



El Small Cross es un **dispositivo láser** de regla óptica cruzada está disponible en varias potencias desde 1 mW hasta 10 mW y todos cumplen con las normas de seguridad de los equipos láser.

La **serie de conjuntos cruzados pequeños** está equipada con una fuente de alimentación externa con estabilizador de voltaje que alimenta el diodo a 5 v o con una fuente de alimentación directa de 24 v. El cuerpo de aluminio anodizado azul, además de ser completamente hermético, protege el diodo láser de las ondas electromagnéticas externas que podrían dañar su integridad.

Unidad óptica completa con lente cilíndrica y cristal protector con tratamiento antirreflectante.

El marcador de corte transversal LaserSmall es extremadamente versátil en las aplicaciones más variadas gracias a su pequeño tamaño, también se puede utilizar en exteriores.

Características técnicas

Fuente de luz:	diodo láser de estado sólido rojo
Tipo de proyección:	Lente de punto
Longitud de onda (nm):	650 - 635 (Rojo)
Enfoque ajustable:	NO
Alimentación:	100/240 Vac – 50/60 Hz 12/24vdc.
Conector:	M12 M/F con cable bipolar de 2,00 m.
Cuerpo: Aluminio	anodizado azul RAL
Dimensiones (mm):	30x50mm
Protección:	IP65
Vida media a 23°C (hrs):	35.000
Temperatura de funcionamiento (°C):	-15 +50
Consumo	1W

Dimensiones

