

SOLAR LIGHT





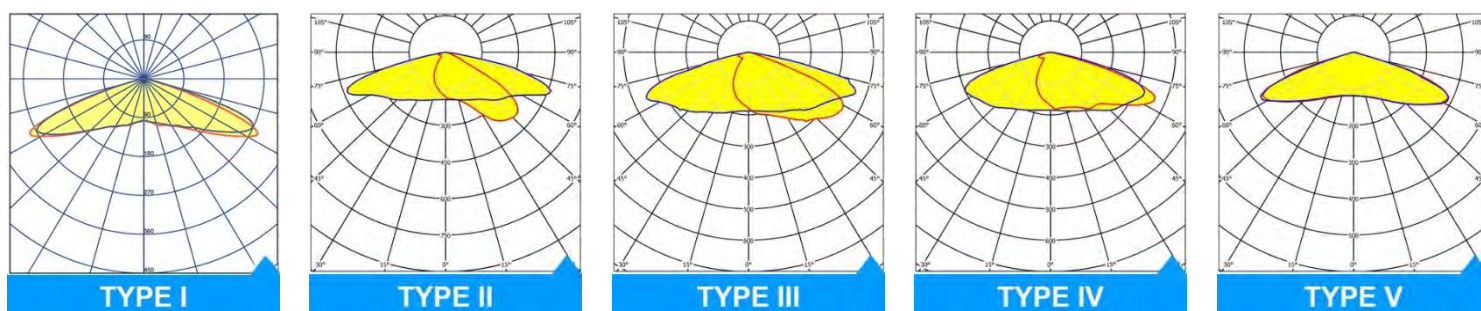
Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Fosfato de hierro de litio
Panel solar celda: Policristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor
Temp. de carga: - 10°C ~ + 55°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 65°C
Temp. de almacenamiento*: 15°C ~ 25°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Inst. Altura (m)
DST1-4010	10W	40P1S	Type I	>150	580 x 275 x 200	2 ~ 4
DST1-5015	15W	60P1S	Type II	>150	580 x 275 x 200	3 ~ 5
DST1-6020	20W	80P1S	Type III	>150	580 x 275 x 200	3 ~ 6
DST1-9030	30W	102P1S	Type IV Type V 145°x70°	>150	580 x 275 x 200	4 ~ 7

Modelo	Panel solar		Batería
	Potencia	Tamaño (mm)	Capacidad
DST1-4010	40W/18V	610 x 510 x 30	115WH/6.4V
DST1-5015	50W/18V	700 x 510 x 30	160WH/6.4V
DST1-6020	60W/18V	880 x 510 x 30	224WH/6.4V
DST1-9030	90W/18V	920 x 670 x 30	322WH/6.4V

Distribuciones fotométricas:



*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".



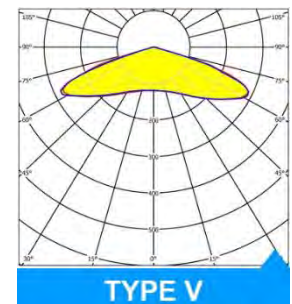
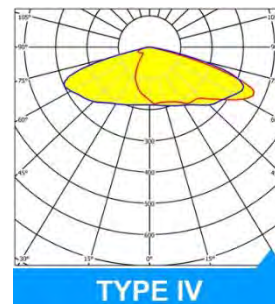
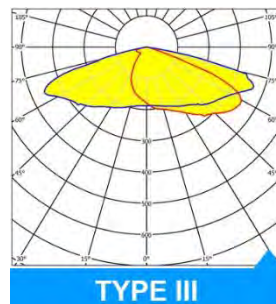
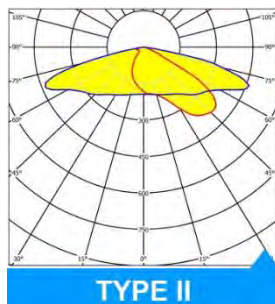
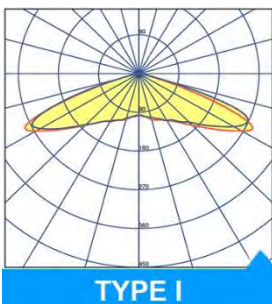
Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Fosfato de hierro de litio
Panel solar celda: Policristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor (12 m)
Temp. de carga: - 10°C ~ + 55°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 65°C
Temp. de almacenamiento*: 15°C ~ 25°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Inst. Altura (m)
DST-4030	30W	42	Type I	>130	633 x 250 x 90	4 ~ 6
DST-5040	40W	42	Type II	>130	633 x 250 x 90	5 ~ 7
DST-6050	50W	60	Type III	>130	633 x 250 x 90	6 ~ 8
DST-7060	60W	60	Type IV	>130	633 x 250 x 90	8 ~ 10
			Type V	>130	633 x 250 x 90	8 ~ 10
			140°x70°	>130	633 x 250 x 90	8 ~ 10

