



Doplňující informace k nákup stožárů veřejného osvětlení

Všechny nabízené stožáry musí být opatřeny inspekčním certifikátem.

8. Stožáry pro přechod

Rozměry

Spodní dřík průměr 114 – 159 závisí od délky vyložení 1m - 4m , celková délka 7m, vetknutí 1000mm, dvířka 400 x 120 mm, spodní okraj dvířek 600mm nad terénem, kabelový vstup 200 x 60 mm, spodní okraj 600mm pod terénem.

Vnější uzemnění M10 nerez 100mm nad terénem. Zámek u dvířek bezpečnostní šroub M8 nerez.

Stožár určený pro výložník SV500 – 3500, výložník rovný.

Stožáry musí být vyráběny z kvalitního materiálu z oceli jakostní třídy 11353,11373 dle EN 40/2.

Stožáry musí být opatřeny inspekčním certifikátem

Povrchová úprava

Žárově zinkováno oboustranně, min. 0,08mm dle ČSN 50976

Pro potřeby výběrového řízení bude naceněn přechodový stožár - Spodní dřík průměr 159 mm délka vyložení 4m, celková délka 7m, vetknutí 1000mm, dvířka 400 x 120 mm, spodní okraj dvířek 600mm nad terénem, kabelový vstup 200 x 60 mm, spodní okraj 600mm pod terénem.