

CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE CONTAMINACIÓN LUMÍNICA
E-013-01-2892

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según
Resolución Exenta N° 28072 de fecha 15 de octubre de 2024.



BUREAU
VERITAS

N° Certificado SEC : 587409
Fecha de emisión del certificado : 20/02/2026
N° y fecha de solicitud de certificación : E-013-01-217207 de fecha 05/02/2026
Protocolo de análisis y/o ensayos : PCL 1:2024
Normas técnicas de certificación : IEC 60598-1:2017; IEC 60598-2-3:2011.
IEC 60598-2-5:2015; IEC 62717; IEC 62722-1.
IEC 62722-2-1; IES LM 79-08; CIE 121:1996;
CIE 63:1984; DS 01:2022
Sistema de certificación empleado : Sistema 1, código 013
Nombre del solicitante de certificación : **SIGNIFY CHILENA S.A.**
Dirección del solicitante : El bosque Norte 0211 Piso 8 Of.802, Las Condes
– Región Metropolitana
Declaración de ingreso al sistema
Nacional de aduana (DIN) : No aplica

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación técnica del producto : Luminarias y/o Proyector de alumbrado de exteriores
Denominación comercial del producto : Classic Street
Marca : PHILIPS
Modelo o tipo : BDP794

Características Técnicas del Producto

Tensión nominal : 220-240V
Frecuencia nominal : 50/60Hz
Potencia nominal : 18,7W
Corriente nominal : 0,082A
Eficacia Luminosa de la luminaria : 139 lm/W
Temperatura de color nominal : 1800K
Tipo de tecnología o fuente de luz : Led
Marca del sistema óptico : PHILIPS
Modelo del sistema óptico : DS50
Tipo de Reflector : No posee
Tipo de Difusor : PC
Posee Visera : No
Ángulo máximo de enfoque con respecto a la horizontal : 0°
Identificación y/o Trazabilidad : 08/2025
Tamaño del lote : 02.-unidades
Tamaño de la muestra : 02.-unidades
País de fabricación : España
Procedencia : España
Nombre del fabricante : Signify Manufacturing Spain S.L.U.
Dirección del fabricante : Ctra. de las Arcas Reales s/n 47008 Valladolid

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE CONTAMINACIÓN LUMÍNICA
E-013-01-2892**



**BUREAU
VERITAS**

RESULTADOS

1. Radiancia espectral de la fuente emisora (% con respecto a la radiancia entre 380 y 780 [nm])

MUESTRA	N°1	N°2
300 a 379 [nm]	0,16%	0,09%
380 a 499 [nm]	0,19%	0,15%
781 a 1000 [nm]	2,32%	1,14%

2. Distribución de intensidades luminosas para ángulos $\geq 90^\circ$

MUESTRA	N°1	N°2
Intensidad máxima luminosa en el ángulo gamma 90° en [cd/1000 lúmenes]	0,00	0,00
Intensidad máxima luminosa en ángulos mayores a 90° en [cd/1000 lúmenes]	0,00	0,00

3. Temperatura de color correlacionada de la fuente emisora

MUESTRA	N°1	N°2
Temperatura de color [K]	1783	1783

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del laboratorio donde se ejecutaron los ensayos : CESMEC S.A.
 N° de informe de ensayos : SCE-221013
 Fecha de realización de la medición : 16/02/2026
 N° de R.E. SEC, que reconoce la certificación Extranjera. : No aplica
 N° certificado de aprobación de seguridad del Producto : E-013-01-185608
 Organismo emisor y fecha : CESMEC S.A de fecha 18/02/2026
 N° certificado/Informe de aprobación de tipo, sello de calidad o marca de conformidad en contaminación lumínica : No aplica
 N° certificado SEC [Código QR] : 587071

USOS DEL PRODUCTO

Vehicular (Art. 5°)	x	Industrial (Art. 5°)	x	Decorativo (Art. 6°)	x	Recreacional (Art. 7°)	--
Peatonal (Art. 5°)	x	Ornamental (Art. 6°)	x	Deportivo (Art. 7°)	--	Publicitario (Art. 8°)	--

CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE CONTAMINACIÓN LUMÍNICA
E-013-01-2892



BUREAU
VERITAS

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de aprobación, de acuerdo con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Se comprueba que las muestras ensayadas poseen las mismas características técnicas y componentes que la muestra certificada en el proceso de Tipo aprobado.

El primer Seguimiento deberá efectuarse 6 meses después de emitido el Certificado de Aprobación, y su periodicidad será semestral o en su defecto la siguiente partida de fabricación o de importación.

El Certificado amparara a toda la producción o importación ingresada al país durante 6 meses calendario.

Vigencia del presente Certificado: 20/08/2026

Si, se efectúa alguna modificación en la luminaria que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente certificado perderá su vigencia, y la luminaria modificada, deberá ser considerada como un nuevo producto para su aprobación.

DISPOSICIONES VARIAS

Zonas de instalación

Área General (resto del país).	--
Áreas de Protección Especial.	X

Este certificado de aprobación fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES:

Firmado electrónicamente por:

CECILIA SIMON BRAVO
En Representación del representante Legal del
Organismo de Certificación

VICTOR IGANCIO CONCHA CURTIS
Responsable Técnico del
Organismo de certificación

