



# MÓDULOS LED DE POTENCIA 3535 UVC Y UVC+UVA

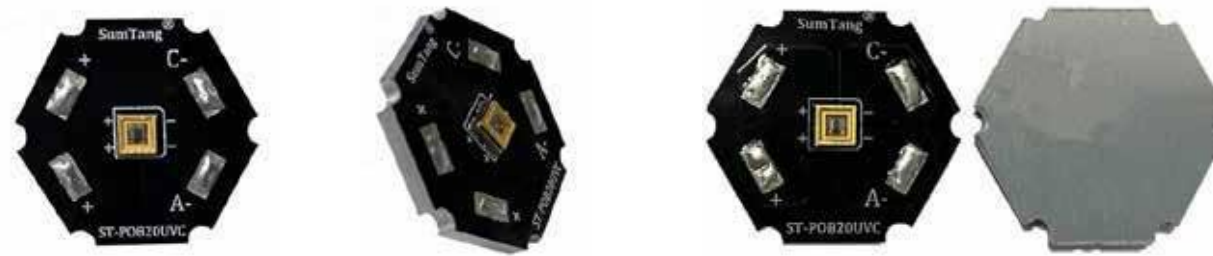
## MÓDULOS LED DE POTENCIA 3535

MODULO-UVC-1W-265-285NM

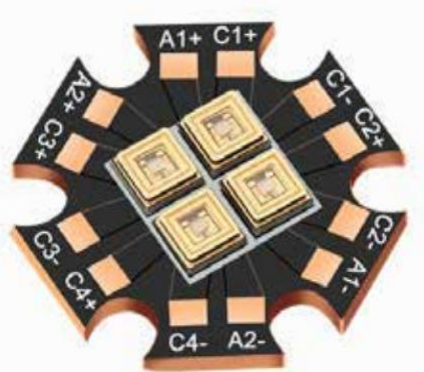
MODULO-UVCA-.5W-285/405NM

MODULO-UVC-4W-265-285NM

MODULO-UVCA-2W-285/405NM



**Fig. 1.** Modelos MODULO-UVC-1W-265-285NM  
y MODULO-UVCA-.5W-285/405NM.



**Fig. 2.** Modelos MODULO-UVC-4W-265-285NM  
y MODULO-UVCA-2W-285/405NM.

\*NOTA:

La exposición prolongada a este producto puede causar daños en ojos y piel.

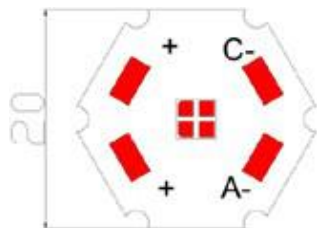


## PARÁMETROS

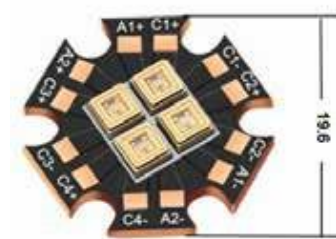
No. de parte	Potencia (W)	Corriente nominal (mA)	Voltaje de operación (V)	Longitud de onda (nm)	Flujo radiante (mW)	Tiempo de vida (horas)
MODULO-UVC-1W-265-285NM	1	150	6	265-285	13-18	10,000
MODULO-UVCA-.5W-285/405NM	0.5 (por longitud de onda)	60	9	265-285 (UVC) 395-405 (UVA)	6-10	10,000
MODULO-UVC-4W-265-285NM	4	300	12-15	265-285	52-72	10,000
MODULO-UVCA-2W-285/405NM	2 (por longitud de onda)	60 (UVA) 150 (UVC)	6	265-285 (UVC) 395-405 (UVA)	25-40	10,000

## DIMENSIONES

Unidades:mm

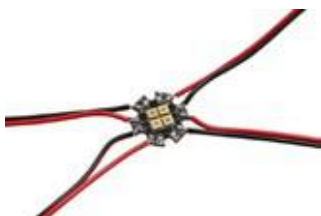


**Fig. 3.** Modelos MODULO-UVC-1W-265-285NM y MODULO-UVCA-.5W-285/405NM.

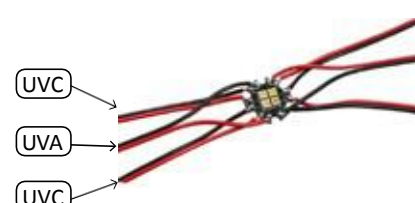


**Fig. 4.** Modelos MODULO-UVC-4W-265-285NM y MODULO-UVCA-2W-285/405NM.

## CONEXIÓN



**Fig. 5.** Modelo MODULO-UVC-4W-265-285NM. Los cuatro pares de cables de los extremos son la conexión positiva (cable rojo) y negativa (cable negro) para cada uno de los LEDs UVC.



**Fig. 6.** MODULO-UVCA-2W-285/405NM. Los cuatro pares de cables de los extremos son la conexión positiva (cable rojo) y negativa (cable negro) para cada uno de los LEDs UVC. Los dos cables centrales son la conexión positiva (cable rojo) y negativa (cable negro) para cada uno de los LEDs UVA.