



# INDUSTRIAL ELECTRICA DE ORIENTE

PEDRO SORIANO GUERRERO

MATERIAL Y EQUIPO ELECTRICO INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL



<b>Poder</b>	40W	50W
<b>Material</b>	Aluminio	Aluminio
<b>Parámetro</b>	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 18V 25W, Batería de litio: 144WH, Altura de instalación: 3-4m, Tiempo de carga: 9-10 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 18V 35W, Batería de litio: 252WH, Altura de instalación: 4-5m, Tiempo de carga: 9-10 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches
<b>Tamaño (mm)</b>	920 * 310 * 210	1160 * 310 * 210
<b>Característica</b>	Diseño integrado. Caja de aleación de aluminio. Panel solar monocristalino. Control de luz, control de tiempo, control del sensor de movimiento PIR. 3-5 días de lluvia copia de seguridad. Ángulo de iluminación de 120 ° de ancho, 12 m de distancia de detección.	Diseño integrado. Caja de aleación de aluminio. Panel solar monocristalino. Control de luz, control de tiempo, control del sensor de movimiento PIR. 3-5 días de lluvia copia de seguridad. Ángulo de iluminación de 120 ° de ancho, 12 m de distancia de detección.
<b>Solicitud</b>	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público



# INDUSTRIAL ELECTRICA DE ORIENTE

PEDRO SORIANO GUERRERO

MATERIAL Y EQUIPO ELECTRICO INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL

<b>Poder</b>	80W
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Parámetro</b>	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 18V 40W, Batería de litio: 360WH, Altura de instalación: 4-6m, Tiempo de carga: 9-10 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches
<b>Tamaño (mm)</b>	1640 * 300 * 140
<b>Característica</b>	Diseño integrado. Caja de aleación de aluminio. Panel solar monocristalino. Control de luz, control de tiempo, control del sensor de movimiento PIR. 3-5 días de lluvia copia de seguridad. Ángulo de iluminación de 120 ° de ancho, 12 m de distancia de detección.
<b>Solicitud</b>	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público



# INDUSTRIAL ELÉCTRICA DE ORIENTE

PEDRO SORIANO GUERRERO

MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL



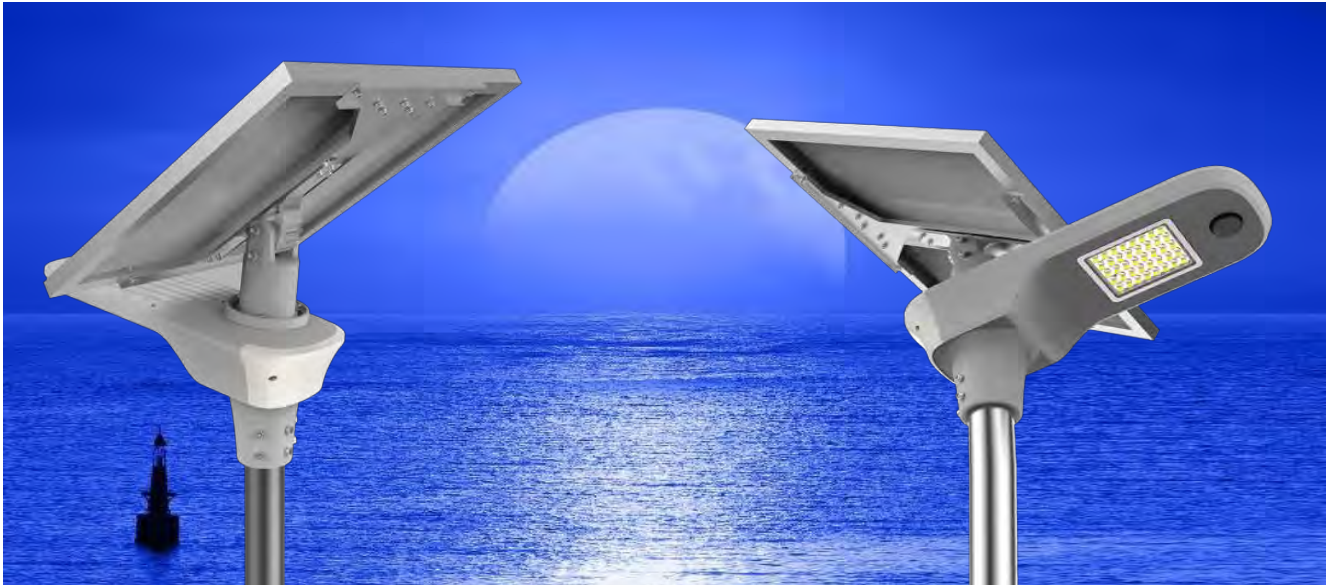
	20W	30W
<b>Poder</b>	20W	30W
<b>Material</b>	Aluminio + ABS	Aluminio + ABS
<b>Parámetro</b>	Eficiencia luminosa > 140lm / W, Panel solar: 18V 15W, batería de litio LFP: 3.2V 15AH	Eficiencia luminosa > 140lm / W, Panel solar: 18V 25W, LFP Batería de litio: 3.2V 24AH
<b>Tamaño (mm)</b>	440 * 440 * 200	560 * 560 * 300
<b>Característica</b>	Diseño integrado. Panel solar monocristalino. Control de luz, control de tiempo, control remoto. 3-5 días lluviosos de respaldo	Diseño integrado. Panel solar monocristalino. Control de luz, control de tiempo, control remoto. 3-5 días lluviosos de respaldo
<b>Solicitud</b>	Iluminación de jardín, iluminación de estacionamiento, iluminación de patio	Iluminación de jardín, iluminación de estacionamiento, iluminación de patio



