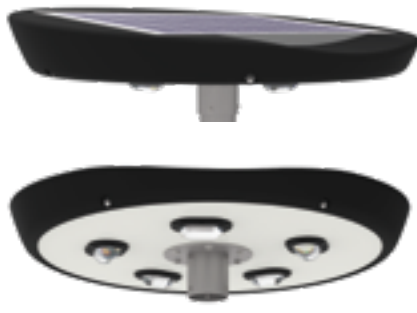


SL-CORONA1

Industrial design nº U201631020

15 - 25W

12 Vdc



SL-CORONA1E



SL-CORONA1




SL-CORONA1

General information



Options



 Farola solar **SL-CORONA1** con luminaria **CORONA1** (15-25W) de 3-6 lentes de vidrio de última generación, controlador **IP68 MPPT**, panel solar de 50W, **baterías de litio (LiFePO4)** 12,8V y 12Ah con más de 3.500 ciclos (80% descarga) y 10.000 ciclos (30% descarga). Destinada a parques o plazas públicas donde necesitamos iluminación en 360°.

Incorpora báculo de hierro (opcional aluminio) de 4 a 6 metros, **galvanizado** (opción pintado poliéster de alta durabilidad).

Se establece un mínimo de 3 horas solares diarias para el buen funcionamiento del sistema.



SL-CORONA1 Solarleuchte mit **CORONA1** (15-25W) Leuchte von 3-6 Generation Glaslinsen, **IP68 MPPT** Controller, 50W Solarpanel, 12,8V und 12Ah Lithium Batterien (LiFePO4) mit mehr als 3.500 Zyklen (80% Entladung) und 10.000 Zyklen (30% Entladung). Bestimmt für Parks oder öffentliche Plätze, wo wir eine Beleuchtung in 360° benötigen.

Es enthält Eisenstange (optional Aluminium) von 4 bis 6 Metern, verzinkt (optional lackiert polyesterlack mit hoher Haltbarkeit).

Für das ordnungsgemäße Funktionieren des Systems werden mindestens 3 Sonnenstunden pro Tag festgelegt.



SL-CORONA1 luminaire with **CORONA1** luminaire (15-25W) of 3-6 glasses of the latest generation, **IP68 MPPT** controller, 50W solar panel, 12.8V and 12Ah lithium batteries (LiFePO4) with more than 3,500 cycles (80% download) and 10,000 cycles (30% download). Destined to public parks or squares where we need 360° lighting.

It incorporates an iron rod (optional aluminium) of 4 to 6 meters, galvanized (option painted high durability polyester paint).

A minimum of 3 hours per day is set for the proper operation of the system.



Candeeiro solar SL-CORONA1 com luminária **CORONA1** (15-25W) de 3-6 lentes de vidro de última geração, controlador **IP68 MPPT**, painel solar 50W, baterias de lítio (LiFePO4) de 12,8V e 12Ah com mais de 3.500 ciclos (80% de download) e 10.000 ciclos (30% de download). Destinado a parques ou praças públicas, onde precisamos de iluminação de 360°.

Incorpora uma coluna de ferro (opcional de alumínio) de 4 a 6 metros, galvanizado (opção pintada tinta de poliéster de alta durabilidade).