Modelo	Panel solar		Batería
	Potencia	Tamaño (mm)	Capacidad
DST-4030	40W/18V	529 x 513 x 25	21AH/12V
DST-5040	50W/18V	625 x 513 x 25	26AH/12V
DST-6050	60W/18V	780 x 513 x 25	31AH/12V
DST-7060	70W/18V	670 x 647 x 25	36AH/12V

Distribuciones fotométricas:



*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".



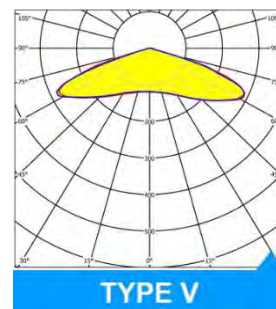
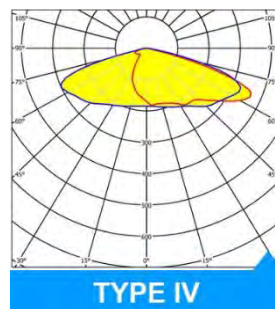
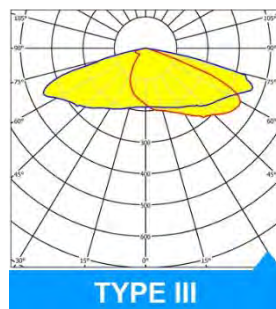
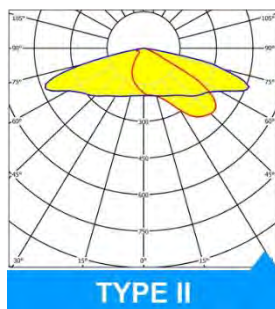
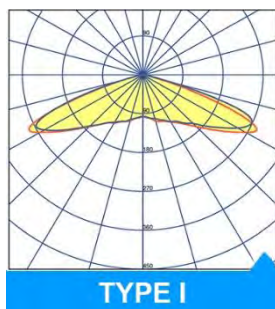
Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Litio ternario
Panel solar celda: Policristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor
Temp. de carga: - 10°C ~ + 55°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 65°C
Temp. de almacenamiento*: 15°C ~ 25°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Inst. Altura (m)
DST3-3540	40W	3S20P	Type I	>130	500 x 205 x 80	4 ~ 6
DST3-5060	60W	3S20P	Type II Type III Type IV	>150	500 x 205 x 80	6 ~ 8
DST3-6580	80W	3S32P	Type V 150°x75°	>150	600 x 265 x 100	8 ~ 10

Modelo	Panel solar		Batería
	Potencia	Tamaño (mm)	Capacidad
DST3-3540	35W/18V	460 x 515 x 30	115WH/11.1V
DST3-5060	55W/18V	625 x 515 x 30	173WH/11.1V
DST3-6580	65W/18V	780 x 515 x 30	231WH/11.1V

Distribuciones fotométricas:



*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".



