

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO



NORMALITEC S.C., con domicilio fiscal en Jacinto Canek No. 15, San Juan Ixhuatepec, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54180, como Organismo de Certificación acreditado por ema, a.c. con acreditación No. 176/20, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto dentro del alcance de su acreditación y con base en el Informe de Resultados número AE4222/2023, emitido por el Laboratorio AMPLIEQUIPOS, S.A. DE C.V., con número de Acreditación EE-0094-007/11 y aprobación EE-0094-007/11, conforme lo establece la Ley de Infraestructura de la Calidad.

El presente CERTIFICADO sólo será válido si se mantiene el cumplimiento en cada seguimiento y los productos que ampara mantienen las condiciones bajo las cuales se otorgó.

No será válido si presenta tachaduras, modificaciones o evidencia de alguna alteración y no se deberá utilizar para fines distintos a los de su otorgamiento.

**Norma Oficial Mexicana / Norma mexicana:** NOM-003-SCFI-2014

**Certificado No.:** NTEC23EL1203098

**Modalidad/Esquema:** ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CON SEGUIMIENTO DEL PRODUCTO EN PUNTO DE VENTA O EN LA COMERCIALIZACIÓN

El presente CERTIFICADO se otorga con base en el Procedimiento General de Certificación PRONT-01 y a la Solicitud de Servicio Número NTEEL23120371 a:

## TITULAR DEL CERTIFICADO

<b>Nombre, Razón social:</b>	JWJ COMERCIAL MÉXICO, S.A. DE C.V.
<b>Domicilio Fiscal:</b>	DOCTOR LAVISTA 127, DOCTORES, CUAUHTÉMOC, C.P. 06720, CIUDAD DE MÉXICO
<b>Domicilio de la fábrica (NOM-001-SCFI-2018):</b>	NA
<b>R.F.C.</b>	JCM091006541

## DATOS DEL PRODUCTO:

<b>Nombre:</b>	LUMINARIO DE LEDS
<b>Tipo:</b>	REFLECTOR
<b>Subtipo:</b>	NA
<b>Categoría:</b>	NUEVO
<b>Marca(s):</b>	JWJ
<b>Modelo(s):</b>	JLRE; SEGUIDO O NO DE: (-) GUIÓN; SEGUIDO O NO DE: SOL01, B, C, S, UD, T, E, P, L; SEGUIDO O NO DE: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600; SEGUIDO O NO DE: SM, RGB; JLRE P400X
<b>País(es) de Origen:</b>	CHINA

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO



<b>Características- Especificaciones del Producto:</b>	85-265 V ~, 110-240 V ~ 127 V ~ 50/60 Hz, 60 Hz 21-46 mA, 45-85 mA, 90-170 mA, 90-170 mA, 136-250 mA, 140 mA, 210-460 mA, 220-400 mA, 240 mA, 280 mA, 400 mA, 0.5 A, 580 mA, 754 mA, 0.76 – 1.43 A, 0.8 A, 1.06 A, 1.53-2.86 A, 1.6 A, 2.47 A, 2.8 A, 3 A, 3.3 A, 3.75 A, 0.5 A, 2.5-5 A 1.6-3.33 A, 0.8 A, 1.06 A, 10W, 20W, 25W, 30W, 40W, 50W, 60W, 100W, 150W, 200W, 300W, 400W, 500W 600W (SEGÚN MODELO)
<b>Observaciones:</b>	SIN OBSERVACIONES
<b>Fracción(es) arancelaria:</b>	94051101
<b>País(es) de procedencia:</b>	CHINA

**Nros. de serie o claves de identificación del lote certificado (excepto para sector Gas):**

NA

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014, NMX-J-307-ANCE-2017

El presente Certificado se expide en el Estado de México, el día 13 de diciembre de 2023, con vigencia de 1 año. Entrando en vigor el día 13 de diciembre de 2023 al día 12 de diciembre de 2024, Para los efectos que convenga al interesado.

Atentamente,



Karen Fernanda Ramírez Vargas  
Evaluador Técnico



Julio César Hernández González  
Gerente Operativo