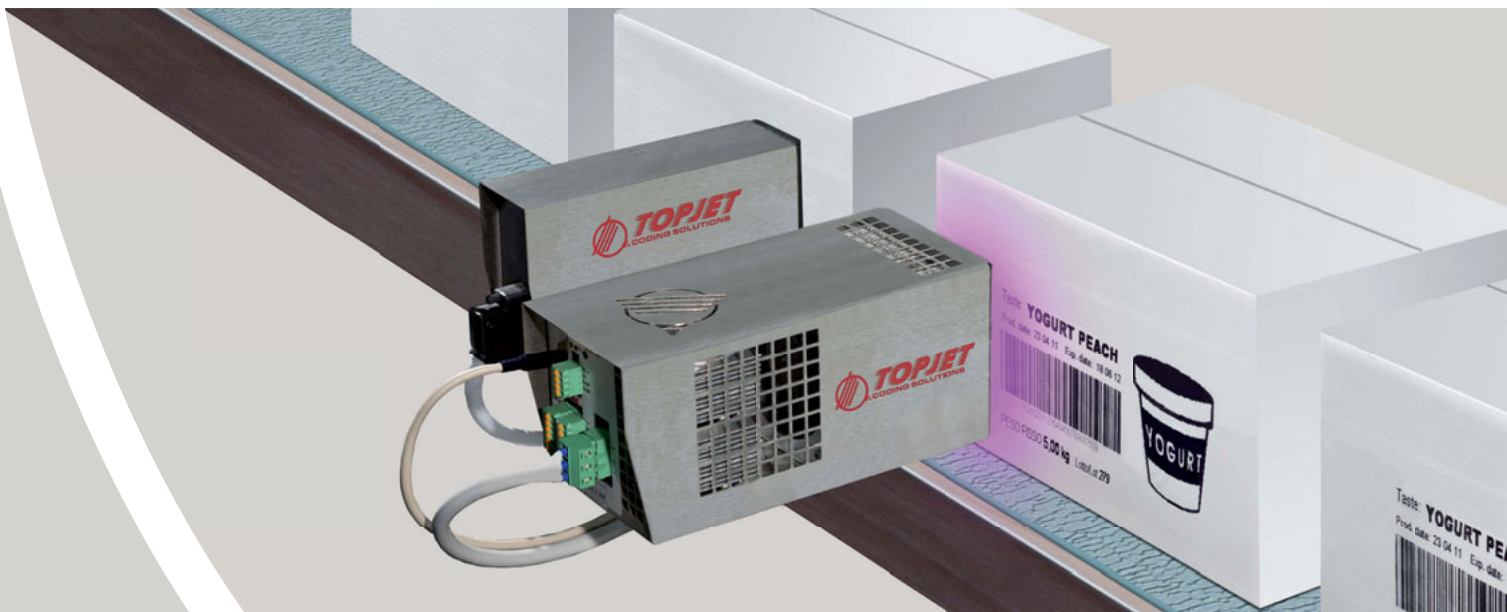
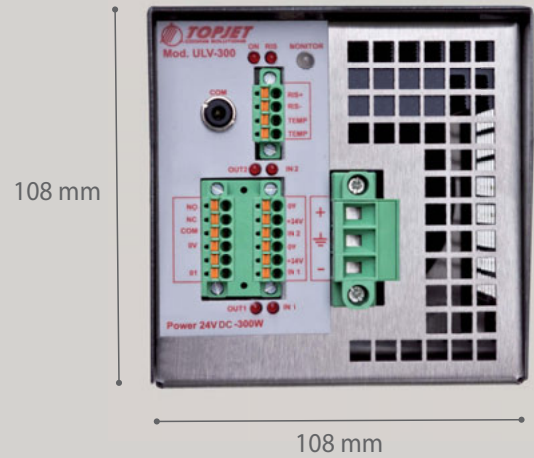


LÁMPARA ULV300

Lámpara UV con led para la polimerización de sustancias sensibles a los rayos UV



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámpara UV con led de alta potencia para la polimerización de sustancias sensibles a los rayos UV



- Duración mínima: 30.000 horas
- Arranque y apagado instantáneo
- Constante salida en el tiempo
- Ninguna salida con rayos infrarrojos
- Coste de Mantenimiento reducido
- Potencia ajustable
- Bajo consumo de energía
- Autoprotección contra el sobrecalentamiento termico al llegar a la temperatura de 65° C
- Funcionamiento programable mediante el canal serie para líneas de producción mediante señales de control y estado
- Entorno de funcionamiento: temperatura desde -10° C hasta 45° C, humedad 0-90% (sin condensación)
- Peso: 2,2 kg

Alimentación: 24 V dc ($\pm 12\%$), 13 A

Entradas:

- Entrada de habilitación del transporte
- Entrada de control on/off

Salidas:

- Salida de señalización del estado de la lámpara

Carateristicas emision UV:

- Longitud de onda: 400 nm ($\pm 1\%$)
- Zona activa de emisión: 70 x 24 mm

• Potencia especifica irradiada: 4 W/cm²
• Potencia total irradiada: 65 W
Medida efectuada a contacto con el vidrio de protección

N.B.: el cliente debe verificar la idoneidad de la potencia de salida luminosa en base a la sensibilidad de la sustancia a tratar.



Via Enrico Mattei, 2 - 41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy
Tel. +39 0536 815932 - Fax +39 0536 815936
www.topjet.it - info@topjet.it