



203005809



203005810



203005811

DESCRIPCIÓN DE USO

Luminaria sobrepuesta LED SOLAR ideal para uso en calles, condominio, strip center, parcelas, estacionamientos general. Cuenta con un control remoto que puede regular la intensidad de la luz y el tiempo de encendido.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Potencia: 10W – 25W – 40W
 Chip Led: 5730
 Color de temperatura: 6000K
 Autonomía (Optimizada) 2-3 días.
 Tiempo de carga: 4-8 Horas
 Cantidad de LED:30-42-63 Leds
 Flujo luminoso: 298 – 464 – 837 Lumen

Panel solar:

10W - 6V/8W polysilicon solar panel - 175*17*265mm
 25W- 6V/12W polysilicon solar panel- 175*17*340mm
 40W- 6V/16W polysilicon solar panel- 290*17*340mm

Batería:

10W- 3.2V/5.5AH- lithium iron phosphate batter
 25W- 3.2V/5.5AH- lithium iron phosphate batter
 40W- 3.2V/11AH- lithium iron phosphate batter

Ciclos de carga y descarga: > 1500 ciclos

Código	Descripción	Potencia	Lúmenes	T° Color	Largo	Ancho	Alto	Peso
203005809	LUM. Solar 10W C/ Panel Solar Externo 6000K	10W	298lm	6000K	165mm	50mm	145mm	1,2kg
203005810	LUM. Solar 25W C/ Panel Solar Externo 6000K	25W	464lm	6000K	210mm	55mm	175mm	1,7kg
203005811	LUM. Solar 40W C/ Panel Solar Externo 6000K	40W	837lm	6000K	253mm	70mm	220mm	2,5kg