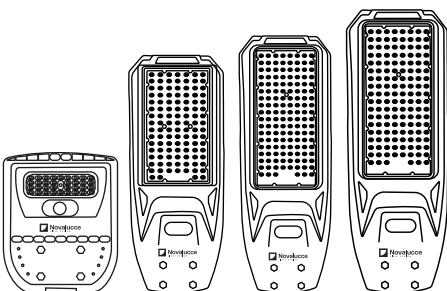


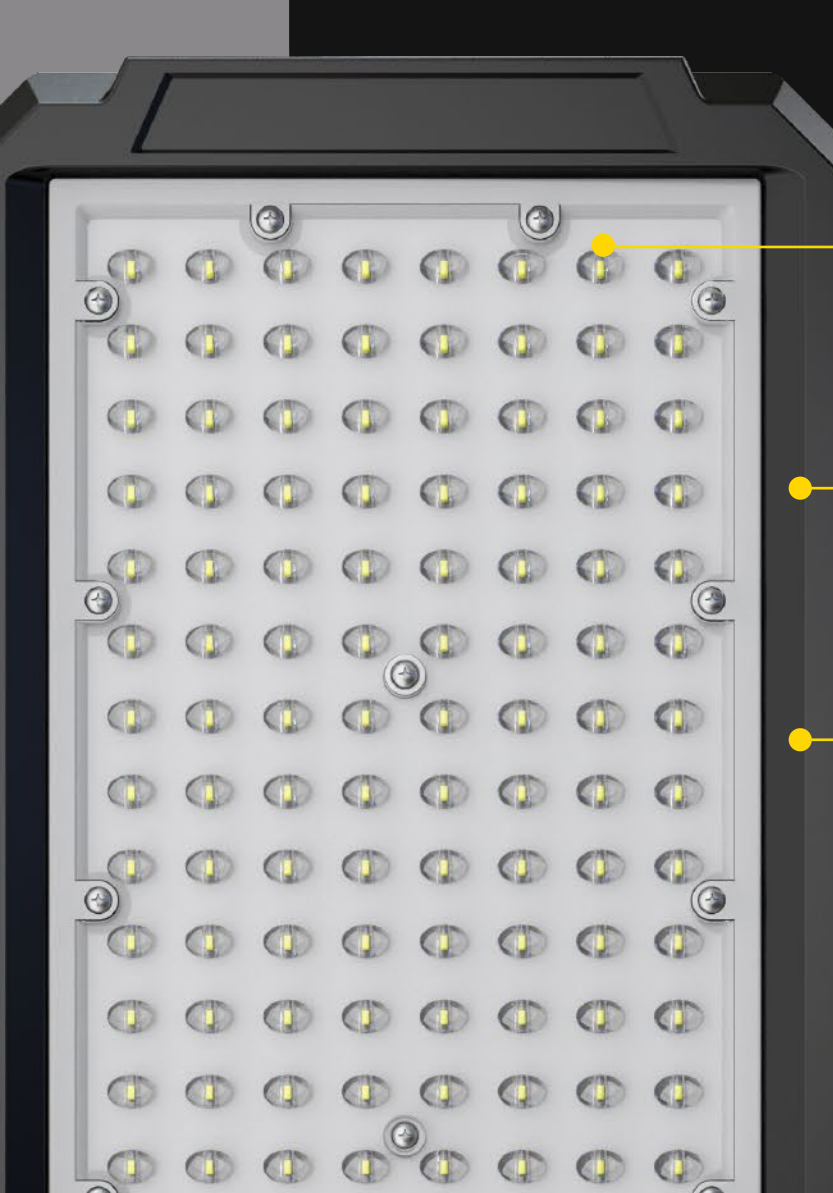
NUEVO



AS

Alumbrado Solar LED





Clase III
Ángulo de apertura

IK08
Resistencia al impacto

IP65
Índice de protección

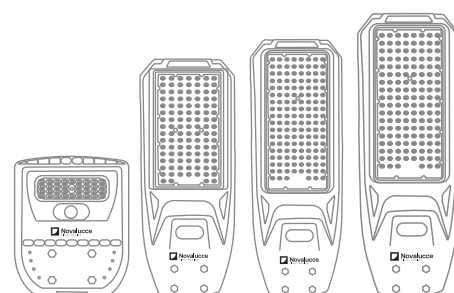
 **Novalucce**

AS

Alumbrado Solar LED

- Cuerpo de ABS y PC.
- Ángulo de apertura: Clase III.
- IRC: >70.
- Brillo dimerizable
- Vida útil: 25.000Hs
- Con control remoto para ajustes.
- Sensor de movimiento.
- IP 65.
- IK 08.

50/100/200/300W



prox.novalucce.com.ar



50/100/200/300W
500lm/1.000lm/1.700lm/2.900lm

————— ▾ ————— **6.500°K** Luz día/Daylight

ALUMBRADO SOLAR LED								
NOMBRE	POTENCIA	LÚMENES	K°	BATERÍA	MEDIDAS			MODELO
AS 50W	5W	500	6.500	3.2V/5AH 32700	240	297	58	102714
AS 100W	6.5W	1.000	6.500	3.2V/10AH 32700 5000mAhx2	594	263	90	102715
AS 200W	13W	1.700	6.500	3.2V/15AH 32700 5000mAhx3	644	263	90	102716
AS 300W	20W	2.900	6.500	3.2V/20AH 32700 5000mAhx4	724	263	90	102717

El Alumbrado Solar LED, all-in-one (con panel solar incorporado), está diseñado con cuerpo de ABS y PC. Incorpora sensor PIR y control remoto para realizar múltiples ajustes de funcionamiento, mediante el control es posible encender y apagar la luminaria, activar o desactivar el sensor PIR, seleccionar encendido constante por 2, 4, 6 u 8 horas y luego habilitar el sensor, así como regular el nivel de brillo o establecer un modo de encendido constante temporizado.

En modo sensor PIR, la luminaria funciona al 100 % de brillo al detectar movimiento y reduce su intensidad al 10 % cuando no hay presencia. El sensor cuenta con una distancia de detección de 4 a 6 metros, mientras que el alcance del control remoto es de 6 a 8 metros. Presenta un tiempo de carga de 4 a 6 horas y una autonomía de descarga de 10 a 12 horas. La altura de montaje recomendada para el alumbrado es de 3 metros.

Ofrece una temperatura de color de 6.500°K y brillo dimerizable, adaptándose a distintas necesidades de iluminación.

Está equipada con LED's de alta eficiencia lumínica, que garantizan un excelente rendimiento energético, junto con un índice de protección IP65, que asegura su correcto funcionamiento en exteriores, y una resistencia al impacto IK08, aportando mayor durabilidad y confiabilidad.



prox.novalucce.com.ar