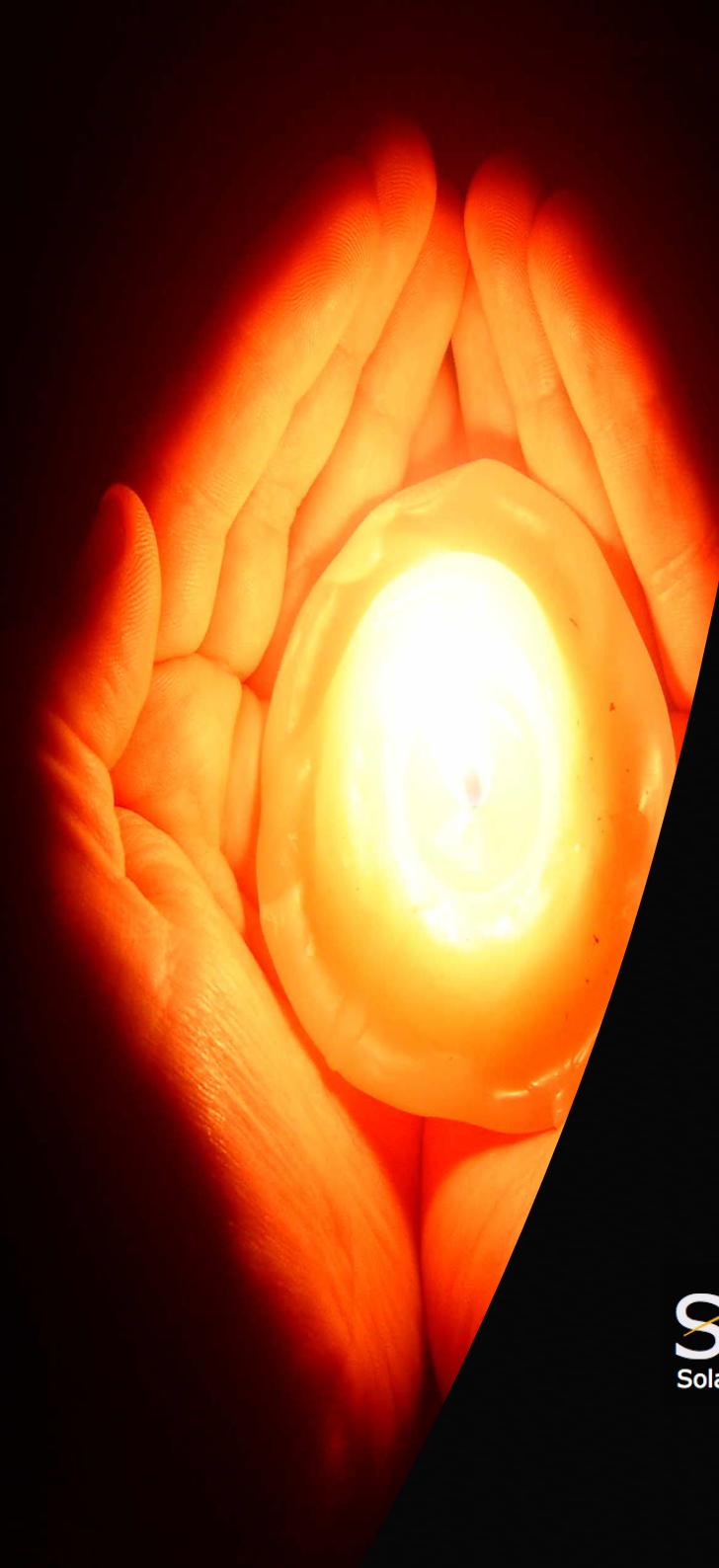


Presentación Sungy

[www.sungy.mx](http://www.sungy.mx)



**SUNGY**  
Solar Energy Technology

Sungy, es una empresa joven y dinámica de diseño, ingeniería e instalación de plantas solares fotovoltaicas

Nuestros clientes deciden que servicios necesitan y nosotros nos adaptamos a las necesidades de cada profesional y de cada proyecto.






Sungy ofrece también solución solar para alumbrado público (p.5).



Sungy usa materiales de la más alta calidad en la manufactura de sus paneles solares. Excelente control de calidad en fábrica certificada con estándares de manufactura ISO 9001.



Trabajamos con las mejores  
marcas del mercado.  
Ofrecemos las maximas  
ventajas a nuestros clientes

Módulos para Sistemas de  
interconexión

Módulo SolarWorld SW265,  
monocristalino, 265 W.  
Certificaciones IEC, CE, UL.  
Garantía de potencia 25 años al  
82.5%, lineal en el tiempo. El  
mejor en desempeño energía/  
potencia en el mundo, fabricado  
en los Estados Unidos.

Módulo LDK-245, policristalino,  
245 W. Certificación UL.  
Garantía de potencia 20 años al  
80% de su potencia original.

[www.sungy.mx](http://www.sungy.mx)  
Solar Energy Technology

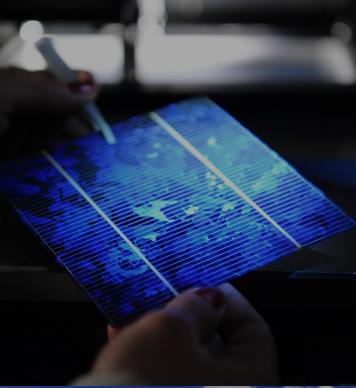
Luminaria Solar con lámparas de LEDs, 2700 lm con potencia de 30 W, módulo solar de 90 W, para 9 a 10 horas de operación por noche, poste recto de 6 m de altura, gabinete metálico apropiado para intemperie para batería y control, apropiado para intemperie . Espaciamiento entre luminarias: 15 m. modifier.

Luminaria Solar con Lámpara de LED's de 85 W, potencia lumínica 6,400 lm, arreglo solar de 360 Wp para operar toda la noche confiablemente en cualquier lugar del País, espaciamiento recomendado entre luminarias: 35 m. Gabinete metálico para baterías y control, galvanizado y recubierto de poliéster, apropiado para intemperie, poste cónico de 11 m de altura. Respaldo en baterías de 4 días.

Luminaria Solar con Lámpara de LEDs de 4600 lm con potencia de 48 W, arreglo solar de 120 W, para 7 a 8 horas de operación diaria, gabinete metálico para baterías y control, apropiado para intemperie, poste cónico de 8 m de altura. Espaciamiento entre luminarias: 25 m.

Luminaria Solar con Lámpara de LEDs de 4600 lm con potencia de 48 W, arreglo solar de 180 W, para 10 a 11 horas de operación diaria, gabinete metálico para baterías y control, apropiado para intemperie, poste cónico de 8 m de altura. Espaciamiento entre luminarias: 25 m.





# SUNGY

Solar Energy Technology

Oficina: Centro Maya 77710, Playa del Carmen  
T +52 984 879 44 18 - C +52 984 116 45 38  
E-mail: [contact@sungy.mx](mailto:contact@sungy.mx)

[www.sungy.mx](http://www.sungy.mx)

