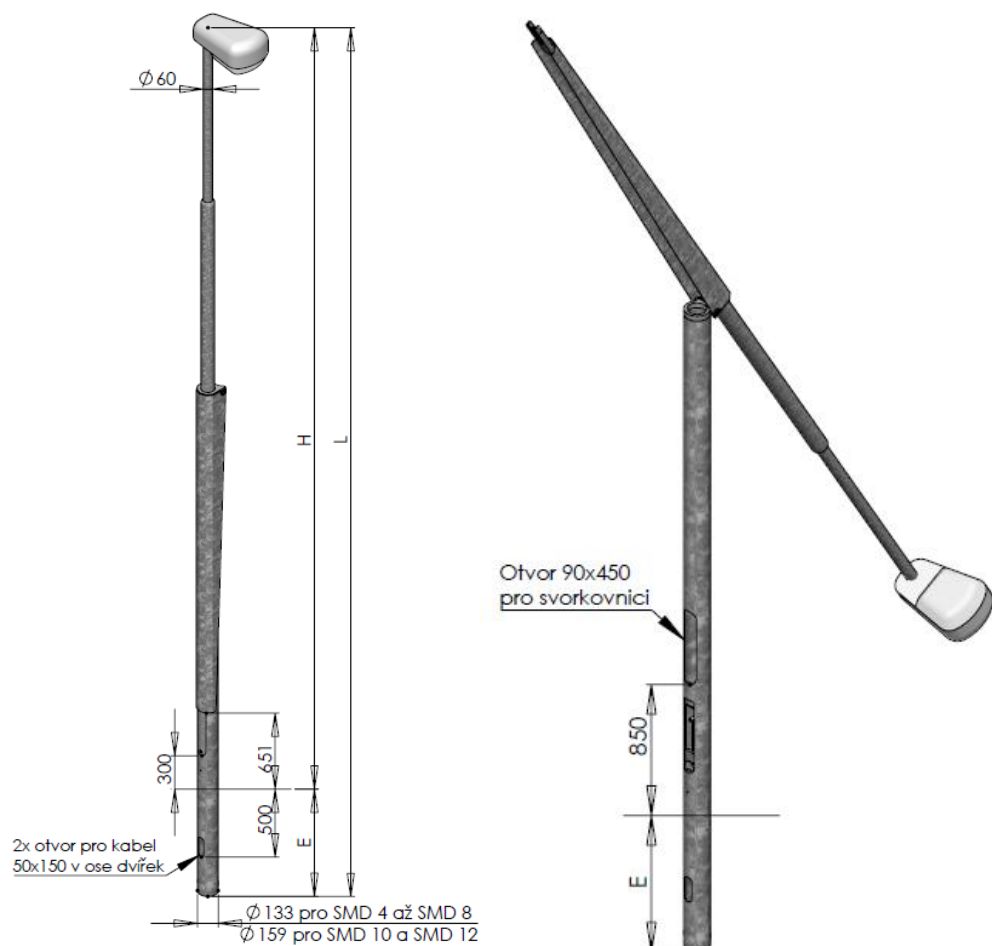


SMD – osvětlovací stožár sklopný



Obrázky jsou ilustrativní.

Vetknuté stožáry

Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)
SMD 4 V	12100-00706	4000	4800	800	59	2,8
SMD 5 V	12100-00707	5000	5800	800	71	3,4
SMD 6 V	12100-00708	6000	6800	800	82	4
SMD 8 V	12100-00709	8000	9000	1000	130	5,5
SMD 10 V	12100-00710	10000	11200	1200	189	8,2
SMD 12 V	12100-00711	12000	13500	1500	262	9,7

Přírubové stožáry

Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	Kotevní rošt	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)
SMD 4 P	12100-00712	4000	4000	KR 240	58	2,6
SMD 5 P	12100-00713	5000	5000	KR 240	70	3,2
SMD 6 P	12100-00714	6000	6000	KR 240	81	3,8
SMD 8 P	12100-00715	8000	8000	KR 300	134	5,4
SMD 10 P	12100-00716	10000	10000	KR 300	187	7,9
SMD 12 P	12100-00717	12000	12000	KR 400	270	9,5

Sklopná zařízení

Typ	Obj. číslo	Hmotn. (kg)
Lanové sklopné zařízení pro SMD 4, SMD 5 a SMD 6	12109-00843	1
Lanové sklopné zařízení pro SMD 8, SMD 10 a SMD 12	12109-00844	2

Dovolená zatížení na vrcholu stožáru

Typ stožáru \ zatížení ve vrcholu	Návětrná plocha*	Minimální hmotnost	Maximální hmotnost*
SMD 4 V	0,45 m ²	5 kg	30 kg
SMD 5 V	0,45 m ²	5 kg	30 kg
SMD 6 V	0,45 m ²	5 kg	30 kg
SMD 8 V	0,43 m ²	8 kg	36 kg
SMD 10 V	0,45 m ²	10 kg	40 kg
SMD 12 V	0,37 m ²	10 kg	40 kg

*Údaje platí pro 2. větrnou oblast (25m/s), II. kategorii terénu.

Typy výložníků

SV 1 a 2 ramenné, vyložení maximálně 1000mm, nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík.

Použití

Osvětlení nástupišť železničních stanic a zastávek, nádražních prostor, železničních tratí, stavebních objektů, veřejných komunikací, chodníků a jiných míst většinou nedostupných pro manipulační techniku

Povrchová úprava

- žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)
- části vyrobené z nerezů bez povrchové úpravy

Provedení

- sklápění stožáru 1 osobou pomocí lanového sklopného zařízení
- v otvoru pod dvířky je zajišťovací matice a úchyty pro lanové sklopné zařízení
- otvor pro montáž svorkovnice a elektropříslušenství je uzavřený sklopnou částí stožáru
- ve spodní části dřívku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů

Varianta stožáru

- vetknutý bez ochranné manžety
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

Ostatní nabídka

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje
- spojovací materiál

Certifikace a shoda

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834. Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2008.

Lanové sklopné zařízení

Lanové sklopné zařízení se skládá z textilního lana o průměru 10mm až 12mm s navázanými oky, z karabiny a z karabiny s kladkou. Lanové zařízení je dodáváno v ochranném vaku pro snadnou přepravu a úschovu.

Oka jsou vytvořena horolezeckými uzly a konce lana jsou zajištěny svorkami.

Obě lanová zařízení mají 4 oka na laně, aby byla univerzální vždy pro 3 typy stožárů.

Karabinou s kladkou je lano pouze protaženo.

Do karabiny bez kladky se zaháknou dvě oka: vždy oko, které je samostatně na jednom konci lana. Z druhého konce lana (kde jsou 3 oka) se zaháknou do karabiny toto oko dle typu stožáru:

SMD 6, SMD 12...oko na konci lana

SMD 5, SMD 10... prostřední oko

SMD 4, SMD 8... oko nejdále od konce lana