

Návod k použití

CZ

LED reflektor StreetK2

4739360 - 40 W

4739361 - 60 W



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 přečtete 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.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.
- Společnost FK technics, spol. s r.o. nenesे odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.
- **Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- 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 reflektor do té doby nepoužívat.

POPIS PRODUKTU

LED reflektor vhodný pro veřejné pouliční osvětlení, osvětlení parků, parkovišť, ale i skladů, tunelů, určený jako náhrada sodíkových výbojek.

Díky kvalitnímu provedení i použitým materiálům je životnost tohoto osvětlení velmi vysoká. Reflektor je v novém "samočisticím" designu díky kterému na něm neulpívají nečistoty (prach, listí, atd.), a který umožňuje otevření bez nástrojů pro připojení či servis.

Jako zdroj světla jsou použity značkové LED Philips a napájecí zdroj Inventronic. Pro ochranu je reflektor osazen přepětovou ochranou (1,3 kV, 20 kA), vyrovnávacím tlakovým ventilem - proti vniknutí vlhkosti a zamlžení a navíc servisním síťovým odpojovačem.

INSTALACE

- Reflektor pevně připevněte na sloup.
- Připojovací svorkovnice nesmí být v době montáže připojená k síťovému napětí.
- Připojení reflektoru k síťovému napětí smí provádět pouze pracovník s kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., minimálně pracovník znalý dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění.
- Reflektor je vhodný výhradně pro pevnou montáž.
- Reflektor je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám.
- V případě nedodržení uvedených upozornění může dojít ke ztrátě záruky.

MONTÁŽ

Reflektor pevně připevněte na sloup, odšroubujte pojistný šroub a otevřete dvířka. Protáhněte kabel průchodkou, zapojte do svorkovnice, zavřete dvířka a dotáhněte šroubem. Připojte na síťové napětí a vyzkoušejte funkčnost.

- hnědá-fáze
- modrá-nula
- zelenožlutá-zem



Beznástrojové servisní otevření

Samočisticí design



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

LIKVIDACE

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

TECHNICKÉ PARAMETRY:

	4739360	4739361
Příkon (W)	40	60
Světelný tok (lm)	4000	6000
Barevná teplota	4000 K	4000 K
Typ LED čipu	3030	3030
Výrobce LED čipu	Philips	Philips
Životnost LED	50 000 h	50 000 h
Max. proud	0,26 A	0,26 A
Mechanická odolnost	IK08	IK08
Průměr úchyty	60 mm	60 mm
Krytí	IP66	IP66
Pracovní teplota	- 25 °C až + 50 °C	- 25 °C až + 50 °C
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Napájecí zdroj	Inventronic	Inventronic
Rozměry	570 x 180 x 100 mm	570 x 180 x 100 mm
Hmotnost	3,4 kg	3,4 kg

Výrobce:

FK technics, spol. s r.o.

Koněvova 1883/62

130 00 Praha 3

fkt@fkt.cz

www.fkt.cz

Made in China



verze: 01/20_01