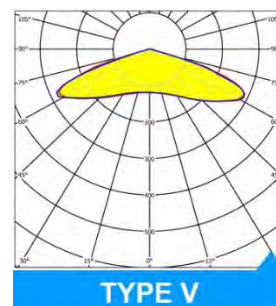
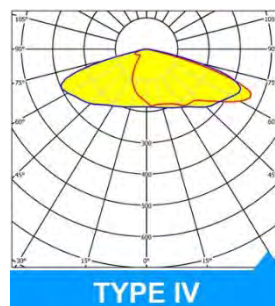
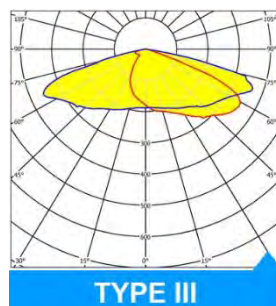
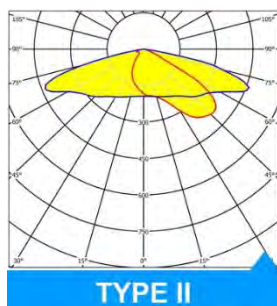
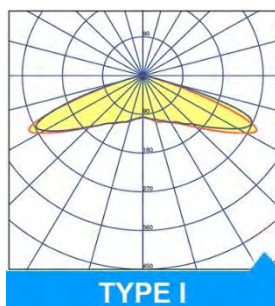
Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Fosfato de hierro de litio
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor
Temp. de carga: - 10°C ~ + 55°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 65°C
Temp. de almacenamiento*: 15°C ~ 25°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	LED (LM / W)	LED (LM / W)	Apertura	Tamaño (mm)
DST4-6020	20W	Philips 3030 >175	Philips 5050 >180	Type I	284 x 166 x 68
DST4-8030	30W	Philips 3030 >170	Philips 5050 >175	Type II	284 x 166 x 68
DST4-12040	40W	Philips 3030 >165	Philips 5050 >170	Type III	284 x 166 x 68
DST4-15050	50W	Philips 3030 >160	Philips 5050 >165	Type IV	284 x 166 x 68

Modelo	Panel solar		Batería	
	Potencia	Tamaño (mm)	Capacidad	Tamaño (mm)
DST4-6020	60W	670 x 620 x 450	66AH/3.2V	220 x 113 x 77
DST4-8030	80W	670 x 790 x 450	93AH/3.2V	220 x 113 x 77
DST4-12040	120W	670 x 1095 x 450	50AH/12.8V	320 x 195 x 95
DST4-15050	150W	670 x 1330 x 450	50AH/12.8V	320 x 195 x 95

Distribuciones fotométricas:



*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".



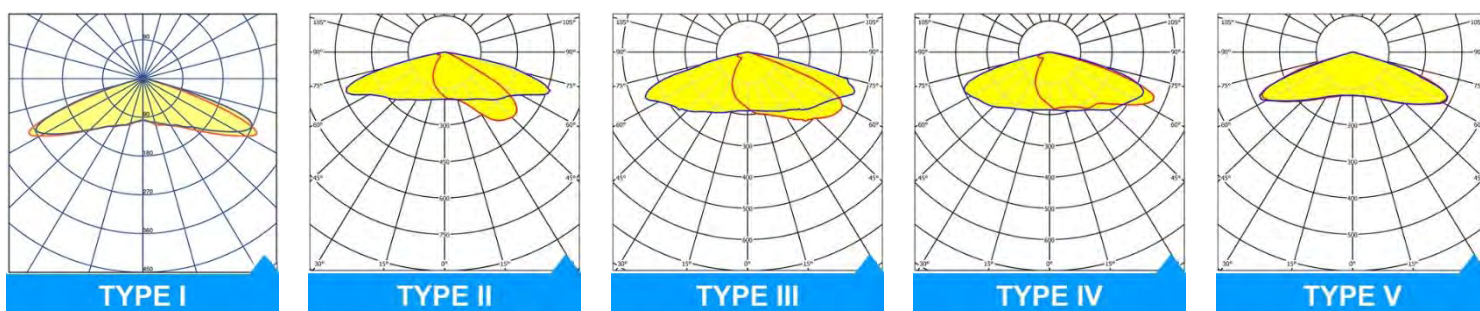
Características técnicas:

Chips LED:Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación:Timer
Voltaje:12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería:Fosfato de hierro de litio
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales:carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):IP66 - IK09 / IK10
Método de control:..... Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor microondas
Temp. de carga: - 10°C ~ + 55°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 65°C
Temp. de almacenamiento*: 0°C ~ 25°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones:CE ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	LM / W	Apertura	Tamaño (mm)
DST5-0603	3W	1S28P	>160	Type I	277 x 183 x 60
DST5-1006	6W	1S40P	>160	Type II	393 x 183 x 60
DST5-1509	9W	1S102P	>160	Type III	511 x 221 x 60
DST5-3012	12W	1S102P	>160	Type IV	511 x 221 x 60
DST5-4515	15W	1S102P	>160	150°x75°	511 x 221 x 60

Modelo	Panel solar Potencia	Batería Capacidad
DST5-0603	6W/4.5V	16WH/3.2V
DST5-1006	10W/4.5V	32WH/3.2V
DST5-1509	15W/4.5V	48WH/3.2V
DST5-3012	30W/4.5V	64WH/3.2V
DST5-4515	45W/4.5V	96WH/3.2V

Distribuciones fotométricas:



*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".

