



SELASTEC OCP, S.A. DE C.V.

Organismo de Certificación de Producto

Acreditación No. 151/19

Vigente a partir del 26/06/2019

Certificado No.: **SOC200496-F1**

Sustituye al Certificado No.:

SOC19A40803-F1

Referencia No.: **20SEL0259**

Fecha de emisión:

01 de abril de 2020

Vigencia:

05 de septiembre de 2020

Certificado de Conformidad de Producto

A favor de:

ITALLI INNOVACION, S.A. DE C.V.

R.F.C. IIN0909158K2

Selastec OCP, S.A. DE C.V. en su carácter de organismo de certificación de producto acreditado y aprobado en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN) de conformidad con los artículos 38 fracción VI, 68, 70, 70C, 79, 80 y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como del artículo 79 fracciones I y II, 87, 88, de su respectivo Reglamento. Otorga el presente certificado de cumplimiento emitido en Pachuca de Soto, Hidalgo bajo la norma: **NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE-2017)**, publicada en el Diario Oficial de la Federación el día 28 de mayo de 2015, avalado por los informes de pruebas No. **LTE082919**, **LTE118019** y **LTE160819**, los cuales amparan el siguiente producto:

Producto: **LUMINARIO DE LED**

Tipo: **N/A**

Subtipo: **N/A**

Fracción Arancelaria: **94051099**

Modelo(s): **MJ90, MJ91, MJ92, MJ93, MJ98, MJ99, MK00, MK01, MK18, MK19, MK20, MK26, MK27, MK28, MK82, MK83, MK84, MK85, MK86, MK87, MK95, MK96, MK97, MK98, MK99, ML00, MN52, MN53, MN54, MN55, MN56, MN57, MP88, MP89, MP90, MP94, MP95, MP96, MR19, MR20, MR21, MR25, MR26, MR27, MR61, MR63, MR67, MR69, MR90, MR91, MR98, N212, N285, N286, N287, N288, N289, N290, N291, N292, N293, N351, N352, N353, N354, N355, N356, N983, N984, N994, N995, N996, P000, P002, P003, P007, P008, P009, P019, P021, P022, P026, P027, P028, P087, P088, P089, P090, P091, P092, P128, P203, P204, P205, P206, P207, P208, P209, P210, P211, P212, P224, P225, P226, P227, P232, P233, P234, P235, P236, P237, P238, P242, P243, P244, P245, P247, P248, P250, P252, P253, P254, P255, P259, P260, P261, P602, P603, P604, P605, P606, P607, P610, P611, P626, P627, P628, P629, P630, P631, P632, P633, P634, P635, P636, P637, P638, P639, P640, P641, P642, P643, P644, P645, P646, P647, P648, P649, P650, P651, P652, P653, P654, P655, P656, P657, P658, P659, P660, P661, P662, P663, P664, P665, P666, P667, P668, P669, P670, P671, P672, P673, P674, P675, P676, P677, P678, P679, P680, P681, P682, P683, P684, P685, P686, P687, P688, P689, P690, P691, P692, P693, P694, P695, P696, P697, P698, P699, P700, P701, P947, PALCO, Q276, Q277, Q278, Q279, Q280, Q281, Q282, Q283, Q284, Q285, Q286, Q287, Q288, Q289, Q290, Q291, Q292, Q293, Q294, Q295, Q296, Q297, Q298, Q299, Q300, Q301, Q302, Q303, Q304, Q305, Q306, Q307, Q308, Q309, Q310, Q311, Q312, Q313, Q314, Q315, Q622, Q623, Q624, Q625, Q626, Q627, Q628, Q629, Q630, Q631, Q632, Q633, Q634, Q635, Q636, Q637, Q638,**

Elaboró: **RLLR**

Supervisó: **CIS**



SELASTEC OCP, S.A. DE C.V.

