

کاربرد چراغ سنسوردار

تامین کردن روشنایی در راه پله منازل مسکونی، برج ها یا ساختمان های اداری و تجاری
تامین کردن روشنایی مکان های مختلف پارکینگ ها ، انبارها ، راهروها ، اتاق های پرو و غیره
تامین کردن روشنایی محل های عبور و مرور فضای سبز منازل مسکونی ،برج ها، سازمانها و غیره



ویژگی ها و مزایای چراغ سنسوردار

بدون نیاز به استفاده از تایمر و شاسی تایمری
کاهش سیم مصرفی برای نصب چراغ
کم شدن هزینه های خرید و نصب چراغ سنسوردار
کاهش هزینه با صرفه جویی کردن در مصرف برق
روشن و خاموش شدن خودکار
قابلیت روشنایی به موقع محل نصب شده
سهولت و دسترسی آسان
پیشگیری از انتقال آلودگی
بالا بردن ضریب امنیتی

تامین کردن روشنایی در راه پله منازل مسکونی، برج ها یا ساختمان های اداری و تجاری و...

تامین کردن روشنایی مکان های مختلف پارکینگ ها ، انبارها ، راهروها ، اتاق های پرو و ...

تامین کردن روشنایی محل های عبور و مرور فضای سبز منازل مسکونی ، برج ها، سازمانها و ...

چراغ های سقفی به دو دسته تقسیم می شوند.

ON برای استفاده در راهروها و راه پله ها مناسب است زیرا دارای کلید روشن و خاموش نیستند و چراغ های سقفی برای انواع کردن آنها از سنسورهای هوشمند استفاده می شود که به طور اتوماتیک عمل روشن و خاموش کردن را انجام می دهند **OFF** و بنابراین اگر در راه رو یا راه پله ساختمان مسکونی یا اداری ، افراد فراموش کنند که لامپ ها را خاموش نمایند ، استفاده از این چراغ ها به صرفه جویی در مصرف برق کمک می کند همچنین باعث کاهش هزینه های افراد نیز می گردد زیرا به خرید تجهیزاتی مانند کلید برق ، تایمر ، زمان سنج و غیره نیازی ندارد

و **ABS** دارای انواع مختلف یک سنسوره یا چند سنسوره می باشند که در ساختمان آنها از شیشه و آهن یا چراغ های سقفی کریستال استفاده شده است و باید هنگام خرید آنها به ارتفاع اتاق ها و یا محلی که قرار است نصب شوند توجه شود استفاده از انواع چراغ سقفی سنسوردار سبب می شود روشنایی محل مورد نظر بدون حضور فرد تامین گردد و عملکرد آنها به این صورت است که به محض حرکت فرد در محدوده دید سنسور تا زمانی که فرد در محدوده دید سنسور قرار داشته باشد، حرکت فرد باعث می شود جریان برق در مدار بماند و روشنایی محیط تامین گردد و پس از خارج شدن فرد از محدوده دید سنسور و طی شدن زمان تایمر ، جریان برق به صورت اتوماتیک قطع می شود

