

		Soporta	Precio \$ AR
	Para LED de 10w sin cooler Para LED de 50w con cooler	Modelo: HeatSink 10w LArgo: 80 mm. Ancho: 100 mm. Altura: 40 mm Cantidad de Aletas: 14 aletas Peso x Metro: 1 Kg. Resistencia Térmica: A confirmar.	10w \$ 140
	Para LED de 20w sin cooler Para LED de 100w con cooler	Modelo: HeatSink 20w LArgo: 160 mm. Ancho: 100 mm. Altura: 40 mm Cantidad de Aletas: 14 aletas Peso x Metro: 2 Kg. Resistencia Térmica: A confirmar.	20w \$ 190
		Modelo: LCL-78 Diámetro exterior total: 47 mm. Diámetro de la parte masisa interna: 27 mm. Altura: 5cm Cantidad de Aletas: 24 (21 finas y 3 gruesas) Peso x Metro: 2,700 Kg. Resistencia Térmica: A confirmar.	1w 3w 5w \$ 60
		Modelo: LCL-14 circle Diámetro: 100 mm. Altura: 37 mm Cantidad de Aletas: 8. Interior entre aleta y aleta: 8 mm. Peso: 0,300 Kg. Resistencia Térmica para 100 mm: 1,40° C/W.	1w 3w 5w 10w \$ 110
		Artículo ZD-44 (9 aletas) Dimensiones: Base 50mm - Altura 17mm Resistencia térmica: 3.3° C/W para 75mm Superficie: 459,50 mm²/mm Peso por Metro: 1,240 Kg.	1w 3w 5w \$ 35
		Modelo: LCL-44S ESPECIAL PARA DICROICA Diámetro de la base (sin aletas): 49 mm. Diámetro de aletas (sin la base): 45 mm. Altura: 17 mm Cantidad de Aletas: 7. Interior entre aleta y aleta: 4 mm. Peso: 0,043 Kg. Resistencia Térmica para 48 mm: 4,00° C/W.	1w 3w 5w \$ 50
		Modelo: LCL-74 Diámetro: 45 mm. Altura: 35 mm. Cantidad de Aletas: 4. Interior entre aleta y aleta: 4 mm abajo y 7 mm arriba. Peso: 0,063 Kg. Resistencia Térmica para 45 mm: 4,00° C/W.	1w 3w 5w \$ 55
		Modelo: LCL-21 Diámetro: 132 mm. Altura: 33 mm. Cantidad de Aletas: 15. Interior entre aleta y aleta: 5 mm abajo y 7 mm arriba. Peso: 0,555 Kg. Resistencia Térmica para 94 mm: 1,20° C/W. (Aprox)	1w 3w 5w 10w \$ 155
		Disipador de 12,5 cm x 5cm Ideal para LED de hasta 20w de potencia Incluye cooler 12v	1w 3w 5w 10w 20w \$ 65
		Artículo 6825 LCL-14 Dimensiones: Base 104mm - Altura 37mm - Espesor núcleo central 6,2mm Resistencia Térmica: 2° C/W para 75mm Superficie: 1454 mm²/mm Peso por Metro: 4,070 Kg.	1w 3w 5w \$ 95
		Artículo 7625 LCL-38 (6 aletas) Dimensiones: Base 31,6mm - Altura 16mm - Espesor núcleo central 4mm Resistencia térmica: 8.5° C/W para 75mm Superficie: 265 mm²/mm Peso por Metro: 0,715 Kg.	1w 3w \$ 35