



بهین دیدبان بزرگمهر



پایه چراغ پارکی Pa

امروزه زیبا سازی و تزئین محیط های شهری با استفاده از پایه چراغ و پایه روشنایی خیابانی بدلیل ایجاد نشاط و شادی و روشنایی جهت سهولت در رفت و آمد شهروندان از اهمیت بسزایی برخوردار است.

پایه چراغ پارکی در ارتفاع های مختلفی ساخته می شود که از کاربردهای آن می توان به محوطه های پارکی، حیاطی و باغ اشاره کرد. با توجه به مساحت محیط هرچه مساحت بزرگتر باشد ارتفاع پایه پارکی نیز بلندتر می باشد.

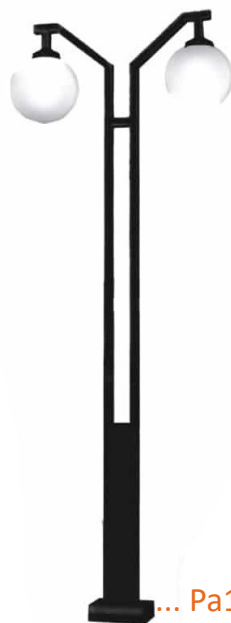
پایه پارکی و انواع پایه روشنایی پارکی در ارتفاع های ۲,۵ الی ۴ متری ساخته می شوند.



... Pa105



... Pa104



... Pa103



... Pa102



... Pa101



... Pa110



... Pa109



... Pa108

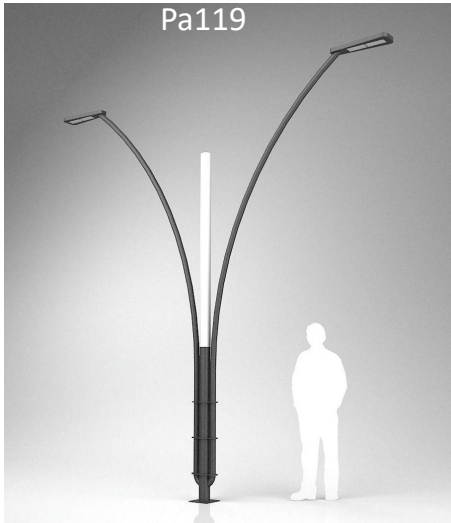


... Pa107



... Pa106

Park پایه چراغ پارکی



پایه چراغ شهری st

مشخصات فنی پایه چراغ خیابانی st.۰۲:

نوع پایه چراغ: ساده
 مدلهای قابل تولید: لوله ای و چند وجهی
 ارتفاع پایه: ۶ الی ۱۲ متر
 نوع پوشش بدنه: گالوانیزه گرم یا رنگ های هوا خشک (اپوکسی) و رنگ آلکیدی
 نوع فونداسیون: فونداسیون آماده و ریختگی
 فاصله استاندارد بین پایه ها: بر مبنای نور مورد نیاز موقعیت جغرافیایی مقدار ترافیک و تردد افراد
 نحوه مونتاز پایه ها: به دو صورت اورلپ (در هم رفتگی) و جوشکاری



مشخصات فنی پایه چراغ خیابانی st.۰۱:

نوع پایه چراغ: ساده
 ارتفاع پایه: ۶ الی ۱۲ متر
 نوع پوشش بدنه: گالوانیزه گرم یا رنگ های هوا خشک
 نوع فونداسیون: فونداسیون آماده و ریختگی
 فاصله استاندارد بین پایه ها: بر مبنای نور مورد نیاز موقعیت جغرافیایی مقدار ترافیک و تردد افراد
 نحوه مونتاز پایه ها: به دو صورت اورلپ (در هم رفتگی) و جوشکاری

مشخصات فنی پایه چراغ خیابانی st.۰۶:

نوع پایه چراغ: ساده
 ارتفاع پایه: ۶ الی ۱۲ متر
 نوع پوشش بدنه: گالوانیزه گرم یا رنگ های هوا خشک
 نوع فونداسیون: فونداسیون آماده و ریختگی
 فاصله استاندارد بین پایه ها: بر مبنای نور مورد نیاز موقعیت جغرافیایی مقدار ترافیک و تردد افراد
 نحوه مونتاز پایه ها: به دو صورت اورلپ و جوشکاری



مشخصات فنی پایه چراغ خیابانی St.۰۸:

