

**SOLUCIONES ENERGÉTICAS ALTERNATIVAS**  
 Eva perón 1912 (1824) Lanús Este - Buenos Aires - Argentina  
 Sr. Hector Rossini - Importador  
 Tel/fax: 3534 -3757  
 Celular: (+54) 113 -577 -0161  
 Mail: Hector.rossini@live.com.ar  
 evergreentechnologiesarg@gmail.com  
 Info@evergreentechnologies.com.ar  
 Web: www.evergreentechnologies.com.ar  
 Facebook: Evergreen Technologies



### TABLA EQUIVALENCIA LUMENS

#### LUMINARIA LED SOLAR DE CALLE

MODELO	LED	INCANDESCENTE	LÚMENES	ZONA ILUMINADA	SENSOR MV	SISTEMA BACKUP	ALTURA DE INSTALACION
EV-SOLAR-STF-5W	5W	50W	600lm	7 - 9 Mts	NO	5 NOCHES	2,5 a 3,5 Mts
EV-SOLAR-STF-8W	8W	80W	960lm	8 - 10 Mts	NO	5 NOCHES	3 a 4 Mts
EV-SOLAR-STF-12W	12W	120W	1440lm	8 - 10 Mts	NO	5 NOCHES	3 a 4 Mts
EV-SOLAR-STF-15W	15W	150W	1800lm	10 - 15 Mts	SI	5 NOCHES	4 a 5 Mts
EV-SOLAR-STF-20W	20W	200W	2400lm	18 - 20 Mts	SI	5 NOCHES	5 a 6 Mts
EV-SOLAR-STF-25W	25W	250W	3000lm	18 - 20 Mts	SI	5 NOCHES	6 a 7 Mts
EV-SOLAR-STF-30W	30W	300W	3600lm	18 - 20 Mts	SI	5 NOCHES	7 a 8 Mts
EV-SOLAR-STF-40W	40W	400W	4800lm	18 - 20 Mts	SI	5 NOCHES	7 a 8 Mts
EV-SOLAR-STF-50W	50W	500W	6000lm	20 - 25 Mts	SI	5 NOCHES	7 a 9 Mts
EV-SOLAR-STF-60W	60W	600W	7200lm	20 - 25 Mts	SI	5 NOCHES	7 a 9 Mts
EV-SOLAR-STF-70W	70W	700W	8400lm	25 - 30 Mts	SI	5 NOCHES	8 a 10 Mts
EV-SOLAR-STF-80W	80W	800W	9600lm	25 - 30 Mts	SI	5 NOCHES	8 a 10 Mts
EV-SOLAR-STF-100W	100W	1000W	12000lm	30-35 Mts	SI	5 NOCHES	8 a 10 Mts

#### LUMINARIA LED SOLAR DE JARDIN

MODELO	LED	INCANDESCENTE	LÚMENES	ZONA ILUMINADA	SENSOR MV	SISTEMA BACKUP	ALTURA DE INSTALACION
EV-SOLAR-GRF-4W	4W	40W	400lm	2 - 4 Mts	NO	4 NOCHES	2 - 3 Mts
EV-SOLAR-GRF-6W	6W	60W	600lm	2,5 - 4,5 Mts	NO	4 NOCHES	2,5 - 3 Mts
EV-SOLAR-GRF-9W	9W	90W	900lm	4 - 5 Mts	NO	4 NOCHES	2,5 - 3,5 Mts

### EQUIVALENCIA EN CONSUMOS

MODELO	LED	INCANDESCENTE	LÚMENES	AHORRO ENERGETICO			
				Hora Kw	Día Kw	Mes Kw	Año Kw
EV-SOLAR-STF-5W	5W	50W	600lm	0.05	0.625	18.75	228.125
EV-SOLAR-STF-8W	8W	80W	960lm	0.08	1	30	365
EV-SOLAR-STF-12W	12W	120W	1440lm	0.12	1.5	45	547.5
EV-SOLAR-STF-15W	15W	150W	1800lm	0.15	1.875	56.25	684.375
EV-SOLAR-STF-20W	20W	200W	2400lm	0.2	2.5	75	912.5
EV-SOLAR-STF-25W	25W	250W	3000lm	0.25	3.125	93.75	1140.625
EV-SOLAR-STF-30W	30W	300W	3600lm	0.3	3.75	112.5	1368.75
EV-SOLAR-STF-40W	40W	400W	4800lm	0.4	5	150	1825
EV-SOLAR-STF-50W	50W	500W	6000lm	0.5	6.25	187.5	2281.25
EV-SOLAR-STF-60W	60W	600W	7200lm	0.6	7.5	225	2737.5
EV-SOLAR-STF-70W	70W	700W	8400lm	0.7	8.75	262.5	3193.75
EV-SOLAR-STF-80W	80W	800W	9600lm	0.8	10	300	3650
EV-SOLAR-STF-100W	100W	1000W	12000lm	1	12.5	375	4562.5

Tabla de Equivalencia en consumos Hace referencia al ahorro energetico en relacion al consumo de luminarias comunes Halogenas / mercurio / incandescentes.

Los valores estan expresados en KW.

Para saber los valores expresados en pesos deberia corroborar el valor de el KW en su boleta de servicio electrico.