Organismo de Certificación de Producto

Acreditación No. 151/19

Vigente a partir del 26/06/2019

Certificado No.: **SOC200496-F1**

Sustituye al Certificado No.:

SOC19A40803-F1

Referencia No.: **20SEL0259**

Fecha de emisión:

01 de abril de 2020

Vigencia:

05 de septiembre de 2020

Certificado de Conformidad de Producto

A favor de:

ITALLI INNOVACION, S.A. DE C.V.

R.F.C. IIN0909158K2

Q639, Q640, Q641, Q642, Q643, Q644, Q645, Q646, Q647, Q648, Q649, Q650, Q651, Q652, Q653, Q654, Q655, Q656, Q657, Q658, Q659, Q660, Q661, Q662, Q663, Q664, Q665, Q666, Q667, Q668, Q669, Q670, Q671, Q672, Q673, Q674, Q675, Q676, Q677, Q678, Q679, Q680, Q681, Q744, Q745, Q905, Q906, Q907, Q908, Q909, Q910, Q911, Q912, Q913, Q914, Q915, Q916, Q917, Q918, Q919, QG42, QG43, QG44, QG45, QG46, QG47, QG48, QG49, QG50, QG51, QG52, QG53, QG54, QG55, QG56, QG57, QG58, QG59, QG60, QG61, QG62, QG63, QG64, QG65, QG66, QG67, QG68, QG69, QG70, QG71, QG72, QG73, QG74, QG75, QG76, QG77, QG78, QG79, QG80, QG81, QG82, QG83, QG84, QG85, QG86, QG87, QG88, QG89, QG90, QG91, QG92, QG93, QG94, QG95, QG96, QG97, QG98, QG99, QH01, QH02, QH03, QH04, QH05, QH06, QH07, QH08, QH09, QH10, QH11, QH12, QH13, QH14, QH23, QH24, QH25, QH26, QH27, QH28, QH29, QH30, QH31, QH32, QH34, QH36, QH38, QH40, QH42, QH44, QH45, QH47, QH49, QH51, QH52, QH53, QH54, QH55, QH56, QH57, QH58, QH59, QH60, QH61, QH62, QH63, QH64, QH65, QH66, QN66, QN67, QN68, QN69, QN70, QN71, QN72, QN73, QN74, QN75, QP06, QP07, QP08, QP09, QP10, QP11, QP12, QP13, QP14, QP15, QP16, QP17, QP18, QP19, QP20, QP21, QP22, QP23, QP24, QP25, QP26, QP27, QP28, QP29, QP30, QP31, QP32, QP33, QP34, QP35, QP36, QP37, QP38, QP39, QP40, QP41, QP42, QP43, QP44, QP45, QP46, QP47, QP48, QP49, QP50, Q316, Q317, Q318, Q319, Q320, Q321, Q322, Q323, Q324, Q325, Q326, Q327, Q328, Q329, Q330, Q331, Q332, Q333, Q334, Q335, Q336, Q337, Q338, Q339, Q340, Q341, Q342, Q343, Q344, Q345, Q346, Q347, Q348, Q349, Q350, Q351, Q352, Q353, Q354, Q355, Q899, Q900, Q901, Q902, Q903, Q904, Q920, Q921, Q922, Q923, Q924, Q925, Q926, Q927, Q928, Q929, Q930, Q931, QN86, QN87, QN88, QN89, QN90, QN91, QN92, QN93, QN94, QN95, QV28, QV29, QV30, QV31, QV32, QV33, QV34, QV35, QV36, QV37, X00077, X00189, X00190, XX41

ANTECEDIDO O NO DE: 3., SEGUIDO O NO DE: .700 A 0.7ZZ, SEGUIDO O NO DE: .00 a .ZZ, SEGUIDO O NO DE: .0 a .Z

Marca(s): **IGUZZINI, ITALLI**

Elaboró: **RLLR**

Supervisó: **CIS**



SELASTEC OCP, S.A. DE C.V.

Organismo de Certificación de Producto

Acreditación No. 151/19

Vigente a partir del 26/06/2019

Certificado No.: **SOC200496-F1**

Sustituye al Certificado No.:

SOC19A40803-F1

Referencia No.: **20SEL0259**

Fecha de emisión:

01 de abril de 2020

Vigencia:

05 de septiembre de 2020

Certificado de Conformidad de Producto

A favor de:

ITALLI INNOVACION, S.A. DE C.V.

