

### مشخصات فنی برج روشنایی سبدگرد

ارتفاع	قابلیت ساخت از 6 الی 50 متر
جنس بدنه و فلنج	فولاد ST-37
جنس محور قرقره ها	فولاد توپر
نوع پوشش	گالوانیزه گرم
نوع جوشکاری	جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2 یا پرسی
پوشش رنگ پرایمر (در صورت درخواست مشتری)	زینک ریچ، اپوکسی
پوشش رنگ لایه نهایی (در صورت درخواست مشتری)	اپوکسی، پلی اورتان
نوع چراغ قابل نصب	انواع نورافکن های LED و گازی

### Standards

Steel Standards	DIN 17100
Welding Rod Standards	EN 440- DIN 8559 - AWS/ASM
Design and Manufacturing	ASCE SEI 7-10 , UBC 97 , AASHTO , BS 5649 , ASTM A36/A36M, ASTM A575, ASTM A576, ANSI C136.3
Coating Standards	ASTMA123/A123M, ASTMA153/A153M, FSTT-P-38, FS TT-P-645
Accessories Standards	ISO 261-ISO 262-ISO 263
Pipe Standards	DIN EN 10255(2440) - JIS G 3444 - BS 1387M - DIN 2349 - JIS G 3445 - BS 1387L



### برج روشنایی سبدگرد

