



# Kompletna oferta konfigurowalnych i inteligentnych solarnych opraw ulicznych o strumieniu świetlnym do 24 000 lumenów.

## GreenVision Xceed V2 Gen 4.0 Solar

Wszechstronna oferta solarnych opraw ulicznych o strumieniu świetlnym od 5000 lumenów do 24 000 lumenów, przy skuteczności świetlnej 170 lm/W i z dostępnymi wersjami hybrydowymi; odpowiednie do głównych dróg, autostrad i parkingów; konfigurowalny profil redukcji mocy

### Korzyści

- Pozwala oświetlać obszary niepodłączone do sieci elektrycznej
- Przystosowana do wymagań inteligentnych instalacji oświetleniowych i potrzeb zrównoważonych miast
- Przyjazne dla środowiska
- Wysoka efektywność ogranicza koszt pracy jednego punktu świetlnego dzięki zmniejszeniu wymiarów baterii i panelu
- Wytrzymała konstrukcja zapewniająca długą trwałość

# GreenVision Xceed V2 Gen 4.0 Solar

## Cechy

- Wysoka skuteczność świetlna 170 lm/W
- Zgodność z wieloma typami baterii (LiFePO4, LMLA GEL)
- Dostępna w wersji nie wymagającej zasilania jak i hybrydowej
- Konfigurowalne profile redukcji mocy
- Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy zapewniający wytrzymałość i skuteczne odprowadzanie ciepła

## Zastosowanie

- Autostrady
- Ulice
- Drogi
- Parkingi

