

Rozdělení svítidel pro ocenění : Celkem 22 svítidel a 2 reflektory

### **1 - HISTORIZUJÍCÍ OSVĚTLENÍ – počet kusů 5, výška cca 4 m**

- stožárová lampa v historizujícím designu s **LED zdrojem**.
- ocelový, žárově zinkovaný sloup výšky 3050 – 3200 mm,
- spodní část sloupu litinová o výšce 930 – 950 mm.
- lampa z litiny s opálovým optickým difuzerem,
- výška lampy včetně adapteru 1100 – 1200 mm, průměr lampy 480 – 500 mm.
- celková výška sestavy sloup + lampa 4150 – 4400 mm,
- LED zdroj 50W, barevná teplota 2700 K.
- povrchová úprava litiny a ocelového sloupu antracitová šedá odstín RAL 7016.
- krytí minimálně IP 43.
- celková hmotnost svítidla je cca 135 kg.
- upevnění na kotvící zemní systém



ilustrativní obrázek historizujícího sloupu

### **2 – PARKOVÉ OSVĚTLENÍ DOBOVÉ – 4 ks- délky 6 m s výložníkem 1 m pro parket, Ostatní - 13 ks – délky 5m**

- parkové stožárové svítidlo z vysokotlakově litého hliníku,
- korpus svítidla s LED světelným zdrojem.
- průměr svítidla kruhového tvaru 530 – 550 mm, výška svítidla 85 – 90 mm,
- instalace na ocelový, žárově zinkovaný sloup výšky 5000 ( 6000) mm s výklopným kloubem s vyklopením +/-20°.
- příkon LED zdroje 38W, barevná teplota 3000 K, TM21 podle standardu IESNA L90B10 >100.000h L90B10, minimální světelná účinnost LED zdroje 160 lm/W, světelný tok svítidla min. 6000 lm, krytí svítidla IP66, IK08.
- vyměnitelný LED modul. Povrchová úprava svítidla a sloupu antracitová šedá odstín RAL 7016.
- celková hmotnost svítidla je cca 10,5 kg.
- upevnění sloupu na kotvící zemní systém

ilustrativní obrázek dobového osvětlení



### **3 – Reflektory – 2 ks,**

nasvětlující objekt vily, umístěné na ocelových stožárech o výšce 1 m  
Led reflektor 140 W, 2700-7000K, hmotnost cca 11 kg, rozměr 570/29 mm, příkon 140 W, IP65, vstupní napětí 230 V, úhel svícení – 75°, ekvivalent 800 W.

ilustrativní obrázek reflektoru

