

Torf Group, spol. s r. o., Spálená 480/1, Trnitá, 602 00 Brno - vedená Krajským soudem v Brně,  
www.svitimprotebe.cz

## Interiérové svítidlo VEGA závěsné

Technické parametry	svítidlo pro osvětlování vnitřních prostor	Montáž	Vhodné pro přímou montáž na normálně hořlavý podklad
Napájecí napětí	230V ~ / 50 Hz	Okolní teplota prostředí	+5 ÷ +30 °C
Jmenovitý výkon	1x10 W ...	Průřez připojovacích vodičů	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Světelný zdroj	LED modul	Délka odizolování konců vodičů	8 ÷ 9 (0,5 – 1 mm <sup>2</sup> ), 9 ÷ 10 (1,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> )
Stupeň krytí	IP40	Průměr připojovacího kabelu	5 ÷ 9 mm (M16)
		Třída ochrany	I

## Montážní postup

- Dle rozmístění upevňovacích míst svítidla upevnit lankové závěsy (pouzdro pro držák lanka) pomocí vrutů max.  $\varnothing 4$  mm a hmoždinek vhodných pro Vaši stavební konstrukci.  
- provléknout lanka přes držáky M10x1 a upevněná pouzdra. (obr. 1)  
Svítidlo zavěsit:  
a/ provléknout lanka přes otvory závěsů (držák a pouzdro lanka s automatickou blokadí) (obr. 2).  
b/ rovinnost svítidla seřídít nastavením délky lankových závěsů (obr. 8)
- Připojit přívodní kabel do stropní krabičky. Přívodní kabel je součástí svítidla (obr. 3).

## Výměna světelného zdroje

- Vyjmout difuzor z těla svítidla pomocí šroubováku (obr. 1). Vycvaknout nosič LED modulů nebo vyšroubovat LED modul (obr. 4), odpojit vodiče a vyměnit vadný za nový.
- Nacvaknout nosič LED modulů nebo přišroubovat LED modul a připojit vodiče.
- Uzavřít svítidlo difuzorem.

**Zapojení** Svítidla jsou určena standardně pro jednotlivé zapojení v jednofázovém rozvodu (3-vodičovém).

**Proudová zatížitelnost** šňůra – ohebný kabel – svorkovnice

Průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	0,5	0,75	1	1,5
Proud (A)	3	6	10	16
Svorkovnice max. proudová zatížitelnost (A)	16	16	16	16

**Údržba** Svítidlo je možno čistit běžnými čistícími prostředky. Nepoužívat abrazivní čistící prostředky – prášky, leštidla, ředidla. Je třeba dbát, aby čistící roztok nezatekal do vnitřního prostoru svítidla a aby elektrické části s tímto nepřišly do styku.

**Upozornění** Elektrické připojení smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací – odborně způsobilý dle vyhlášky č. 50/78 Sb.

Výrobce nenese odpovědnost za neoprávněné změny (zásahy) na výrobku a nesprávně provedenou instalaci a montáž výrobku.

Pro správnou funkci svítidla je nutno zajistit odpovídající rovinnost montážní plochy pro umístění svítidla.

opravy a výměnu nefunkčních dílů smí provádět kvalifikovaná osoba a to pouze použitím náhradních dílů od výrobce svítidla. Světelný zdroj nebo poškozený napájecí kabel v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho smluvní servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba.

