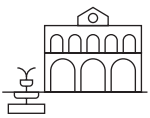
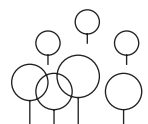




Aplicaciones



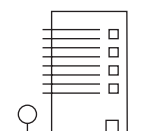
Plazas



Parques
Zonas infantiles



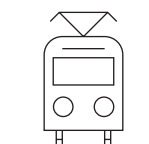
Calles
residenciales



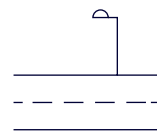
Zonas urbanas



Carriles bici

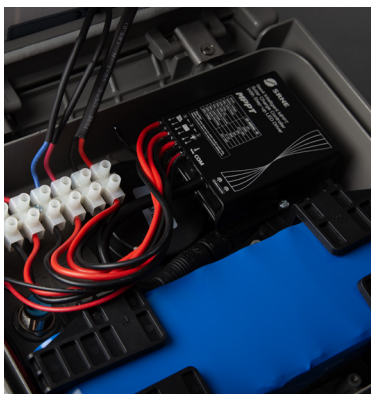
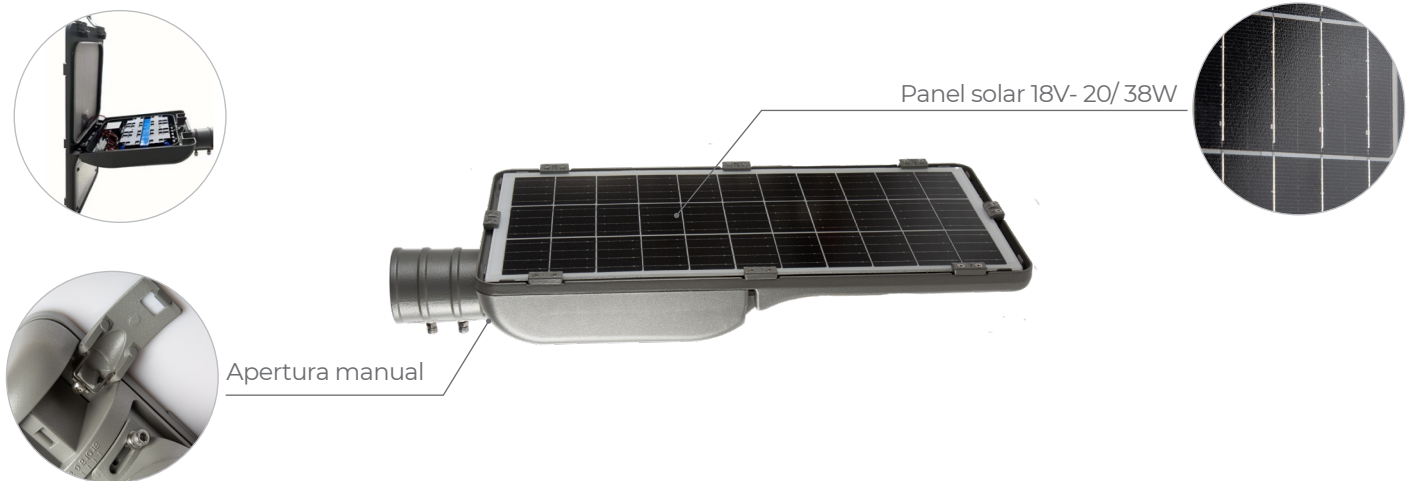
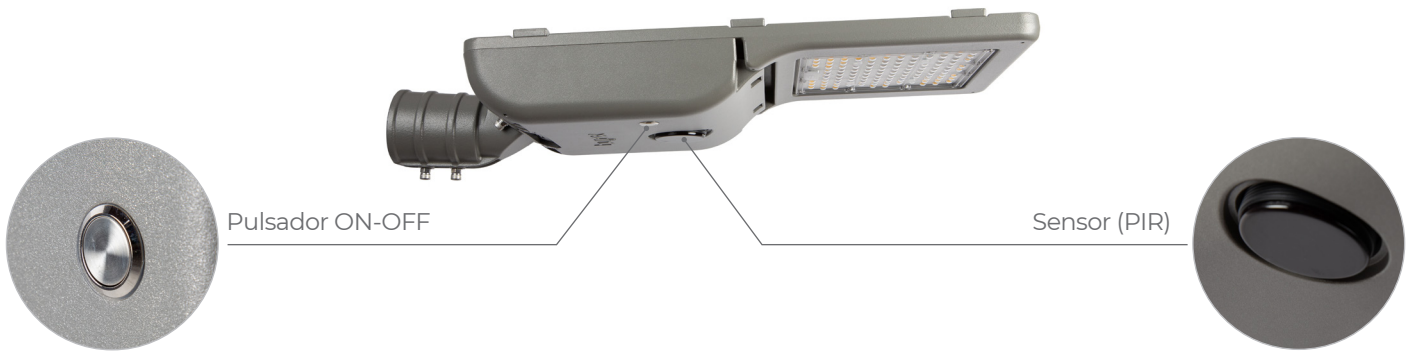