# INDUSTRIAL ELÉCTRICA DE ORIENTE

PEDRO SORIANO GUERRERO

MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL



<b>Poder</b>	3000LM	4000LM
<b>Material</b>	Aluminio + PMMA	Aluminio + PMMA
<b>Parámetro</b>	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 40W, Batería de litio: 18AH, Altura de instalación: 3-4m, Tiempo de carga: 8-9 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 50W, Batería de litio: 21AH, Altura de instalación: 4-5m, Tiempo de carga: 8-9 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches
<b>Tamaño (mm)</b>	620 * 420 * 240	620 * 420 * 240
<b>Característica</b>	Diseño de luces traseras RGB, panel solar ajustable de 360 grados, control de iluminación, control de tiempo, control de sensor de movimiento PIR	Diseño de luces traseras RGB, panel solar ajustable de 360 grados, control de iluminación, control de tiempo, control de sensor de movimiento PIR
<b>Solicitud</b>	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público



# INDUSTRIAL ELÉCTRICA DE ORIENTE

PEDRO SORIANO GUERRERO

MATERIAL Y EQUIPO ELECTRICO INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL

<b>Poder</b>	5000LM	6000LM
<b>Material</b>	Aluminio + PMMA	Aluminio + PMMA
<b>Parámetro</b>	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 65W, Batería de litio: 28AH, Altura de instalación: 5-6m, Tiempo de carga: 8-9 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 80W, Batería de litio: 36AH, Altura de instalación: 6-7m, Tiempo de carga: 8-9 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches
<b>Tamaño (mm)</b>	620 * 420 * 240	620 * 420 * 240
<b>Característica</b>	Diseño de luces traseras RGB, panel solar ajustable de 360 grados, control de iluminación, control de tiempo, control de sensor de movimiento PIR	Diseño de luces traseras RGB, panel solar ajustable de 360 grados, control de iluminación, control de tiempo, control de sensor de movimiento PIR
<b>Solicitud</b>	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público

<b>Poder</b>	8000LM, 10000LM, 12000LM
<b>Material</b>	Aluminio + PMMA
<b>Parámetro</b>	Eficiencia luminosa > 190lm / W, Panel solar: 100W, Batería de litio: 42AH, Altura de instalación: 6-7m, Tiempo de carga: 8-9 horas, Tiempo de iluminación: > 3 noches
<b>Tamaño (mm)</b>	620 * 420 * 240
<b>Característica</b>	Diseño de luces traseras RGB, panel solar ajustable de 360 grados, control de iluminación, control de tiempo, control de sensor de movimiento PIR
<b>Solicitud</b>	Alumbrado público, Iluminación vial, Alumbrado público, Alumbrado público