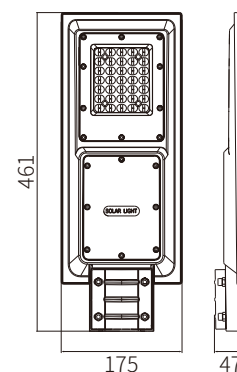


## Características técnicas:

|   |   |
|---|---|
| <b>Chips LED:</b> .....                             | SMD 5050                                      |
| <b>Temperatura color:</b> .....                     | 2700K ~ 6500K                                 |
| <b>CRI:</b> .....                                   | >80   |
| <b>Regulación:</b> .....                            | Mando a distancia                             |
| <b>Batería:</b> .....                               | LiFePO4                                       |
| <b>Panel solar celda:</b> .....                     | Policristalino                                |
| <b>Horas de encendido:</b> .....                    | 6 ~ 12 horas / día                            |
| <b>Materiales:</b> .....                            | carcasa AL / disipador AL / lente PC          |
| <b>Protección (IP - IK):</b> .....                  | IP65 - IK07                                   |
| <b>Método de control:</b> .....                     | Interruptor ON/OFF + regulación Timer         |
| <b>Temp. de carga:</b> .....                        | 0°C ~ + 60°C                                  |
| <b>Temp. de descarga:</b> .....                     | - 30°C ~ + 60°C                               |
| <b>Temp. de almacenamiento*:</b> .....              | - 20°C ~ + 45°C                               |
| <b>Instalación:</b> .....                           | Ø 60 mm – Ø 40/42 mm con adaptador (opcional) |
| <b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:</b> ..... | 50.000 horas / 3 años                         |
| <b>Certificaciones:</b> .....                       | <b>CE ROHS</b>                                |



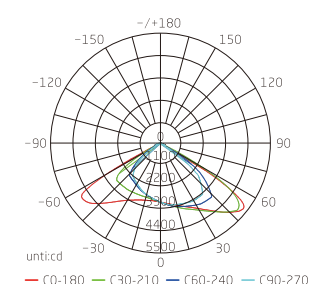
CHZ-SRL03-100W

| Modelo     | Potencia | Chips    | Apertura | LM / W | Panel Solar | Batería   | Tamaño (mm)    |
|------------|----------|----------|----------|--------|-------------|-----------|----------------|
| SRL03-100W | 100W     | SMD 5050 |          | >170   | 5V/10W      | 10Ah/3.2V | 461 x 175 x 47 |
| SRL03-200W | 200W     | SMD 5050 | 90°      | >170   | 5V/20W      | 20Ah/3.2V | 587 x 251 x 52 |
| SRL03-300W | 300W     | SMD 5050 |          | >170   | 5V/30W      | 30Ah/3.2V | 752 x 266 x 45 |

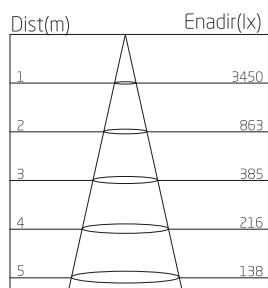
## Funcionamiento

**Tiempo de funcionamiento:** 4 horas al 100% / resto de la noche uso de control inteligente de ON/OFF mediante sensor  
 \*Las potencias son equivalencias a lámparas incandescentes.

\*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".



100W-Light Distribution Curve



100W-Lux Distance Curve

