



## Premiumsan LS závěs na trubku - PARKOVÉ OSVĚTLENÍ INSTALAČNÍ PRŮVODCE

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

Napětí	AC 100 – 240V
Pracovní prostředí	-40°C ~ +50°C

Verze	Nominální příkon W	Rozměr svítidla Mm	Hmotnost kg	Typ balení (jednotky/karton)	EPA m2
Závěs na trubku	5 – 150 W	480 x 480 x 184mm	6.0 (±0.1) kg	1	

### Maximální počet svítidel podle jmenovitého proudu a charakteristiky jističe

Jednotkový výkon svítidla (W)	Jistič 10A				Jistič 16A				Jistič 20A			
	B	C	D	B, C, D iCT+ iTL+	B	C	D	B, C, D iCT+ iTL+	B	C	D	B, C, D iCT+ iTL+
10	15	30	48	-	22	44	69	-	32	63	98	-
30	11	24	38	57	17	34	54	90	25	49	77	110
50	8	17	27	41	12	25	39	66	18	35	56	83
75	4	11	17	28	7	15	25	44	11	21	36	55
150	-	5	9	13	2	7	12	22	4	9	18	28

### Varování!!

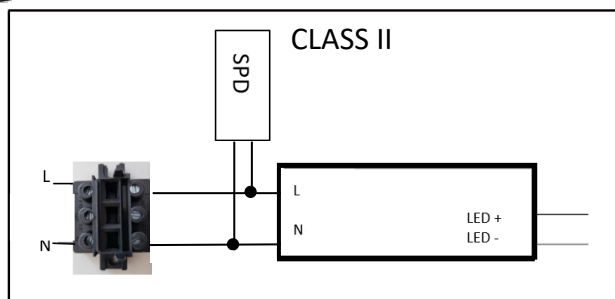
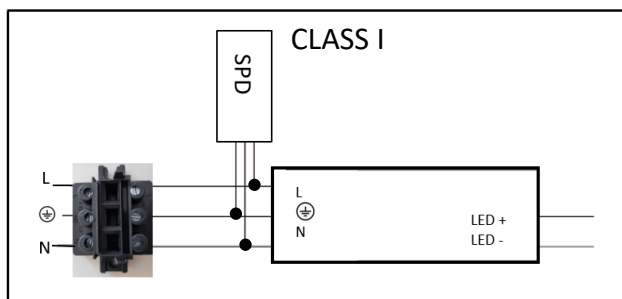
Při instalaci svítidel na kompozitní stožáry je bezpodmínečně nutné svítidlo uzemnit o připojení ZŽ vodiče ke střední

svorce u odpojovače uvnitř svítidla. V případě jakéhokoli problému v této záležitosti se obraťte na výrobce.

Montážní průměr

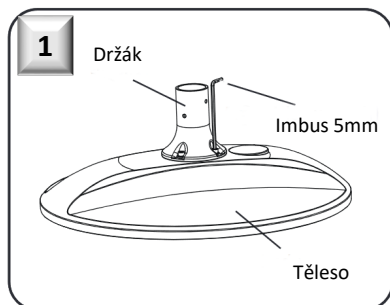
**60mm**

Před instalací se ujistěte, že jste odpojili napájení

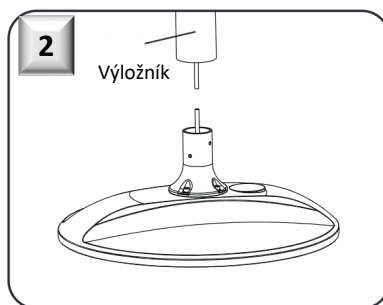




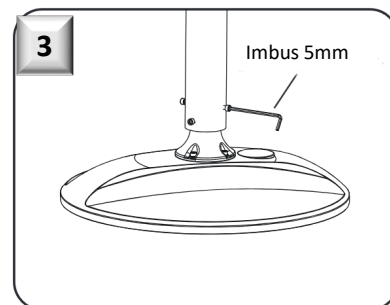
## Premiumsan LS závěs na trubku - PARKOVÉ OSVĚTLENÍ INSTALAČNÍ PRŮVODCE



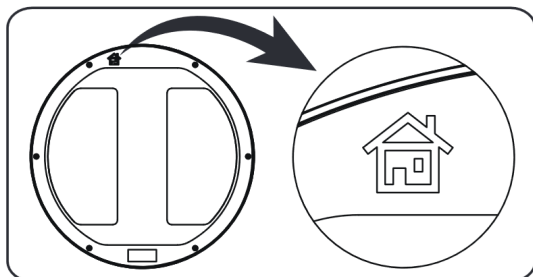
**Krok 1:** Spojte držák s tělesem svítidla 5mm imbusem



**Krok 2:** Protáhněte přívodní kabel stožářem ke svorkovnici. Nasuňte svítidlo na výložník



**Krok 3:** Zajistěte držák svítidla imbusovými šrouby

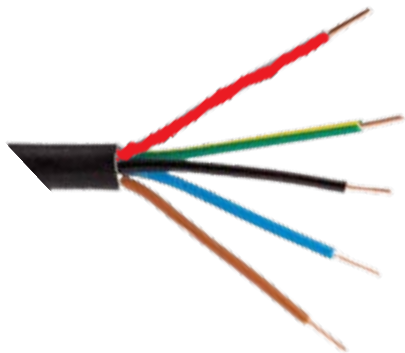


Při instalaci svítidla mějte na paměti, že výše uvedený symbol, musí být ve směru k domu

### UPOZORNĚNÍ

- Instalaci a údržbu směřj provádět pouze osoby s odbornou kvalifikací.
- Ujistěte se, že je držák dostatečně pevný a šrouby utažené.
- Zemní vodič musí být bezpečně připojen.
- Ujistěte se, že svítidlo pracuje se správným vstupním napětím.
- Před údržbou vypněte napájení svítidla.
- K čištění zařízení nepoužívejte chemikálie ani korozivní čisticí prostředky.
- Pokud je kabel svítidla poškozen, musí být vyměněn výhradně kvalifikovanou osobou.

### POPIS KABELU



#### Připojení přívodního kabelu (230V)

Hnědá: L (fáze)  
 Modrá: N (pracovní nula)  
 Zelenožlutá:  $\perp$  (uzemění)

#### Připojení na programování napájecího zdroje

Černá: - (DA-)  
 Červená: + (DA+)