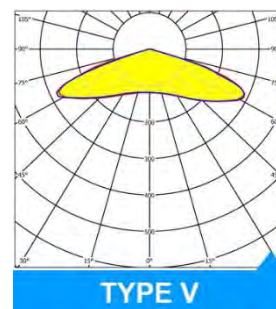
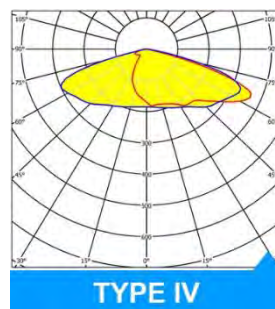
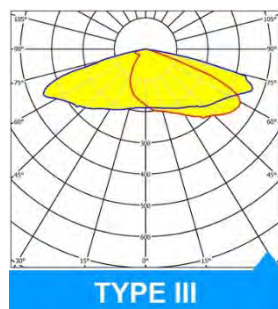
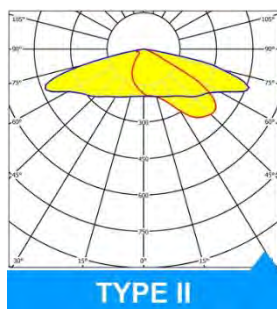
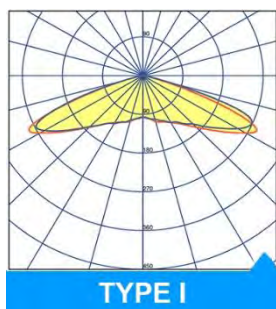


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Lito
Panel solar celda: Monocrystalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor PIR
Temp. de carga: 0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*: - 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: CE ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Panel Solar	Batería	Inst. Altura
IST7-5030	30W	3S14P		>150	925 x 360 x 270	50W/18V	260WH/11,1V	4 ~ 6 m
IST7-6040	40W	3S14P		>150	1105 x 360 x 270	60W/18V	317WH/11,1V	5 ~ 8 m
IST7-7050	50W	3S20P	Type I	>150	1250 x 360 x 270	70W/18V	346WH/11,1V	6 ~ 9 m
IST7-8060	60W	3S20P	Type II	>150	1430 x 360 x 270	80W/18V	404WH/11,1V	7 ~ 10 m
IST7-9070	70W	2*(3S14P)	Type III	>150	1575 x 360 x 270	90W/18V	462WH/11,1V	8 ~ 10 m
IST7-9080	80W	2*(3S14P)	Type IV	>150	1575 x 360 x 270	90W/18V	520WH/11,1V	8 ~ 11 m
IST7-1010	100W	3*(3S14P)	Type V	>150	1755 x 360 x 270	100W/18V	693WH/11,1V	9 ~ 12 m
IST7-1212	120W	3*(3S14P)	140°x70°	>150	1965 x 360 x 270	120W/18V	808WH/11,1V	9 ~ 12 m

Distribuciones fotométricas:



*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".

