

## شرایط محیطی مناسب برای دستگاه

۱. جلوگیری از وجود بیش از اندازه ی رطوبت ،گرد و غبار
۲. اندازه گیری در محیط های کم نور برای جلوگیری از خطا در اندازه گیری شدت منبع نور مورد آزمایش.(نورهای محیط وارد فیبر می شوند)
۳. کارکرد در محدوده دمایی ۵ الی ۴۰ درجه
۴. فیبر شیشه ای نباید صدمه ای ببیند که باعث شکستگی آن شود.(تا نخوردن فیبر.فشار نیاوردن روی بدنه فیبر)
۵. فیبر باید کاملا در کانکتور ببیچد تا از جابه جایی سر فیبر جلوگیری شود. این کار برای ثبات شدت نور ورودی مناسب است.
۶. این سیستم دارای یک برنامه راه انداز می باشد که قابلیت نصب در محیط های ویندوز xp ,8,7 قابل نصب می باشد.