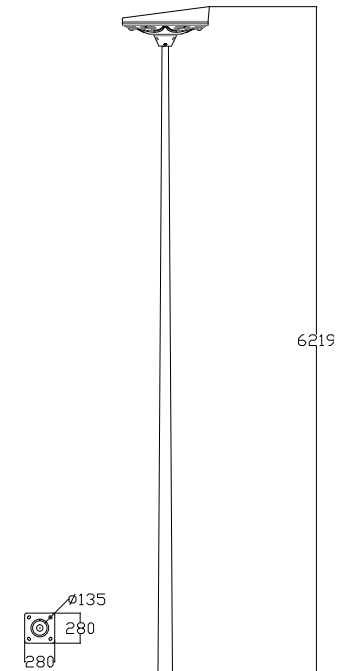
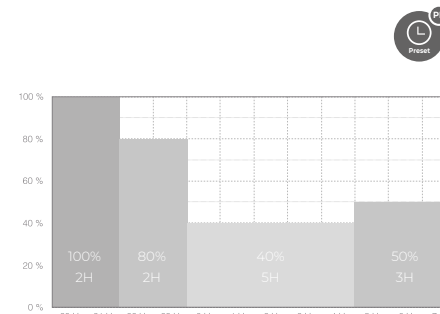
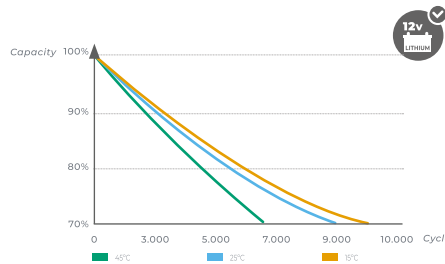
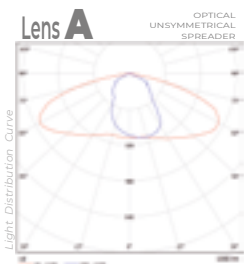
Um mínimo de 3 horas solares por dia é estabelecido para o funcionamento adequado do sistema.



Lampe solaire **SL-CORONA1** avec luminaire **CORONA1** (15-25W) de 3-6 lentilles en verre de dernière génération, contrôleur **IP68 MPPT**, panneau solaire 50W, piles au lithium (LiFePO4) 12,8V et 12Ah avec plus de 3 500 cycles (80% de téléchargement) et 10 000 cycles (30% de téléchargement). Destiné aux parcs ou aux places publiques où nous avons besoin d'un éclairage à 360°.

Il incorpore une portée de fer (aluminium optionnel) de 4 à 6 mètres, galvanisée (option peinture polyester haute durabilité peinte).

Un minimum de 3 heures solaires par jour est établi pour le bon fonctionnement du système.



OPERATING TEMPERATURE -20°C +60°C

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE STREETLAMP										
	CONTROL	NOMINAL POWER	TEMPERATURE	LENS TYPE	HEIGHT	STREETLAMP CORONA1				BATTERY		CHARGE CONTROLLER	SOLAR PANEL (WP)	SOLAR LAMP WEIGHT		
						POWER	PRESET DIMMER			LUMINOUS FLUX	DAYS RESERVATION				COMPONENTS	
							%	WATTS	HOURS			UDS.	MODEL			
SL-CORONA1	/PP	/015	/1.8	/A	/4	15W	100%	15 W	2 H	2.250 Lm	3 days	3	BAT-LI 12-12,8	8 A - 12 V	50 WP	----
							80%	12 W	2 H	1.800 Lm						
							40%	6 W	5 H	900 Lm						
							50%	7,5 W	3 H	1.125 Lm						
							100%	20 W	2 H	3.000 Lm						
							80%	16 W	2 H	2.400 Lm						
	/TG	/020	/4.0	/A	/5	20W	40%	8 W	5 H	1.200 Lm	3 days	4	BAT-LI 12-12,8	8 A - 12 V	50 WP	----
							50%	10 W	3 H	1.500 Lm						
							100%	25 W	2 H	3.750 Lm						
							80%	20 W	2 H	3.000 Lm						
							40%	10 W	5 H	1.500 Lm						
							50%	12,5 W	3 H	1.875 Lm						
SL-CORONAIE	/TG	/025	/4.5	/A	/6	25W	100%	25 W	2 H	3.750 Lm	3 days	5	BAT-LI 12-12,8	8 A - 12 V	50 WP	----
							80%	20 W	2 H	3.000 Lm						
							40%	10 W	5 H	1.500 Lm						
							50%	12,5 W	3 H	1.875 Lm						
							100%	25 W	2 H	3.750 Lm						
							80%	20 W	2 H	3.000 Lm						