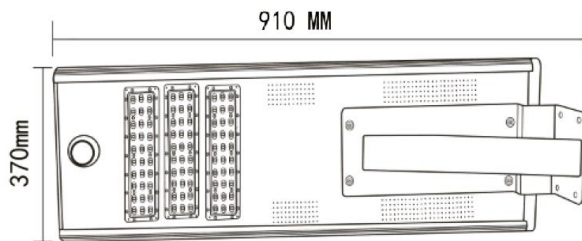


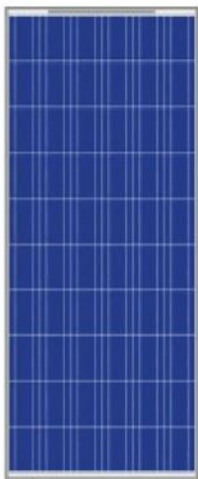
### ESPECIFICACIONES

- ✓ Cuerpo del luminario: Aluminio / Policarbonato.
- ✓ Tecnología: Led Philips
- ✓ Panel Solar: Silicio Monocristalino 18V/80W
- ✓ Batería: Litio de 3 Elementos 12.6V/26.4AH
- ✓ Autonomía: 3 días
- ✓ Óptica: Asimétricas 2M
- ✓ Montaje: en poste
- ✓ Horas de Vida: 50,000 Hrs.
- ✓ IP: 65
- ✓ 3 años de Garantía
- ✓ Normas: NOM-003
- ✓ Control Sensor Híbrido /Atenuable

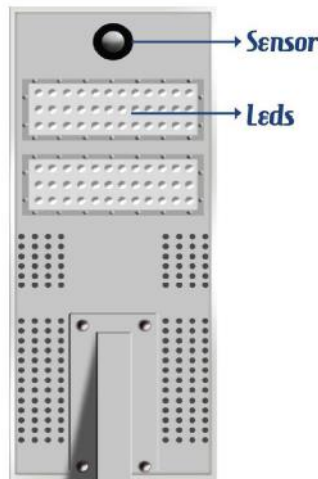


El sistema de la luminaria "All in One" tiene una configuración preestablecida para tener iluminación por un promedio de 12 horas, las primeras 4 horas cuando detecta movimiento enciende al 100% y luego disminuye al 50%. Después de 5 a 8 horas se mantiene encendida la 40% y cuando detecta movimiento sube el flujo luminoso al 70%. Por último después de 9 horas de funcionamiento, opera al 30% y con presencia aumenta al 60%. Se recomienda para altura de montaje de 6 a 7 metros de altura.

Panel Solar



Con lente óptica para dispersión de luz.



→ Sensor

→ Leds

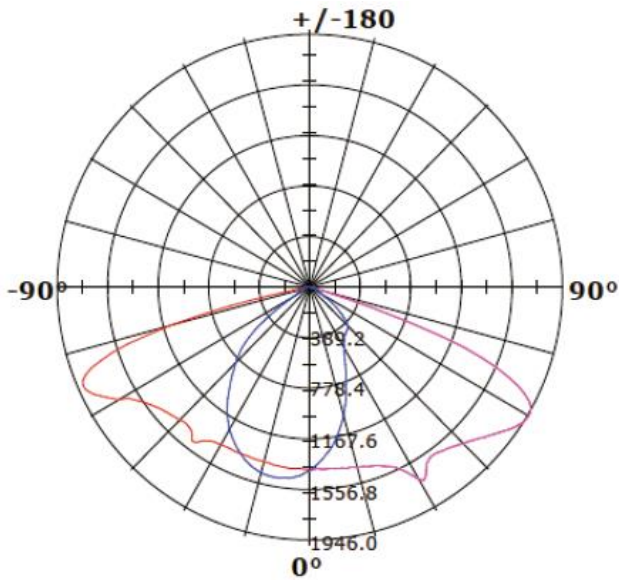
Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC
60 W	6'000	100Lm/W	>70	6000K



CALIDAD TOTAL EN ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.

FORLED 60W

## FOTOMETRÍA



## APLICACIONES



CALLES Y AVENIDAS



ESTACIONAMIENTO



PERIFÉRICOS VÍAS RÁPIDAS EJES VIALES



CARRETERAS Y LIBRAMIENTOS



NAVES IND., BODEGAS, FABRICAS Y TALLERES

7774627434

@catilsamx

@\_Catilsa

Catilsa México

www.catilsa.com.mx