نوع پایه چراغ: ساده
 ارتفاع پایه: ۶ الی ۱۲ متر
 نوع پوشش بدنه: گالوانیزه گرم یا رنگ های هوا خشک
 نوع فونداسیون: فونداسیون آماده و ریختگی
 فاصله استاندارد بین پایه ها: بر مبنای نور مورد نیاز موقعیت جغرافیایی مقدار ترافیک و تردد افراد
 نحوه مونتاز پایه ها: به دو صورت اورلپ (در هم رفتگی) و جوشکاری

پایه چراغ دکوراتیو dk

پایه چراغ دکوراتیو یکی از المان هایی است که برای نورپردازی و زیبا سازی فضا مورد استفاده قرار می گیرد. ساخت این پایه های با لوله و سازه های آلومینیوم می باشد که به روش ریخته گری صورت می پذیرد. این پایه ها با ارتفاع های مختلف از ۲ تا ۹ متر قابل طراحی و تولید می باشد

مشخصات:

ارتفاع پایه: ۲ الی ۹ متر

نوع پوشش بدنه: رنگ پلی یورتان رنگ خودرویی

نوع فونداسیون: فونداسیون آماده و ریختگی

فاصله استاندارد بین پایه ها: بر مبنای نور مورد نیاز موقعیت جغرافیایی، مقدار ترافیک و تردد افراد

نحوه مونتاژ پایه ها: به دو صورت اورلپ (در هم رفتگی) و جوشکاری



... dk103



... dk102



... dk101



... dk107



... dk106



... dk105



... dk104

be نیمکت



be104



be103



be102



be101

tr سطل زباله



tr105



tr104



tr103



tr102



tr101

fo فونداسیون

روشهای نوین تا حد بسیار مطلوبی نقاط ضعف روشهای سنتی را می پوشاند.

از جمله مزایای فونداسیون پیش ساخته عبارتند از:

۱. استفاده بهینه از مصالح و در برخی موارد امکان بازیافت مصالح
۲. افزایش سرعت و کاهش نازک کاری های غیر ضروری
۳. کنترل کیفیت بالا
۴. ایمنی بیشتر
۵. صرفه جویی در مصرف انرژی
۶. کاهش نیروی انسانی
۷. مقاومت بهتر



مشخصات انواع فونداسیون ها

فونداسیون پایه چراغ ۳ متری (پارکی):

مکعب مستطیل ۳۵ * ۳۵ * ۴۰ سانتیمتر

فونداسیون پایه چراغ ۶ متری:

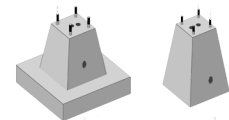
صفحه بالا ۳۰ * ۳۰ سانتیمتر صفحه پایینی ۵۰ * ۵۰ سانتیمتر_ارتفاع ۷۰ سانتیمتر

فونداسیون پایه چراغ ۹ متری:

صفحه بالا ۴۰ * ۴۰ سانتیمتر صفحه پایینی ۶۰ * ۶۰ سانتیمتر_ارتفاع ۱ متر

فونداسیون پایه چراغ ۱۲ متری:

مکعب مستطیلی با صفحه ۶۰ * ۶۰ و ارتفاع ۱۴۰ سانتیمتر





tr105



tr104



tr103



tr102



tr101



tr109



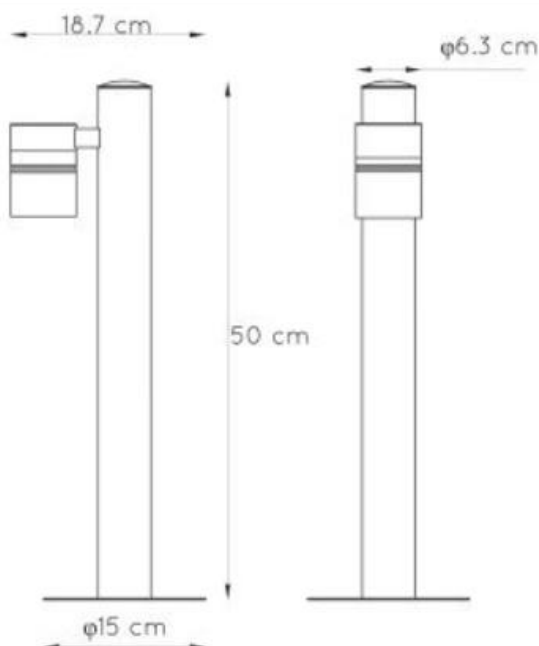
tr108



tr107



tr106





● آدرس:

بلوار بهشت زهرا روبروی آتش نشانی

● شناسه ملی:

۱۴۰۰۹۹۴۰۱۶۲

● تلفن:

۰۹۱۳۶۶۸۰۴۰۳