



Características técnicas:

Chips LED: SMD 2835
Temperatura de color: 6000 ~ 6500K
Batería: LiFePO4
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP): IP65
Tiempo de carga: 4 ~ 5 horas
Temp. de trabajo: - 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 35.000 horas / 3 años
Certificaciones: **CE ROHS**

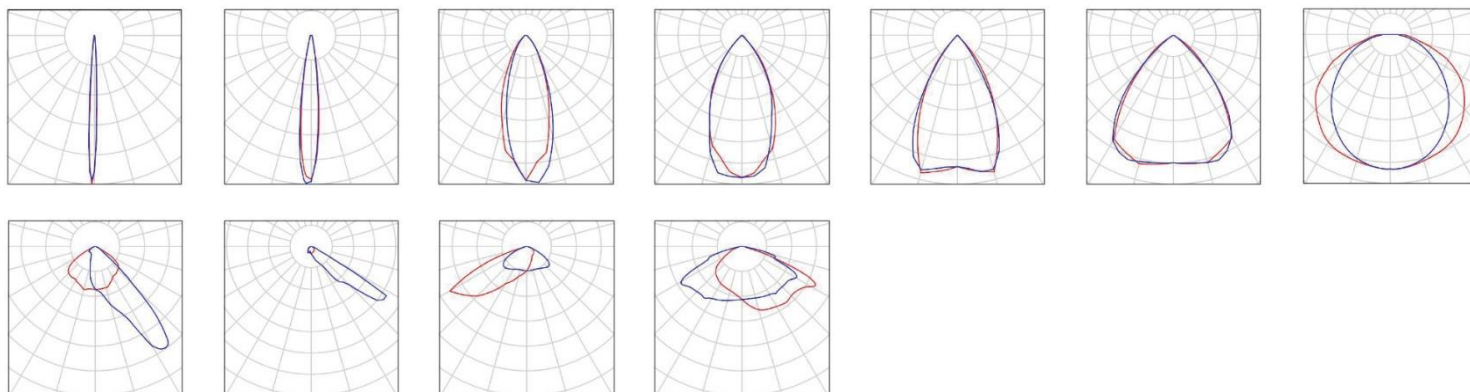
Modelo	Potenci	Chips	Apertura	LM	Batería	Tamaño (mm)
ML01-30W	30W	SMD 2835		800-1000 lm	3,7V/5Ah	280 x 218 x 57
ML01-50W	50W	SMD 2835	90°	1500-1600 lm	3,7V/10Ah	324 x 245 x 59
ML01-100W	100W	SMD 2835		2300-2400 lm	3,7V/15Ah	384 x 310 x 56

MODOS DE FUNCIONAMIENTO Y BATERIA

Modos de funcionamiento: AUTO / 100% / 60% / 20% / Luz de emergencia

Duración batería: AUTO – 10 horas / 100% - 4 horas / 60% - 9 horas / 20% - 12 horas / Luz de emergencia - 24 horas

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



*Para evitar fallos en las baterías o la desprogramación del producto se ha de almacenar en lugares frescos y secos, además de revisar el estado de la carga de la batería (50%~70%) y realizar cargas a intervalos de 2 a 3 meses. "Nunca almacenar la batería vacía".