



## Bollardsan LS - PARKOVÉ OSVĚTLENÍ INSTALAČNÍ PRŮVODCE

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

Napětí	AC 100 – 240V/277V
Pracovní prostředí	-40°C ~ +50°C

Verze	Nominální příkon W	Rozměr svítidla mm	Hmotnost kg	Typ balení (jednotky/karton)
A	20W, 30W, 40W, 50W	600 x 114mm, 1000 x 114mm 2000 x 114mm, 3000 x 114mm	2,65kg / 3,5kg 6,0kg / 8,8 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.

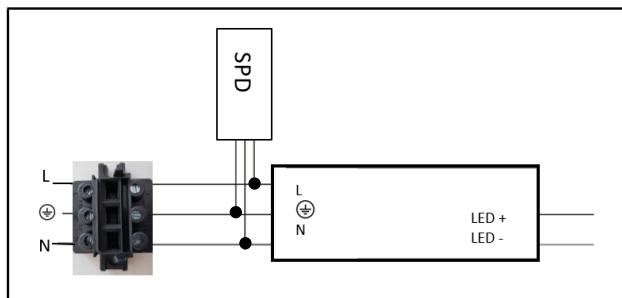
Montážní průměr

**60mm**

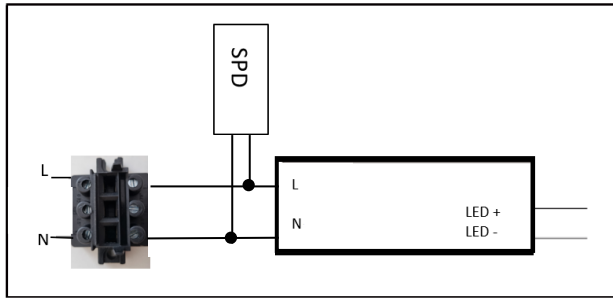
Před instalací se ujistěte, že jste odpojili napájení



### CLASS I



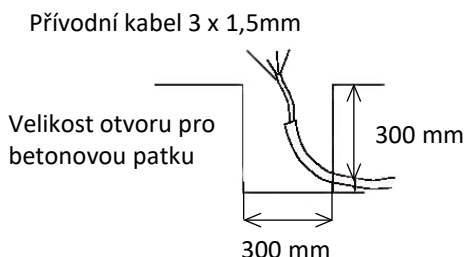
### CLASS II





## Bollardsan LS - POULIČNÍ OSVĚTLENÍ INSTALAČNÍ PRŮVODCE

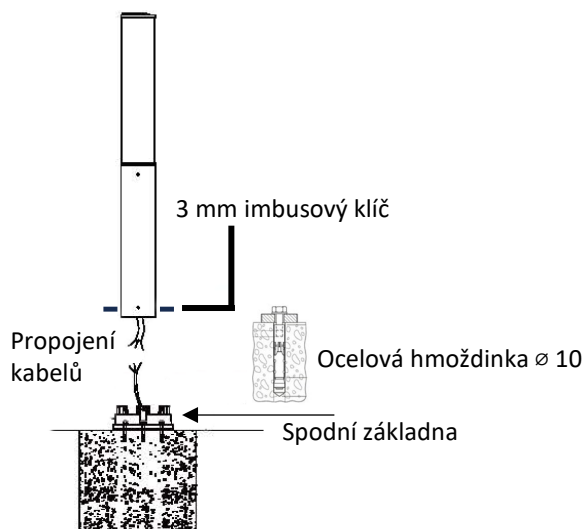
### Krok 1:



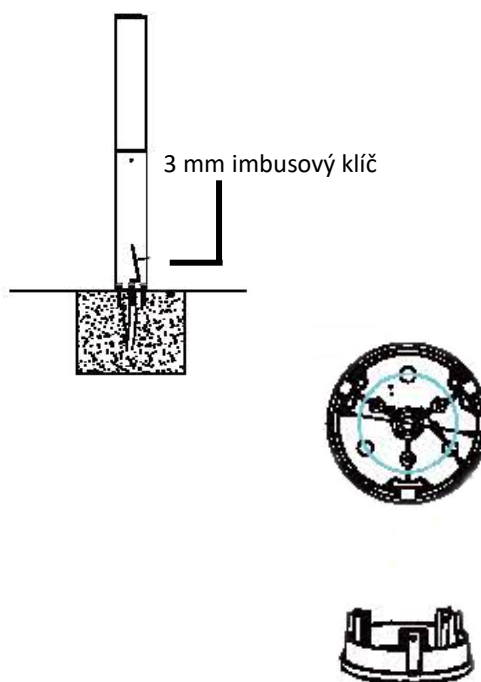
### Krok 2:



### Krok 3:



### Krok 4:



1. Vykopejte díru, do které zakopete PVC trubku, a středem trubky poté vyvedte kabel 3 x 1,5mm. Viz krok 1
2. Vylijte otvor betonem. Viz krok 2
3. Použijte 3mm imbusový klíč a odšroubujte spodní základnu. Prostrčte přívodní kabel středem spodní základny a základnu přivrtajte 3 ocelovými hmoždinkami do betonu. Propojte přívodní kabel ke kabelu od sloupku a odzkoušejte zda svítidlo svítí. Viz krok 3.
4. Nasadte sloupek na spodní základnu a upevněte 3mm imbusovým klíčem. Viz krok 4