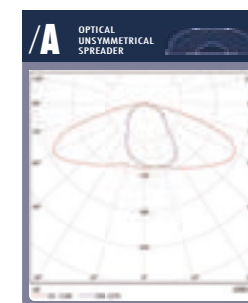
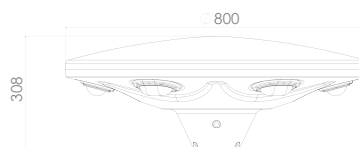


120-300w

90 - 305Vac • 50/60Hz • Class I
12/24Vdc (photovoltaic system)

KIT DE BATERÍAS
CON CARGADOR Y
CONTROLADOR PARA
EMERGENCIA, POR
FALTA DE TENSIÓN.

BATTERIES KIT
with emergency contro-
ller and charger in case
of lack of power.

ANTIGUO SISTEMA



NUEVO SISTEMA



Nº INDUSTRIAL DESIGN
KS-002127985
U201530328
U201130993

Neues kompaktes Kranzsystem, das in Spanien hergestellt und patentiert wurde. Es ist vollständig aus Aluminium und eignet sich für die Auswechslung von Leuchtanlagen mit 3 bis 5 Leuchtarmlen.

Dieses System weist weniger Windangriffsfläche auf und ist gleichzeitig eine moderne und leistungsstarke Lösung mit bis zu 75 % Energieersparnis im Vergleich zu vorherigen Technologien (Natriumdampf- oder Metallhalogenlampen).

Nuevo sistema de **corona** compacto fabricado y patentado en España, totalmente en aluminio para la sustitución de 3 a 5 brazos con luminarias en báculos.

Este sistema genera menos exposición al viento y al mismo tiempo muestra una solución moderna e eficiente, hasta en un 75% con respecto a las anteriores tecnologías (vapor de sodio o halógenos metálicos).

New **corona** compact system manufactured and patented in Spain, totally made in aluminum in order to replace poles with three or five arms with light fixture.

This system generates less exposure to wind and simultaneously shows a modern solution up to 75% more efficient over previous technologies (sodium vapor or metal halide).

Novo sistema de **corona** compacta fabricada e patenteada em Espanha, totalmente em alumínio, para substituição de postes de 3 a 5 braços com luminárias.

Este sistema gera menos exposição ao vento e ao mesmo tempo é uma solução moderna e eficiente, até 75% em relação às anteriores tecnologias (vapor de sódio ou halógenos metálicos).

Nouveau système de **couronne** compact fabriqué et breveté en Espagne, totalement en aluminium pour le remplacement de poteaux avec 3 à 5 bras et avec des luminaires.

Ce système génère moins d'exposition au vent et montre en même temps une solution moderne et efficace, jusqu'à 75% par rapport aux technologies précédentes (à vapeur de sodium ou aux halogénures métalliques).

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE STREETLAMP												
	CONTROL	NOMINAL POWER	VOLTAGE	TEMPERATURE	LENS TYPE	STREETLAMP POWER	LUMINOUS FLUX	SYSTEM LIGHTING	INPUT VOLTAGE	SYSTEM LIGHTING	LIFETIME	WORKING TEMPERATURE	EFFICIENCY	TORRE RECOMMENDED (meters)	WEIGHT KG	PROTECTION		
																IP	IK	ELECTRIC
CORONA 1	/ST /PP /TG /FC	/120	/VAC /VDC	/3.8 /4.5 /5.5	/A /B	120W	18.000 Lm	40W x 3 uds	90 - 305 Vac or 12 / 24 Vdc	3 MICROLED PLUS 32 Vdc	100.000 HOURS	- 40° C ~ + 55° C	95 %	from 6 to 9 meters	25 KG	IP66	IK08 <i>(option IK10)</i>	TYPE I
		/160				160W	24.000 Lm	60W x 3 uds		6								
		/180				180W	27.000 Lm	60W x 3 uds		6								
		/200				200W	30.000 Lm	40W x 6 uds		6								
		/240				240W	34.500 Lm	40W x 6 uds		6								
		/300				300W	45.000 Lm	50W x 6 uds		6								