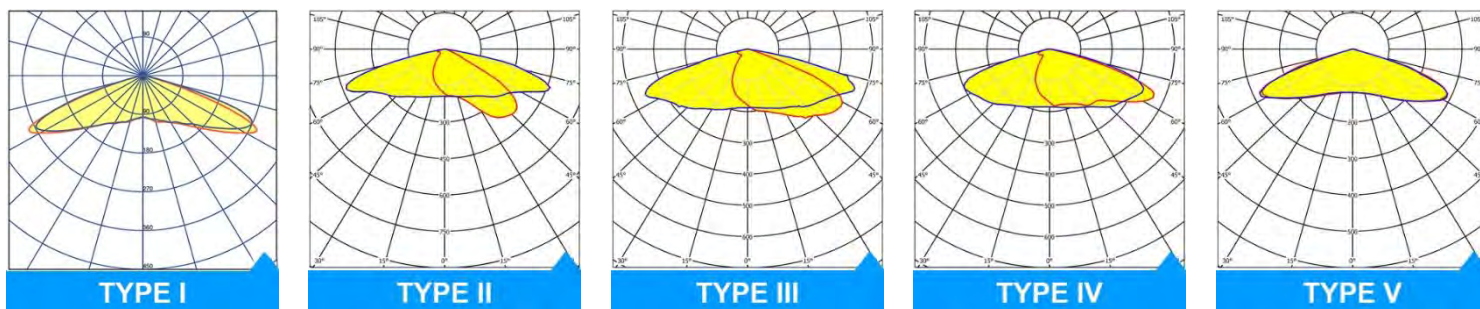


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Fosfato de hierro de litio
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor PIR
Temp. de carga: 0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*: - 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Panel Solar	Batería	Inst. Altura
IST8-5030	30W	80		>180	820 x 385 x 180	50W/18V	27AH/12.8V	4 ~ 6 m
IST8-6540	40W	80	Type I	>180	960 x 385 x 180	65W/18V	28AH/12.8V	6 ~ 8 m
IST8-7050	50W	160	Type II	>180	1190 x 385 x 180	70W/18V	36AH/12.8V	7 ~ 8 m
IST8-8060	60W	160	Type III	>180	1190 x 385 x 180	80W/18V	42AH/12.8V	6 ~ 8 m
IST8-10080	80W	160	Type IV	>180	1630 x 385 x 320	100W/18V	57AH/12.8V	7 ~ 10 m
IST8-130100	100W	240	Type V 140°x70°	>180	1950 x 385 x 320	130W/18V	63AH/12.8V	8 ~ 12 m

Distribuciones fotométricas:



*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".

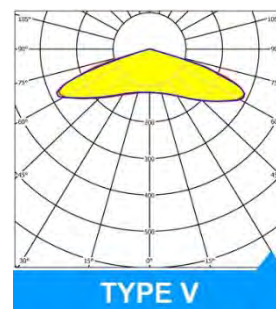
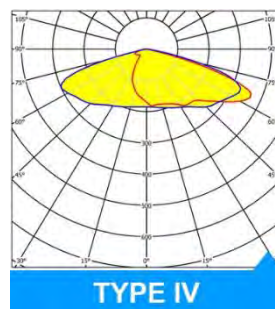
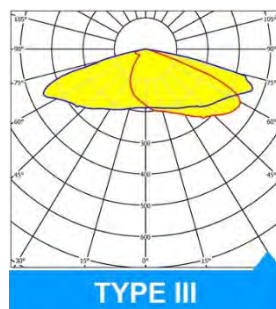
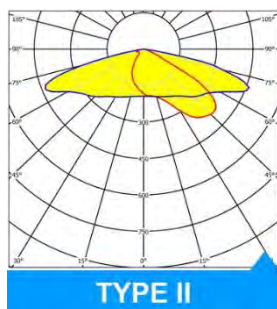
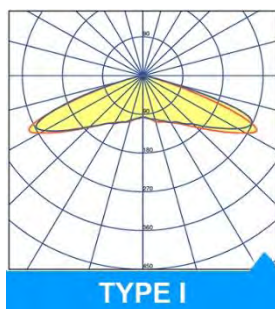


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Lito
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control:..... Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor microondas
Temp. de carga: 0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga: - 20°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*: - 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Panel Solar	Batería	Inst. Altura
IST9-3020	20W	30	Type I	>160	750 x 257 x 102	30W/18V	20AH/12V	3 ~ 5 m
IST9-3030	30W	30	Type II	>160	750 x 257 x 102	30W/18V	30AH/12V	4 ~ 6 m
IST9-5040	40W	30	Type III	>160	945 x 298 x 126	50W/18V	40AH/12V	5 ~ 7 m
IST9-5050	50W	30	Type IV Type V 140°x70°	>160	945 x 298 x 126	50W/18V	50AH/12V	6 ~ 8 m

Distribuciones fotométricas:



*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".

