1)استفاده از کلید برق چراغ دار

کلید های چراغ دار برای هدایت کاربر در تاریکیه. این لامپ داخل کلید ها به همراه یک عدد مقاومت زیاد ( چند کیلو اهم ) سری شده که جریان کمی می کشه این جریان کم کافیه تا مدار لامپ کم مصرف فعال بشه . برای اینکه تو این مورد از دست چشمک زدن لامپ کم مصرف خلاص بشید می تونید لامپ داخل کلید رو جدا کنید یا اینکه از کلید های بدون چراغ استفاده کنید . یا از لامپ های LED استفاده کنید .

کلید دیمر یا قابل تنظیم

کلید دیمر یا دیمر به نوعی از کلید ها میگن که ولتاژ خروجی رو تنظیم میکنه از یه مقدار حداقل تا حداکثر . ( کلید دیمر رو می تونید مثل شیر آب در نظر بگیرید که هر چی بیشتر باز کنید آب بیشتر میاد و بالعکس ) مثلا اگه منزل شما کلید قابل تنظیم یا همون دیمر داشته باشه شما می تونید نور لامپ رو تنظیم کنید . در بسیاری از مواقع کسی که لامپ کم مصرف داره و با کلید دیمر اون رو کنترل میکنه وقتی می خواد خاموشش کنه تا انتهای کلید نمی چرخونه که این کار اجازه عبور ولتاژ و جریان کمی رو به سمت لامپ کم مصرف میده و اینجوری میشه که لامپ کم مصرف چشمک می زنه . در بعضی مواقع این کلید های قابل تنظیم حتی اگه تا ته هم ببندینش بازم یه مقدار جریان رو رد می کنن که برای چشمک زدن لامپ کم مصرف کافیه . البته تا جایی که من می دونم استفاده از کلید قابل تنظیم یا دیمر برای لامپ کم مصرف کار بیهوده ایه چون لامپ کم مصرف ولتاژ حد نصابی رو برای روشن شدن و موندن میخواد . اما دیمر می تونه واسه خاموش و روشن کردنش استفاده بشه یعنی تا حداقل بچرخونید خاموش و تا حداکثر بچرخونید روشن شه.