně nastavený. Pro individuální nastavení pohybového senzoru je zapotřebí dálkového ovladače (nutno zakoupit samostatně - 4739517), který umožní nastavení pokročilých funkcí.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

Výrobce:

FK technics, spol. s r. o.
Koněvova 1883/62
130 00 Praha 3
fkt@fkt.cz
www.fkt.cz

Made in China



verze: 04/21