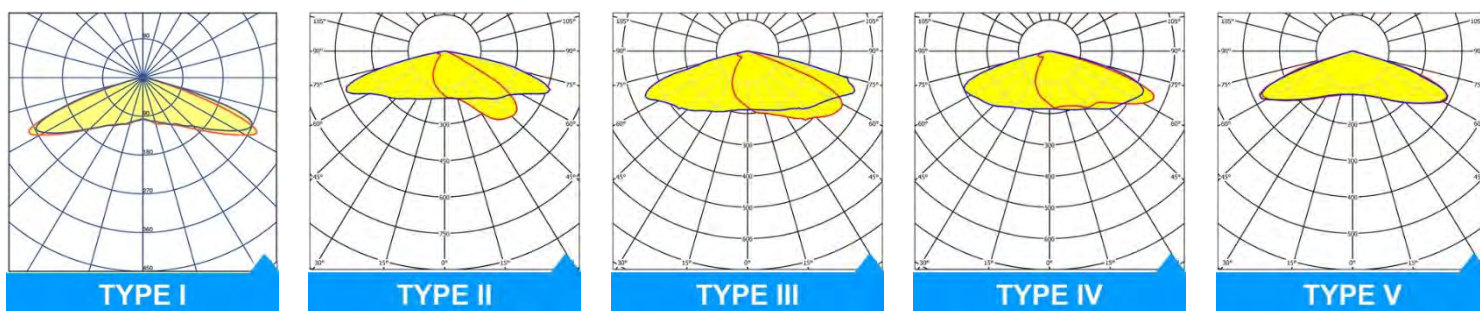


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje: 12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: Lito
Panel solar celda: Monocristalino
Horas de encendido: 12 horas / día nublado (por defecto)
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Método de control: Interruptor ON/OFF + regulación Timer + Sensor PIR
Temp. de carga: 0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga: - 30°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*: - 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Panel Solar	Batería	Inst. Altura
IST10-1515	15W	3S8P	Type I	>140	760 x 180 x 220	15W/18V	58AH/11.1V	3 ~ 5 m
IST10-2020	20W	2*(3S8P)	Type II	>140	1080 x 180 x 220	20W/18V	115AH/11.1V	4 ~ 6 m
IST10-3030	30W	3*(3S8P)	Type III	>140	1410 x 180 x 220	30W/18V	173AH/11.1V	5 ~ 7 m
IST10-4040	40W	4*(3S8P)	Type IV Type V 140°x70°	>140	1730 x 180 x 220	40W/18V	231AH/11.1V	6 ~ 8 m

Distribuciones fotométricas:



*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".

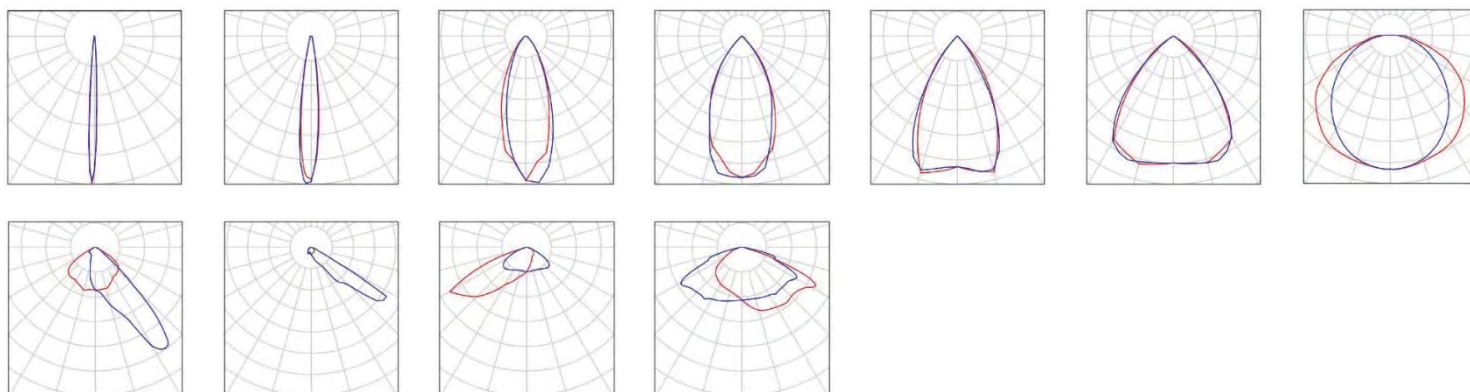


Características técnicas:

Chips LED:Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Regulación: Timer
Voltaje:12V/24V adaptación automática, 10A/20A
Batería: LiFePO4
Panel solar celda: Policristalino
Horas de encendido: 3 ~ 8 horas / día
Materiales:carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):IP66 - IK09 / IK10
Método de control:..... Interruptor ON/OFF + regulación Timer
Temp. de carga: 0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga: - 30°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*: - 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 30.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Panel Solar	Batería
DSF1-1006	6W	1S119P		>160	10W/6V	32WH/3.2V
DSF1-2012	12W	1S166P	120°	>160	20W/6V	48WH/3.2V
DSF1-2518	18W	1S237P		>160	25W/6V	64WH/3.2V

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".



