

MODELO	OPCIONES					CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA FAROLA SOLAR											
	CONTROL	POTENCIA	TEMPERATURA	LENTE	ALTURA	POTENCIA	LUMINARIA			FLUJO LUMINOSO	BATERÍA			PANEL FOTOVOLTAICO (WP)	FAROLA SOLAR PESO		
							OPCIÓN	PREPROGRAMACIÓN			HORAS	UDS.	COMPONENTES				
							%	W	HORAS		AUTONOMÍA		AMPERIOS /HORA	CONTROLADOR CARGA			
FSB-KS-2/GV	/ST	/40	/1.8	/A	/5	40W	ST	100%	40 W	10 H	6.000 LM	36 H	4	60 Ah	10A - 12/24V	140 WP	195 Kg
							PP	100%	40 W	4 H	6.000 LM	61 H					
FSB-KS-2/GP	/PP	/60	/2.4	/B	/6	60W	ST	100%	60 W	10 H	9.000 LM	26 H	4	65 Ah	10A - 12/24V	200 WP	220 Kg
							PP	100%	60 W	4 H	9.000 LM	41 H					
FSB-KS-2/GP	/PP	/80	/3.0	/B1	/7	80W	ST	100%	80 W	10 H	12.000 LM	33 H	4	110 Ah	20A - 12/24V	280 WP (2 x 140)	224 Kg
							PP	50%	30 W	6 H	4.500 LM	56 H					
FSB-KS-2/GP	/PP	/80	/3.8	/E	/7	80W	ST	100%	80 W	10 H	12.000 LM	33 H	4	110 Ah	20A - 12/24V	280 WP (2 x 140)	224 Kg
							PP	50%	40 W	6 H	6.000 LM	56 H					
FSB-KS-2/GP	/PP	/80	/4.5	/E	/7	80W	ST	100%	80 W	10 H	12.000 LM	33 H	4	110 Ah	20A - 12/24V	280 WP (2 x 140)	224 Kg
							PP	50%	40 W	6 H	6.000 LM	56 H					

**OPCIÓN:** Temperatura de color en 1.800K-2.400K, luz microled ambarino para zonas de observación astronómica.