R.F.C. IIN0909158K2

Especificaciones: **24 Vcd, 48 Vcd, 127 Vca, 127 V~, 220 Vca, 220 V~, 220-240 Vca, 220-240 V~, 50/60 Hz, 60 Hz, - Hz**

1.3 W, 2 W, 2.6 W, 3.3 W, 3.4 W, 4 W, 5.3 W, 5.4 W, 6.5 W, 7.6 W, 8.3 W, 8.5 W, 8.6 W, 8.8 W, 9.7 W, 9.8 W, 11 W, 12 W, 13 W, 14 W, 15 W, 16 W, 17 W, 18 W, 19 W, 20 W, 21 W, 22 W, 23 W, 24 W, 25 W, 26 W, 27 W, 28 W, 29 W, 30 W, 31 W, 32 W, 33 W, 34 W, 35 W, 36 W, 37 W, 38.6 W, 39 W, 40 W, 42 W, 44 W, 45 W, 48 W, 50 W, 55 W

0.04 A, 0.05 A, 0.06 A, 0.07 A, 0.08 A, 0.09 A, 0.1 A, 0.175 A, 0.2 A, 0.272-0.250 A, 0.3 A, 0.4 A, 0.5 A, 0.6 A
DEPENDIENDO EL MODELO

País(es) de origen: **CHINA, ITALIA**

País(es) de procedencia: **CHINA, ITALIA**

Modalidad o Esquema de certificación: **CON SEGUIMIENTO DEL PRODUCTO EN PUNTO DE VENTA O EN LA COMERCIALIZACION**

Categoría: **NUEVO**

Domicilio Fiscal: **INDUSTRIA DEL VESTIDO No. 2139, COL. ZAPOPAN INDUSTRIAL NORTE, ZAPOPAN, C.P. 45130, JALISCO, MEXICO**

Domicilio de Bodega y/o Fábrica: **RIO BALSAS No. 6, COL. CUAUHEMOC, CUAUHEMOC, C.P. 06500, CIUDAD DE MEXICO, MEXICO**

Elaboró: **RLLR**

Supervisó: **CIS**

Con base en el artículo 76 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, el Contrato de Servicios de Certificación de Producto celebrado por el Titular del presente Certificado de conformidad con la Norma Oficial Mexicana y nuestro organismo de certificación, los productos al amparo del presente certificado pueden ostentar la marca SELASTEC OCP que implica conformidad con la Norma Oficial Mexicana correspondiente.



CLAUSULAS:

- a) El titular del presente certificado puede utilizar la marca SELASTEC OCP en los documentos que hagan referencia a los productos amparados en el presente certificado, de tal manera que no induzca a confusión alguna.
- b) El titular del presente certificado, se debe asegurar que los productos indicados en el mismo y que ostentan la marca SELASTEC OCP, cumplen con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
- c) El titular de este certificado, se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio certificado como de la marca SELASTEC OCP.
- d) El presente certificado está sujeto a visitas de seguimiento durante su vigencia, de acuerdo con la modalidad o esquema de certificación aplicable e indicado en la página uno del presente certificado y en su caso a los procedimientos de evaluación de la conformidad de productos sujetos al cumplimiento de normas oficiales mexicanas competencia de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, a través del Instituto Federal de telecomunicaciones y demás disposiciones legales aplicables.
- e) Se procederá a la suspensión del certificado por incumplimientos con la norma oficial mexicana, cuando el seguimiento no pueda llevarse a cabo por causas imputables al titular del certificado, cuando el titular del certificado no presente al organismo de certificación el informe de pruebas derivado de los seguimientos a la certificación otorgada, por cambios o modificaciones a las especificaciones o diseño de los productos certificados que no hayan sido evaluados o cuando la dependencia lo determine con base en el artículo 112, fracción V de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 102 de su reglamento.