

ZELnet 人感センサー付無線調光システム

従来のLED照明は有人・無人関係なく、常に100%点灯



ZELnet人感センサー付き無線調光システムの特徴

- 従来LED照明に無線モジュール追加
- 人感（車両含む）センサー追加
- 調光機能追加

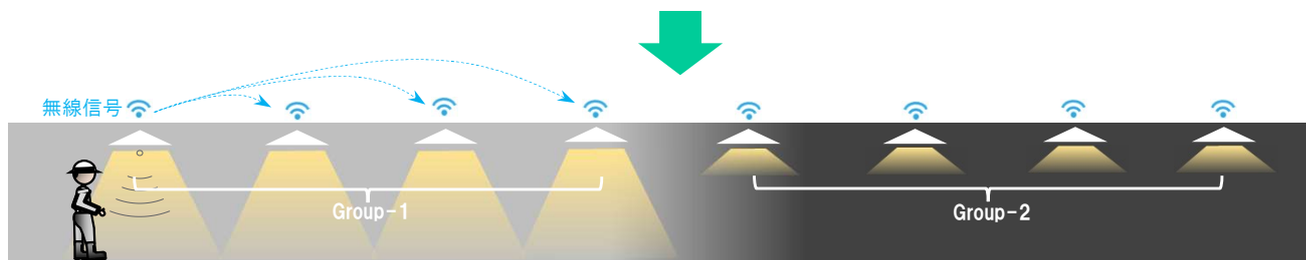
照明同士が無線で連動
照明と人感センサーが連動
無人時の節電調光

通常 LED 照明電力消費
ZELnet 電力消費
最大 90% 削減



無人待機： 電力消費最大90%削減

従来LED照明に比べて、専用リモコンでエリアごとの照明をグループ設定するだけで、エリアごとの人感調光制御を可能にできる。無人待機時電力消費最大90%削減できる



車両や人が通過エリア 100%点灯

無人待機： 電力消費最大90%削減



無人待機に戻る

車両や人が通過エリア 100%点灯

有人エリアのみ、無線で連動して100%点灯する

ZELnetシリーズ



高天井灯



シリンダーライト



ラインライト



直管型



シーリングライト

- ZELnetはあらゆる分野で使用される照明を製造可能
建設現場・道路・隧道・共同溝・工場・倉庫・室内照明 … に対応可能
- また、既存のLED照明に専用ZELnetリレーを追加することで、
既存のLED照明もZELnet化が可能に