

**CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO  
DE PRODUCTOS  
E-013-01-175547**



**CESMEC**

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,  
según Resolución Exenta N° 969 (33810), de fecha 01 de abril de 2011.

N° Certificado SEC	: 553316
Fecha de Emisión del Certificado	: 02/05/2025
N° y fecha de Solicitud de Certificación	: E-013-01-203184 de fecha 07/04/2025
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N° 5/07: 2020, 30 de noviembre 2020
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60598-1: 2017-09, IEC 60598-1:2018, IEC 60598-2-3:2011-11
Sistema de Certificación	: Sistema 1, Código 013
Control y Periodo de Seguimiento (solo sistema 2)	: No aplica
Nombre del Solicitante de Certificación	: <b>SIGNIFY CHILENA S.A.</b>
Dirección del Solicitante de Certificación	: El Bosque Norte 0211, Of. 802, Las Condes – Región Metropolitana
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: 3472491889-3

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto	: Luminaria para Alumbrado Público
Denominación Comercial del Producto	: Luminaria para Alumbrado Público
Marca	: PHILIPS
Modelo o Tipo	: SL300 - SL301 - SL302
<b>Características Técnicas del Producto</b>	
Material del envoltente y pantalla de la óptica	: Fundición a presión de aluminio - Metacrilato de polimetilo
Tecnología de la fuente de luz	: Led
Tensión nominal	: 220-240V~
Frecuencia nominal	: 50/60 Hz
Potencia nominal	: 55W – 108W – 160W
Corriente nominal	: 0,25A - 0,49A - 0,73A
Protección Grado IP	: IP66
Resistencia al impacto, grado IK	: IK10
Factor de potencia	: >0,95
Temperatura de color nominal	: 4000K
Posición de montaje (Aplica PE 5-19)	: Horizontal
Superficie proyectada al viento (Aplica PE 5-07 y PE 5-19)	: SL300: 0,106m <sup>2</sup> - SL301: 0,135m <sup>2</sup> – SL302: 0,178m <sup>2</sup>
Características de la batería interna	: No aplica
Características del cargador y/o transformador	: No aplica
Modelo y N° del certificado de aprobación del Adaptador bajo el PE 3-10 (en caso de que aplique)	: No aplica
Identificación y/o Trazabilidad	: 01-2025
Tamaño de Lote	: 962.-unidades
Tamaño de Muestras	: 13.-unidades
País de fabricación	: China
Procedencia	: China
Nombre del Fabricante	: Jiangsu Dalite Electrical Technology Co. Ltd
Dirección del Fabricante	: Hua zhuang No.98, Qinxin village, YaoGuan Town Wujin District Changzhou Jiangsu, China 213011

Nota - \* Para poder distinguir bien las futuras producciones amparadas por la certificación, vuestra empresa o el fabricante, deberá marcar en el cuerpo del producto el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.

FORM 131-503-092 Revisión 00 fecha emisión Sep/2023

Código Verificación: 2f514daf87 - Verificar en <https://firmador.bureauveritas.cl/verificacion>

Pág. 1 de 2

Notas generales asociadas al alcance de los certificados: <https://firmador.bureauveritas.cl/NotasGenerales> Este documento se encuentra autorizado con firma electrónica avanzada. La validez de este documento está dada por la Ley N°19.799.

**CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO  
DE PRODUCTOS  
E-013-01-175547**



**CESMEC**

**OTROS ANTECEDENTES**

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos : CESMEC S.A.  
Nº de Informe de Ensayos : SCE-209615  
Nº Certificado de Aprobación : E-013-01- 171775  
Nº SEC Certificado de Aprobación : 540050  
Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2) : No aplica  
Nº y Fecha Informe Control Etapa 1 (solo sistema 2) : No aplica  
Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la : No aplica  
Certificación Extranjera (solo sistema 6)  
Nº de Certificado de Aprobación de Tipo, Sello de Calidad o : No aplica  
Marca de Conformidad Extranjera (solo sistema 6)

**USOS DEL PRODUCTO**

Público

**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.

**DISPOSICIONES VARIAS**

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control por lote de importación.

**No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.**

Este certificado de seguimiento 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 CONCHA CURTIS**  
Responsable Técnico del  
Organismo de certificación

