

Licitationstekst:

Vej- og Parklampe 2600 mm.

Plaza Vej- og Parklampe fra GHform 2600 mm. (i ubehandlet støbejern, malet støbejern, lakeret stål) Vej- og Parklampen skal have en ydre diameter på 120 mm med en højde på 2600 mm. Vej- og Parklampen skal være fremstillet i et stykke i kvaliteten GGG40 uden samlinger med 3 lodret stående lysåbninger på 40 x 800 mm. startende 100 mm. fra toppen. Den indbyrdes afstand mellem lysstriberne er 120 grader.

Der skal være mulighed for afblænding af en lysåbning i støbningen. Vej- og Parklampen er udført i 12 mm. godstykkelse. Der er således ingen enkeltdele der kan ødelægges, armaturet kan påkøres med bil uden at selve masten tager skade. For at undgå blænding retter de indbyggede reflektorer lyset nedad, Reflektor er hermetisk indbygget i slagfast polycarbonat.

Armaturet skal i ubehandlet støbejern have en samlet vægt på minimum 75 Kg.

Armaturet opsættes på et fundament under terræn, og nivelleres i vatter uafhængigt af fundamentet. armaturet monteres 200 mm. under terræn, så belægningen kan lægges helt op til lampen. Der må efterfølgende ikke forekomme synlige bolte eller skruesamlinger på produktet ud over servicedækslet. Produktet skal indgå i en samlet serie der dækker reflektorpullerter, pullertlamper, vej- og parklamper i samme design.

Vej- og Parklampe 3600 mm.

Plaza Vej- og Parklampe 3600 mm i (ubehandlet støbejern, malet støbejern, lakeret stål) fra GHform. Vej- og Parklampen skal have en ydre diameter på 120 mm. og en højde på 3600 mm. Vej- og Parklampen skal være fremstillet i et stykke i kvaliteten GGG40 uden samlinger med 3 lodret stående lysåbninger på 40 x 800 mm. startende 100 mm. fra toppen. Den indbyrdes afstand mellem lysstriberne er 120 grader.

Der skal findes mulighed for afblænding af en lysåbning i støbningen. Vej- og Parklampen er udført i 12 mm. godstykkelse. Der er således ingen enkeltdele der kan ødelægges, armaturet kan påkøres med bil uden at selve masten tager skade. For at undgå blænding retter de indbyggede reflektorer lyset nedad, Reflektor er hermetisk indbygget i slagfast polycarbonat.

Armaturet skal have en samlet vægt på minimum 90 Kg.

Armaturet opsættes på et fundament under terræn, og nivelleres i vatter uafhængigt af fundamentet. armaturet monteres 200 mm. under terræn, så belægningen kan lægges helt op til lampen. Der må efterfølgende ikke forekomme synlige bolte eller skruesamlinger på produktet ud over servicedækslet. Produktet skal indgå i en samlet serie der dækker reflektorpullerter, pullertlamper, vej- og parklamper i samme design.

Vej- og Parklampe 4700 mm.

Plaza Vej- og Parklampe 4700 mm fra GHform i (ubehandlet støbejern, malet støbejern, lakeret stål). Vej- og Parklampen skal have en ydre diameter på 140 mm. og en højde på 4700 mm. Vej- og Parklampen skal være fremstillet i et stykke i kvaliteten GGG40 uden samlinger med 3 lodret stående lysåbninger på 45 x 1500 mm. startende 100 mm. fra toppen. Den indbyrdes afstand mellem lysstriberne er 120 grader.

Der skal findes mulighed for afblænding af en lysåbning i produktionen. Vej- og Parklampen i støbejern skal være fremstillet i 12 mm godstykkelse. Der er således ingen enkeltdele der kan ødelægges, armaturet i støbejern kan påkøres med bil uden at selve masten tager skade. For at undgå blænding retter de indbyggede reflektorer lyset nedad, Reflektor er hermetisk indbygget i slagfast polycarbonat. Armaturet skal have en samlet vægt på minimum 135 Kg.

Armaturet opsættes på et fundament under terræn, og nivelleres i vatter uafhængigt af fundamentet. armaturet monteres 200 mm. under terræn, så belægningen kan lægges helt op til lampen. Der må efterfølgende ikke forekomme synlige bolte eller skruesamlinger på produktet ud over servicedækslet. Produktet skal indgå i en samlet serie der dækker reflektorpullerter, pullertlamper, vej- og parklamper i samme design.