

دفتر الشروط الفنية لتوريد تجهيزات وبرجكتورات انارة بإستطاعات مختلفة

العدد	المواصفات الفنية	التسلسل
١٢٥	برجكتور استطاعة /٤٠٠/ وات كامل إقلاع غير مباشر (مزود بترانس ٤٠٠ وات ملف نحاس - مكثف إقلاع AVS 400 - سوكة E40 - كلاندة كبل مقطع ٢,٥ مم - لمبة برجكتور إقلاع غير مباشر ٤٠٠ وات بخار الصوديوم - درجة الحماية لاتقل عن IP44 - حجرة اللمبة معزولة عن حجرة الترانس ومكثف الاقلاع)	١
١٢٥	برجكتور استطاعة /٢٥٠/ وات كامل إقلاع غير مباشر (مزود بترانس ٢٥٠ وات ملف نحاس - مكثف إقلاع AVS 400 - سوكة E40 - كلاندة كبل مقطع ٢,٥ مم - لمبة برجكتور إقلاع غير مباشر ٢٥٠ وات ميتل هلايد - درجة الحماية لاتقل عن IP44 - حجرة اللمبة معزولة عن حجرة الترانس ومكثف الاقلاع)	٢
٥٥	جهاز انارة شوارع استطاعة /١٥٠/ وات كامل إقلاع غير مباشر (مزود بترانس ١٥٠ وات ملف نحاس - مكثف إقلاع AVS 400 - سوكة E40 - كلاندة كبل مقطع ٢,٥ مم - لمبة برجكتور إقلاع غير مباشر ١٥٠ وات بخار الصوديوم - درجة الحماية لاتقل عن IP44 - محمي بغطاء بالنيون)	٣
٣٧٥	لمبة برجكتور ٤٠٠ وات إقلاع غير مباشر بخار الصوديوم سوكة E40	٤
٣٧٥	لمبة برجكتور ٤٠٠ وات إقلاع غير مباشر ميتل هلايد سوكة E40	٥
٣٧٥	لمبة برجكتور ٢٥٠ وات إقلاع غير مباشر بخار الصوديوم سوكة E40	٦
٣٧٥	لمبة برجكتور ٢٥٠ وات إقلاع غير مباشر ميتل هلايد سوكة E40	٧
٣٧٥	لمبة برجكتور ٤٠٠ وات إقلاع مباشر ميتل هلايد سوكة E40	٨
٢٥٠	لمبة برجكتور ١٥٠ وات إقلاع غير مباشر بخار الصوديوم سوكة E40	٩
٤٠٠	ترانس برجكتور /٤٠٠/ وات ملف نحاس	١٠
٤٠٠	ترانس برجكتور /١٥٠/ وات ملف نحاس	١١
١٥٠	مقلع برجكتور AVS 400	١٢

- تقدم نشرات فنية توضح المواصفات الفنية وبله المنشأ .

- أن تكون المواد جديدة وغير مجددة .


