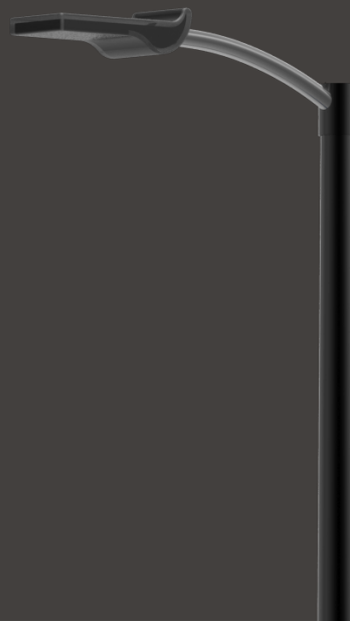


SÉRIE SKYLINE

ekiona
iluminação solar

A solução inteligente de iluminação solar especialmente projetada para estradas, rodovias, rotatórias e vias de acesso.



Autossuficiência energética – sem conexão com a rede elétrica



Custo energético zero



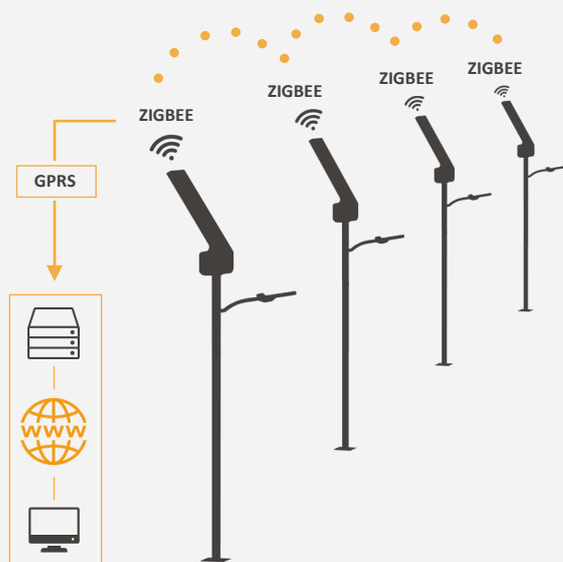
Design à prova de vândalos



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	A partir de 50 W
Tensão nominal	12 - 24 V
Eficiência	> 120 lm/W
Temperatura de cor	3000 - 4000 - 5700 K

PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO

Tipo de painel	Monocristalino / Policristalino
Potência	A partir de 150 Wp
Vida útil	Mínima de 25 anos

BATERIA

Tipo	VRLA (GEL ou AGM)
Capacidade	160 - 250 Ah
Profundidade de descarga máxima	50%
Autonomia	2 - 5 dias

POSTE

Altura	9 - 12 metros
Material	Aço galvanizado a quente
Resistência à corrosão	> 15 anos
Proteção Adicional	Revestido em poliéster através de pintura
Tratamento Opcional	Proteção antipichação
Resistência ao vento	120 k/h

LEDS DE ALTA EFICIÊNCIA



ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO



POSTE DE ILUMINAÇÃO INTELIGENTE



MÁXIMA CONFIABILIDADE



ekiona
iluminação solar

Parque Tecnológico Miramón
Paseo de Mikeletegi, 56
20009 · Donostia - San Sebastián
Espanha
info@ekiona.com
www.ekiona.com

