



Historysan LS – POULIČNÍ 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 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| Rovné sklo | 5 – 80 W | 410 x 410 x 640mm | 7.75 (±0.1) kg | 1 | 0.19 |

| 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 |

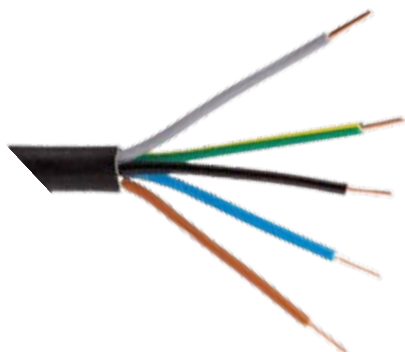
NÁVOD K INSTALACI A PŘIPOJENÍ

- Krok 1: Připojte připojovací kabel dle návodu níže, k přívodnímu kabelu vhodnou svorkovnicí.
 Krok 2: Kabel řádně upevněte tak, aby nedošlo k samovolnému odpojení od svorkovnice.
 Krok 3: Upevněte svítidlo na stožár.
 Krok 4: Zapněte napětí a zkontrolujte, zda svítidlo funguje správně.



Historysan LS – POULIČNÍ OSVĚTLENÍ INSTALAČNÍ PRŮVODCE

POPIS KABELU



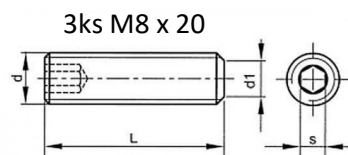
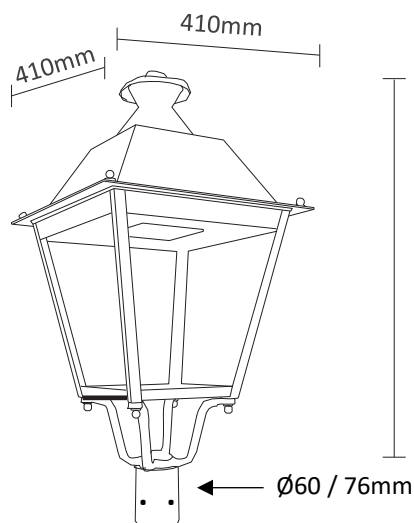
Připojení přívodního kabelu (230V)

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

Připojení na programování napájecího zdroje

Černá: + (DA+)
 Šedá: - (DA-)

POPIS UCHYCENÍ



d - Imbusový klíč 4mm

UPOZORNĚNÍ

- Instalaci a údržbu smějí 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.