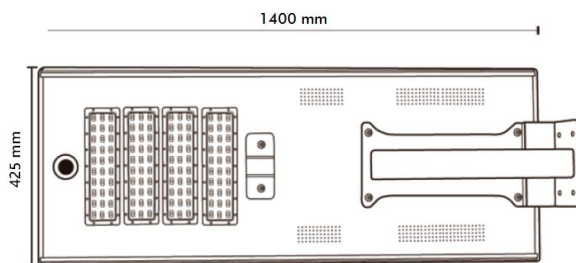
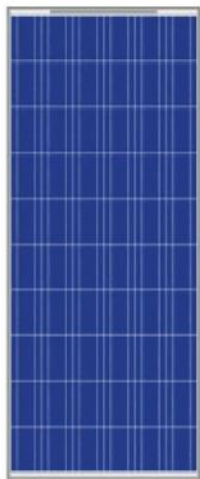


## ESPECIFICACIONES

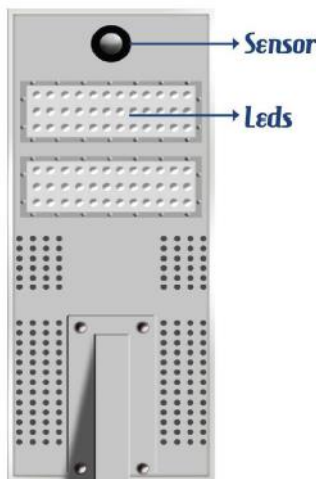
- ✓ Cuerpo del luminario: Aluminio / Policarbonato.
- ✓ Tecnología: Led Philips
- ✓ Panel Solar: Silicio Monocristalino 18V/80W
- ✓ Batería: Litio de 3 Elementos 12.6V/26.4AH
- ✓ Autonomía: 3 días
- ✓ Óptica: Asimétricas 2M
- ✓ Montaje: en poste ajuste con abrazadera.
- ✓ Horas de Vida: 50,000 Hrs.
-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



Panel Solar



Con lente óptica para dispersión de luz.



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.

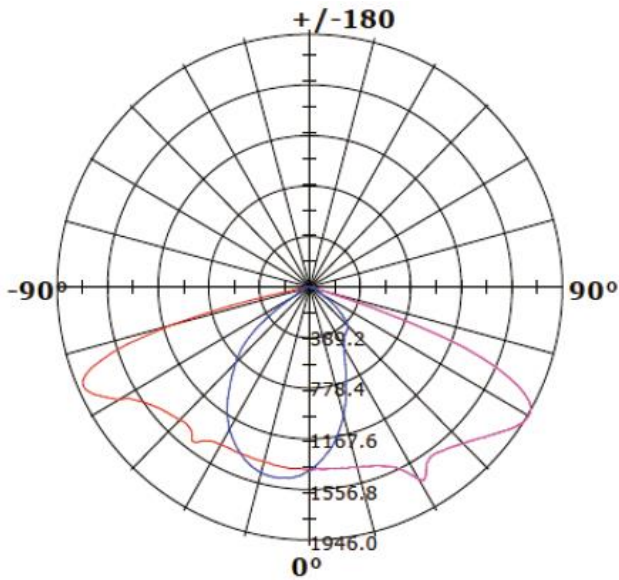
Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC
100 W	10'000	100Lm/W	>70	6000K



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

FORLED 100W

## 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](http://www.catilsa.com.mx)