Control remoto

Características

1. Control remoto inalámbrico IR Puede configurar todos los controladores de farolas solares SRNE.
2. Las comunicaciones de datos se basan en el protocolo de protocolo de enlace múltiple y el algoritmo de compresión que hicieron que la transferencia de datos fuera rápida y precisa.
3. Trabaja con dos baterías (Modelo: AA).
4. El indicador LCD muestra el parámetro y los datos.
5. El control remoto entrará en estado de reposo inteligente después de un minuto sin operar, y presione cualquier tecla para reanudar.
6. Modo de reposo de baja energía, menos de 0.1uA.
Función de despertador rápido.
8. Indicador de capacidad de la batería.
9. Luz de emergencia y luces de emergencia.
10. con diseño ergonómico, adecuado para la operación manual. Gráficos de panel

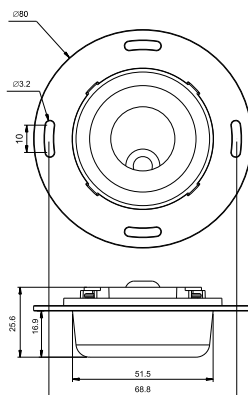


Parámetro

Artículo	Valor
Modelo de batería	(AA) × 2pcs
tensión de alimentación	3.0V<5m<0.2uA
Distancia efectiva	<5m
Energía consumida del modo de reposo	<0.2uA
Potencia normal consumida	5mA<50mA<12mA<15mA
Enviar energía instantánea consumida	<50mA
Consumo de luz	<12mA
Consumo de luz de fondo	<15mA
Talla	122mm 61.5mm 22mm (L W H) 60g (Not including the battery) 1 min
Peso	60g (Not including the battery) 1 min
Tiempo de apagado automático	1 min
Tiempo de luz de fondo	10 S
Tiempo de iluminación	10 S
Cantidad de ajuste de la batería 2000mAH	50000 pcs (back light and lights both are closed)
Temperatura de trabajo	-25 °C ~ 55 °C



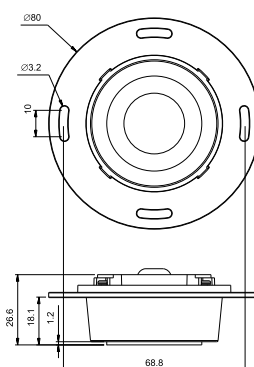
Sensor infrarrojo



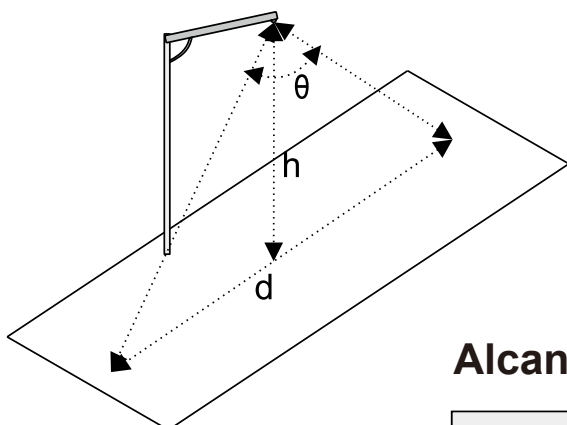
Dimensión de la siguiente manera:
Dimensión límite: 80x80x25.6 (mm)
Dimensión de instalación: 68.8x68.8 (mm)
Apertura de instalación: 3.2 (mm)



Sensor de microondas



Dimensión de la siguiente manera:
Dimensión límite: 80x80x25.6 (mm)
Dimensión de instalación: 68.8x68.8 (mm)
Apertura de instalación: 3.2 (mm)



Alcance sensible

Modelo de controlador	θ (Ángulo)	h (Altura)	d (Anchura)
Sensor infrarrojo (PIR)	60°	6m	7m
Sensor de microondas (movimiento)	65°	8m	10m



ST20



ST36



ST25



ST34

Un conjunto completo de farola solar incluye lámpara, Batería, panel, controlador, poste, cable, etc. CHZ también proporciona soluciones para el sistema solar.

