

► e-SolarMark FL HD



Descripción

- ✓ **Láminas OPP:** nueva capacidad de marcado de alta calidad
- ✓ Diseño de **fácil integración**
- ✓ **Bajo coste** de funcionamiento/sin mantenimiento/sin consumibles
- ✓ **100.000 horas de vida útil** típica del láser

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser:	Fibra (CW), potencia 20W
Longitud de onda:	1064nm
Requisitos eléctricos:	115V / 230V, 50/60Hz, 1PH - Auto
Campo de marcaje:	Varios tamaños desde 70x70mm hasta 210x210mm
Señales de entrada/salida:	Encoder, Sensor de producto, Enclavamiento de seguridad, Potencia, Obturador, LISTO / MARCADO / FALLO
Enfriamiento:	Refrigeración por agua: se requiere un enfriador de agua externo
Temperatura ambiente:	10-40°C; Recomendado 15-30°C
Humedad:	Hasta 95%, sin condensación
Tipo de protección:	IP 65 / NEMA 4
Peso:	Unidad de control 15kg; Unidad de marcado 5kg
Comunicación:	RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T
Fuentes:	Multilenguaje, Unicode
Interfaz del usuario:	Pantalla táctil de 10 pulgadas en varios idiomas con una interfaz fácil de usar para la vista previa, la edición y la creación de nuevos trabajos y la configuración del sistema

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Indicador de vista previa del diodo rojo

SMARKTEC
Marking Technology

C/ Erregeoiana, 2A-2B
20305 IRUN (Spain)
+34 943 631 577

info@smarktec.com
www.smarktec.com