

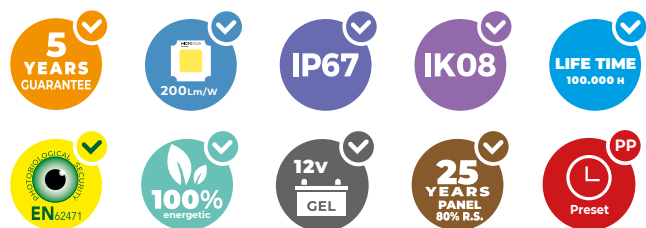
FS-MPG-2

40 - 60W

24 Vdc




General information



Options



 Farola solar de tercera generación con báculo **galvanizado** o **galvanizado pintado** con luminaria MPG-2 con 2 lentes asimétricas divergente y con microprocesador para diferentes niveles de iluminación.

Incorpora cableado placas fotovoltaicas especiales, baterías de gel en la parte superior o inferior según especificaciones y controlador **IP68**.



Solarlampe der dritten Generation mit **verzinktem** oder **lackiertem verzinktem** Stab mit MPG-2-Leuchte mit 2 asymmetrischen Linsen divergent und mit Mikroprozessor für verschiedene Beleuchtungsstärken.

Es enthält Verkabelung spezielle Photovoltaik-Panels, Gel-Batterien in der oberen oder unteren nach den Spezifikationen und **IP68**-Controller.



Solar lamp of third generation with **galvanized** or **painted galvanized** staff with MPG-2 luminaire with 2 asymmetric lenses divergent and with microprocessor for different levels of illumination.

It incorporates wiring special photovoltaic panels, gel batteries in the top or bottom according to specifications and **IP68** controller.



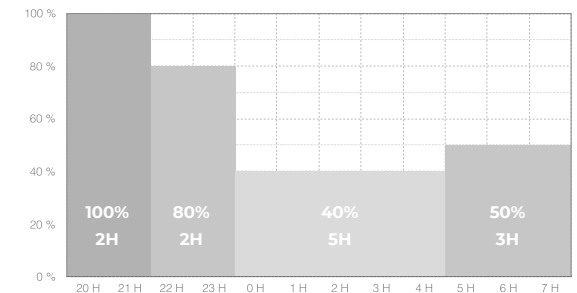
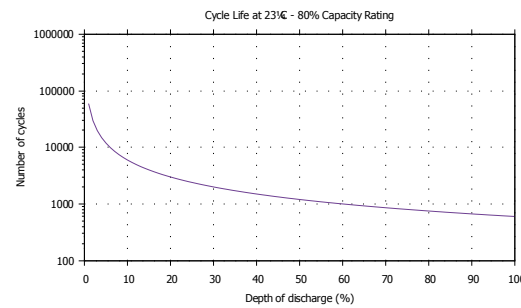
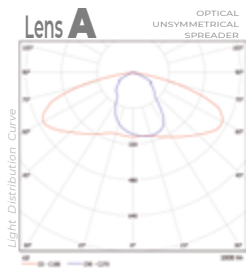
Candeeiro solar de terceira geração com coluna **galvanizada** ou **galvanizada e pintada** com luminária MPG-2 com 2 lentes assimétricas divergentes e com microprocessador para diferentes níveis de iluminação.

Incorpora painéis fotovoltaicos especiais, baterias de gel na parte superior ou inferior de acordo com as especificações e controlador **IP68**.



Lampe solaire de troisième génération avec bâton **galvanisé** ou **galvanisé peint** avec luminaire MPG-2 avec 2 lentilles asymétriques divergentes et avec microprocesseur pour différents niveaux d'éclairage.

Il incorpore des panneaux photovoltaïques spéciaux de câblage, des batteries de gel dans le haut ou le bas selon des caractéristiques et le contrôleur **IP68**.



OPERATING TEMPERATURE -20°C +60°C

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE STREETLAMP									
	CONTROL	NOMINAL POWER	TEMPERATURE	LENS TYPE	HEIGHT	STREETLAMP MPG-2				BATTERY		CHARGE CONTROLLER	SOLAR PANEL (WP)	SOLAR LAMP	
						POWER	PRESET DIMMER		LUMINOUS FLUX	DAYS RESERVATION	COMPONENTS			WEIGHT	
						%	WATTS	HOURS			UDS.	MODEL			
FSA-MPG-2 FSB-MPG-2	/PP	/040	/1.8	/A	/6	40W	100 %	40 W	2 H	6.000 Lm	3 days	4	UP-G60-12	10 A - 12/24 V	180 WP
							80 %	32 W	2 H	4.800 Lm					
							40 %	16 W	5 H	2.400 Lm					
							50 %	20 W	3 H	3.000 Lm					
							100 %	50 W	2 H	7.500 Lm					
							80 %	40 W	2 H	6.000 Lm					
	/TC	/050	/2.4	/A	/7	50W	100 %	50 W	2 H	7.500 Lm	3 days	4	UP-G75-12	20 A - 12/24 V	270 WP
							80 %	40 W	2 H	6.000 Lm					
							40 %	20 W	5 H	3.000 Lm					
							50 %	25 W	3 H	3.750 Lm					
							100 %	60 W	2 H	9.000 Lm					
							80 %	48 W	2 H	7.200 Lm					
	/060	/4.0	/A	/8	60W	100 %	60 W	2 H	9.000 Lm	3 days	4	UP-G75-12	20 A - 12/24 V	270 WP	
						80 %	48 W	2 H	7.200 Lm						
						40 %	24 W	5 H	3.600 Lm						
						50 %	30 W	3 H	4.500 Lm						
						100 %	60 W	2 H	9.000 Lm						
						80 %	48 W	2 H	7.200 Lm						
	/060	/4.5	/A	/8	60W	100 %	60 W	2 H	9.000 Lm	3 days	4	UP-G75-12	20 A - 12/24 V	270 WP	
						80 %	48 W	2 H	7.200 Lm						
						40 %	24 W	5 H	3.600 Lm						
	/060	/5.5	/A	/8	60W	100 %	60 W	2 H	9.000 Lm	3 days	4	UP-G75-12	20 A - 12/24 V	270 WP	
						80 %	48 W	2 H	7.200 Lm						
						40 %	24 W	5 H	3.600 Lm						