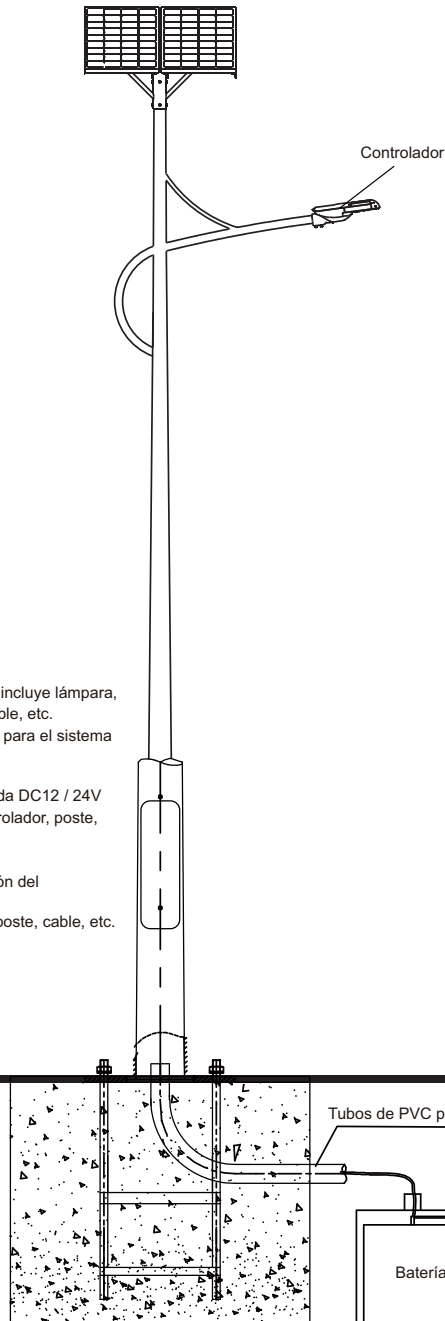
Opción 1

Farola CHZ con controlador de entrada DC12 / 24V
Resto de piezas: batería, panel, controlador, poste, Cable y etc.

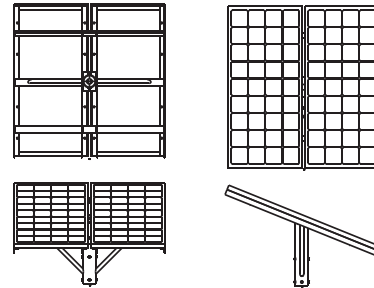
Opción 2

La luz de calle CHZ combina la función del controlador

Piezas de descanso: batería, panel, poste, cable, etc.



SOLAR PANEL



CONTROLADOR

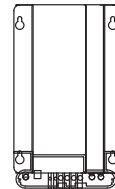
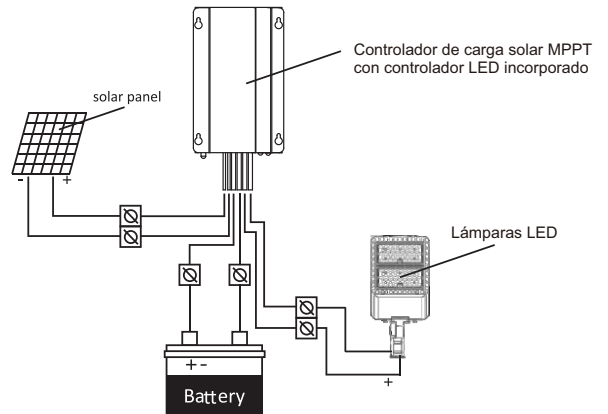


DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE PIEZAS



SUELO

Servicio personalizado

Debido a que cada ciudad tiene su propia condición de sol, y los clientes tienen diferentes horarios de trabajo y días lluviosos a petición.

Si desea conocer una configuración más exacta, contáctenos para las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la ubicación geográfica en la que se instalará su sistema solar de alumbrado público LED?
2. ¿Cuántas horas por noche funciona la farola LED?
3. ¿Cuántos días para respaldar en caso de días lluviosos continuos?
4. ¿Necesita atenuar la luz de la calle LED (durante las horas pico)?
5. ¿Tienes otros requisitos?