Estaciones



Autopistas y
Autovías

Información



Batería reemplazable



Mando a distancia



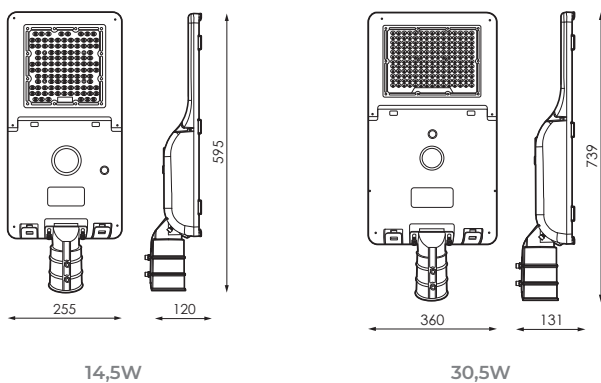
Apertura manual sin herramientas

Especificaciones (luminarias de serie)


	Aislamiento eléctrico	CIII
	Temp. de funcionamiento	-10°C a 45°C
	Flujo luminoso (lm)	Hasta 5.912lm
K	Temperatura de color	3.000-4.000K
	Índice reproducción cromática	>70
	Ángulo de apertura	100°X40°
	Flujo Hemisférico Superior	
	Número de led	
	Óptica	PC: Policarbonato
	L70	> 50.000h
	Vida útil de batería	5 años
	Vida útil del panel solar	10 años
	Panel batería	Panel solar silicóna monocristalina 18V- 20W 18V-38W
	Batería	LiFeO4 12.8V 18AH230.4WH LiFeO4 12.8V 24AH 307WH
	Tiempo de carga	7-8h
	Autonomía nivel de seguridad	50h
	Autonomía configuración de serie	26h
	Autonomía nivel 100%	10h
	Tipo de control de carga y configuración	MPPT

	Regulación	Sí Perfil configurable
	Índice de estanqueidad	IP66
	Protección contra impactos	IK08
	Color	Gris: RAL 9007
	Acabado	Texturizado
	Difusor	VT-T: Vidrio Templado transparente
	Cuerpo	AL-iap: Aluminio iap
	Dimensiones	14,5W: 595x255xmm 30,5W: 739x360mm
	Peso	
	Resistencia al viento	0,179m2
	Montaje	-
	Sin herramientas	Apertura manual
	Orientación	-15°/15°
	Máxima altura de montaje	4-6m
	Diámetro de poste	Ø60mm

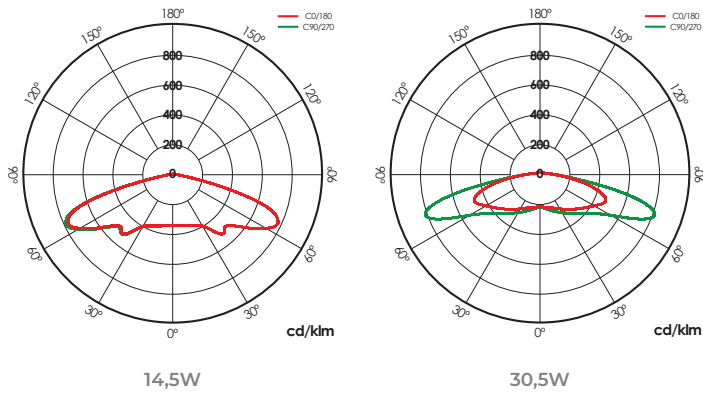
Dimensiones



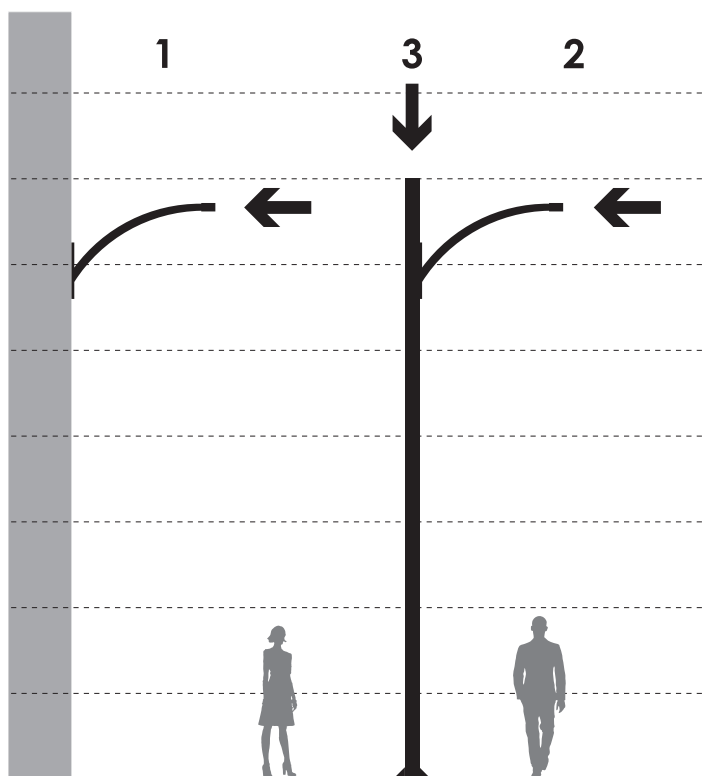
Referencias

	W_T	ϕ_T	ϕ/W	K
636537	14,5W	2.759lm	190lm/W	3.000K
636544	14,5W	2.972lm	205lm/W	4.000K
636551	30,5W	5.912lm	193lm/W	3.000K
636575	30,5W	6.192lm	203lm/W	4.000K

Fotometría



Montaje



1. Brazo en paramento.
2. Brazo en fuste.
3. Montaje vertical en punta.