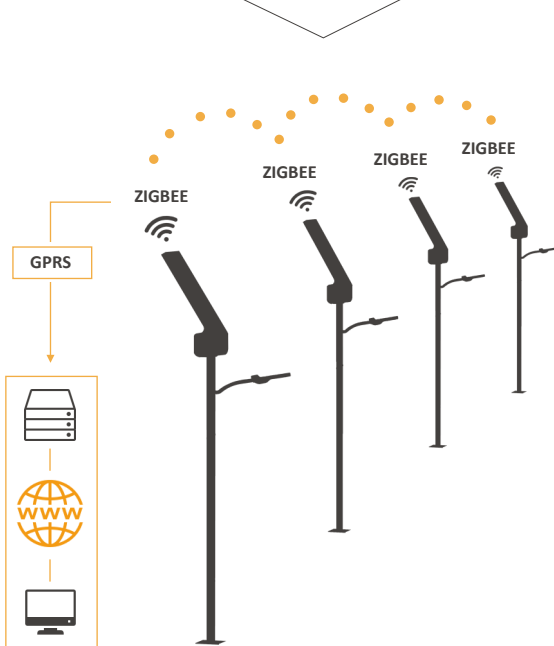


# SÉRIE OLINTU

**ekiona**  
iluminação solar

A solução solar inteligente mais eficiente com bateria de lítio. Desenho compacto com linhas suaves e minimalistas.

-  Autossuficiência energética – sem conexão com a rede elétrica
-  Custo energético zero
-  Design à prova de vândalos
-  0 emissões a atmosfera
-  Estudo personalizado das necessidades do projeto



## UNIDADE DE CONTROLE INTELIGENTE KENLOK

- Algoritmo de controle de luminosidade para maior autonomia da bateria
- Programação de iluminação personalizada de fábrica
- Otimização dos recursos energéticos para maximizar a durabilidade do sistema
- Sistema de medição de tensão elétrica e temperatura
- Ajuste automático entre horário de verão e inverno
- Controle de todos os parâmetros do poste de iluminação

## SOFTWARE DE TELEGESTÃO

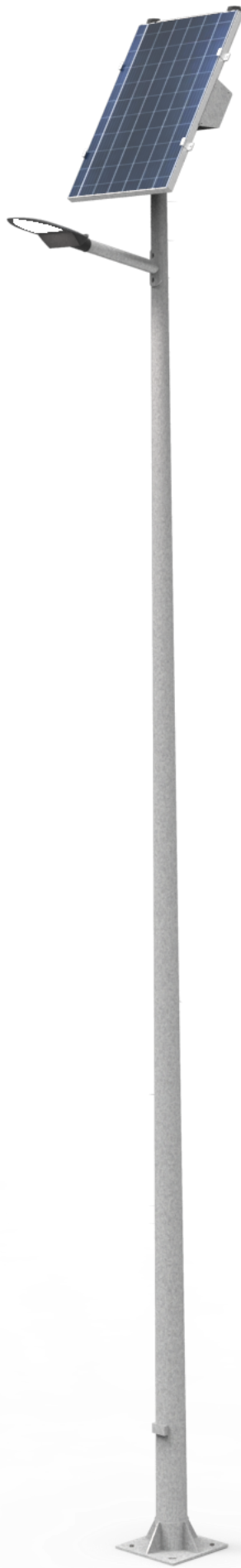
Plataforma online para gestão e monitoramento dos postes de iluminação solar:



- ✓ Design do sistema feito sob medida
- ✓ Armazenamento da informação em servidor privado
- ✓ Sistema de aviso / alarme para falhas no funcionamento
- ✓ Diversos níveis de acesso
- ✓ Dados exportáveis ao Excel
- ✓ Diagnóstico à distância



# CARACTERÍSTICAS



## LUMINÁRIA

Tipo	LED
Potência	14 - 80 W
Tensão nominal	12 - 24 V
Eficiência dos LED	> 150 lm/W
CCT	3000 - 4000 - 5700 K

## PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO

Tipo de painel	Monocristalino / Policristalino
Potência	60 - 280 Wp
Vida útil	Mais de 25 anos

## BATERIA

Tipo	Lítio ( LiFePO4)
Capacidade	35 - 120 Ah
Profundidade de descarga máxima	80%

## POSTE

Altura	4 - 9 metros
Material	Aço galvanizado a quente
Resistência à corrosão	> 15 anos
Tratamento Opcional	Pintura poliéster Proteção antipichação

### LEDS DE ALTA EFICIÊNCIA



**ekiona**  
iluminação solar

Parque Tecnológico Miramón

Paseo de Mikeletegi, 56

20009 · Donostia - San Sebastián

Espanha

info@ekiona.com

www.ekiona.com



### ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO



### POSTE DE ILUMINAÇÃO INTELIGENTE



### MÁXIMA CONFIABILIDADE

