



OHRANĚNÉ STOŽÁRY JEHLANOVITÉ VÝLOŽNÍKY K PŘECHODOVÝM STOŽÁRŮM OSVP, OSPP

Základní informace

Výložníky k osvětlovacím stožárům vetknutým přechodovým OSVP a osvětlovacím stožárům přírubovým přechodovým OSPP významně rozšiřují jejich možnosti použití. Svítidlo upevněné na výložník lépe využije rozložení světelného toku na osvětlovanou komunikaci – přechod či plochu podle světelného výpočtu. Při použití dvouramenných výložníků je možno využít jeden stožár pro upevnění dvou svítidel např. i ve středové osvětlovací soustavě.

Technický popis

Výložníky jsou vyráběny jednoramenné nebo dvouramenné, kde ramena svírají úhel 180 °. Výložníky jsou vyráběny ohraňováním z ocelového plechu, mat. tř. S 235 JRC + N. Standardní povrchová úprava je žárové zinkování podle normy ČSN EN ISO 1461. Výložníky se nasazují na stožáry OSVP a OSPP kónickým samosvorným osmihranem. Pro upevnění svítidla jsou výložníky ukončeny opsaným průměrem 60 mm. Pro žárově zinkované výložníky výrobce zaručuje životnost 20 let. Stožár, výložník, případně příslušenství stožárů (stožárová výzbroj) a kompletní svítidlo může být součástí kompletní dodávky. Výložníky jsou konstruovány tak, aby vyhověly zatížení na stožárech OSVP, OSPP podle statického výpočtu dle ČSN EN 40-3-1 se svítidlem o hmotnosti max. 30 kg a aerodynamickém odporu max. 0,5 m². Délky výložníků jsou uvedeny v tabulce.

Základní techn. údaje

Výložníky pro přechodové stožáry vetknuté a přírubové OSVP, OSPP			
Stožár	Užitná výška stožáru (m)	Délky výložníků (mm)	
		jednoramenný	dvouramenný 180°
OSVP 80 OSPP 80	5,7	2000, 3000	2000
OSVP 100 OSPP 100	5,5	2000, 3000, 4000	2000, 3000, 4000
OSVP 120 OSPP 120	5,5	2000, 3000, 4000, 5000, 6000	2000, 3000, 4000, 5000

Kontakt

ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
Tel.: 261 344 030
Fax: 261 341 557
e-mail: eltodo@eltodo.cz
<http://www.eltodo.cz>