



# Safeprojector SP-300

SAFETY  
SOLUTIONS  
FOR A SAFE  
WORK



## Datos técnicos

Modelo	SP-300
Nombre	Safeprojector SP-300
Distancia de proyección	6-50 m (en función de la iluminosidad ambiente)
Marca de fabricante lámpara	OSRAM LED
Potencia iluminación	300 W LED
Vida útil fuente alimentación	50.000 h
Luminosidad	24.000 Lm
Temperatura de color	8.000 K
Tamaño lámpara	38/25 mm
Ángulo de haz	10 a 50 grados
Material Carcasa	Aleación de alta calidad de aluminio
Voltaje	AC 240V / 50 Hz
Potencia	300 W
Grado protección	IP-65
Peso	10 Kg
Tamaño proyector	29 x 39 x 20 cm
Tamaño caja transporte	52 x 35 x 22 cm
Rango térmico de trabajo	-10°C a +45°C

## Características principales

- Puede proyectar una señal logo o patrón, el contenido de la proyección se puede personalizar, puede cambiar manualmente el patrón.
- Alta reproducción cromática.
- Fuerte disipación de calor.
- Bajo consumo de energía.
- Baja atenuación de la luz.
- Toda la carcasa de aleación de aluminio, alta resistencia estructural, acabado en pintura negra.
- Proyector a prueba de agua IP65, se puede instalar directamente en el exterior, radiador de aluminio forjado en frío, para que el chip esté siempre fresco, maximice la iluminación del chip y alargue en gran medida la vida útil del chip.
- Lente gran angular de 4 chips, longitud de imagen clara y natural, longitud de la imagen 50%, área de imagen 1 veces.
- Impermeable

## Aplicaciones principales

- Señalización de seguridad.
- Imagen corporativa en centros de trabajo.
- Usos comerciales en centros y locales comerciales diversos y en salas de exposiciones.

## Normativa

CE: 2014/30/EU (cert. no. ST20191108442-EMC)  
LVD: 2014/35/EU (cert. no. ST20191108442-LVD)  
RoHS: 2011/65/EU (cert. no. ST20191108442-ROHS)