

STUPŇOVITÉ OCELOVÉ STOŽÁRY

Osvětlovací stožár bezpaticový – sadový, dvoustupňový

TYPOVÁ
ŘADA
GLA

Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)	Zatížení (kg)
GLA 3 - 114/76	12100-00622	3 000	3 600	600	28	1,11	35
GLA 3,5 - 114/76	12100-00623	3 500	4 100	600	31	1,23	30
GLA 4 - 114/76	12100-00624	4 000	4 600	600	34	1,35	30
GLA 4,5 - 114/76	12100-00625	4 500	5 100	600	37	1,47	30
GLA 5 - 114/76	12100-00626	5 000	5 600	600	40	1,59	25
GLA 5,5 - 114/76	12100-00627	5 500	6 100	600	43	1,71	25
GLA 6 - 114/76	12100-00628	6 000	6 800	800	47	1,90	25

Uvedená hmotnost je pouze orientační

TYPY VÝLOŽNÍKŮ:

G, GD

1-4 ramenné v závislosti na výšce stožáru, nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík. Počet ramen výložníku a jejich délka vyložení je stanovena v závislosti na výšce dřívku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního výložníku včetně použitých svítidel).



POUŽITÍ:

Osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

PROVEDENÍ:

- spodní část dřívku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dřívku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů

VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

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 9001:2015.

