

Licitationstekst:

PLAZAPULLERTLAMPE 920 MM

Plaza Pullertlampe fra GH Form i (ubehandlet støbejern, malet støbejern, lakeret stål, slebet rustfast stål, støbt bronze) med en diameter på Ø100 mm x højde 920 mm. Pullerten skal være støbt i et stykke uden samlinger med tre lysåbninger på 25 x 420 mm med en indbyrdes afstand på 120 grader. Den ene lysåbning skal kunne afblændes i støbningen. Pullertlampen skal udføres i 10 mm godstykkelse. Der er således ingen enkeltdele der kan ødelægges. Pullerten skal kunne påkøres med bil uden at selve pullerten tager skade. Pullertlampen leveres med LED. Aluminiumsreflektorerne, der retter lyset nedad for at undgå blænding, skal være hermetisk indbygget i slagfast polykarbonat. Pullertlampen skal være af helstøbt støbejern i kvaliteten GGG40 med en vægt på 15 Kg. Pullertlampen opsættes på et fundament med en monteringsfod i støbejern 160 mm under terræn, således at produktet kan roteres 360 grader og nivelleres i vatter uafhængigt af fundamentet. Pullerten monteres 20 mm under terræn, så belægningen kan lægges helt op til pullertlampen. Der må efterfølgende ikke forekomme synlige bolte eller skruesamlinger på produktet. Pullertlampen skal en del af samme serie hvor der indgår pullerter, pullertlamper og lygtepæl. Der skal ydes 25 års ubetinget garanti på pullert krop mod deformation.

Produktet i støbejern skal være EPD-certificerede med en produktspecifik EPD - en miljøvaredeklaration der er udarbejdet efter kravene i EN 15804. EPD-certificeringen skal findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.

PLAZA PULLERTLAMPE 550 MM

Plaza Pullertlampe fra GH Form i (ubehandlet støbejern, malet støbejern, lakeret stål, slebet rustfri stål, støbt bronze) med en diameter på Ø100 mm x højde 550 mm. Pullerten skal være støbt i et stykke uden samlinger med tre lysåbninger på 25 x 225 mm med en indbyrdes afstand på 120 grader. Den ene lysåbning skal kunne afblændes i støbningen. Pullertlampen skal udføres i 10 mm godstykkelse. Der er således ingen enkeltdele der kan ødelægges, pullerten kan påkøres med bil uden at selve pullerten tager skade. Pullertlampen leveres med LED. Aluminiumsreflektorerne, der retter lyset nedad for at undgå blænding, skal være hermetisk indbygget i slagfast polykarbonat. Pullertlampen skal være af helstøbt støbejern i kvaliteten GGG40 med en vægt på 9 Kg. Pullertlampen opsættes på et fundament med en monteringsfod i støbejern 160 mm under terræn, således at produktet kan roteres 360 grader og nivelleres i vatter uafhængigt af fundamentet. Pullerten monteres 20 mm under terræn, så belægningen kan lægges helt op til pullertlampen. Der må efterfølgende ikke forekomme synlige bolte eller skruesamlinger på produktet. Pullertlampen skal en del af samme serie hvor der indgår pullerter, pullertlamper og lygtepæl. Der skal ydes 25 års ubetinget garanti på pullert krop mod deformation.

Produktet i støbejern skal være EPD-certificerede med en produktspecifik EPD - en miljøvaredeklaration der er udarbejdet efter kravene i EN 15804. EPD-certificeringen skal findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.