



No. de Certificado

1632

Certificación tipo marca de conformidad (**Esquema 5**)

El organismo de certificación QCERT otorga a **LUTRON ELECTRONICS CO., Inc** con identificación **231599902** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Encerramientos

Descripción cualitativa del producto: Encerramientos metálicos para alojar equipos para control de iluminación

Referente reglamentario: Reglamento Técnico de instalaciones eléctricas RETIE . Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013, Resolución 90795 de 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 20.23.1.1

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 4 páginas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en www.qcert.com.co. Este certificado es para uso exclusivo del titular.

Fecha de otorgamiento:	2016-09-14	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento
Fecha de vencimiento:	2025-09-12	Seguimiento 1: 2023-09-13
Fecha de renovación:	2022-09-13	Seguimiento 2: 2024-09-13
Fecha de última modificación:	2023-07-21	

Directora de acreditación y gestión

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES, EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO, ANTIOQUIA.

 servicioalcliente@qcert.com.co  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20

**La Calidad es
nuestro sello.**
qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 **Fecha última modificación** 2023-07-21
Dirección 7200 Suter Rd. Coopersburg PA 18036 United States of America

Aspecto	Descripción
Producto	Encerramientos
Descripción cualitativa de producto	Encerramientos metálicos para alojar equipos para control de iluminación
Fabricante 1	Lutron CNC, S. de R.L. de C.V.
Planta Fabricante 1	Rudyard Kipling # 11530, Complejo Industrial Chihuahua.
Fabricante 2	Lutron Electronics Co., Inc.
Planta Fabricante 2	7200 Suter Road.
Fabricante 3	Lutron Electronics Co., Inc.
Planta Fabricante 3	Carrera 909 km 0.2 Bo Mariana.
Referencias	Ver listado de referencias particulares
Resistencia al impacto	IK 05
Exclusiones (*)	Gabinete vacío, solo para alojar equipo de control de iluminación
Usos	Control de elementos de iluminación



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003

 KM 17 VIA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.
 servicioalcliente@qcert.com.co  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 Fecha última modificación 2023-07-21

Dirección 7200 Suter Rd. Coopersburg PA 18036 United States of America

REFERENCIAS PARTICULARES CONTROLADORES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	CSPS	Encerramiento
2	GRX	Encerramiento
3	HQ	Encerramiento
4	HWI	Encerramiento
5	LV	Encerramiento
6	LUT	Encerramiento
7	MQSPS	Encerramiento
8	PD	Encerramiento
9	PD8-PNL-8-SUB	Encerramiento (Accesorio)
10	PDW	Encerramiento (Accesorio)
11	PP	Encerramiento
12	PS	Encerramiento
13	QSPS	Encerramiento
14	T120	Encerramiento
15	UPP	Encerramiento
16	WIN	Encerramiento
17	WS2U120-0700	Encerramiento

Nota: Las referencias anteriores podrán o no ir seguidas de los siguientes caracteres los cuales indican la característica respectiva

SEGUIDO O NO DE	CARACTERÍSTICA
-	Carácter de separación
Y	(# of Slots/Outputs)
2	
4	
5	
6	
8	
9	
10	
30	
C-ASM	
C-ASM-N	
S-ASM	
S-ASM-N	
B-ASM	
B-ASM-N	
A	
D	
DH	
DP2	
ED	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003

KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.

servicioalcliente@qcert.com.co (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 **Fecha última modificación** 2023-07-21
Dirección 7200 Suter Rd. Coopersburg PA 18036 United States of America

REFERENCIAS PARTICULARES CONTROLADORES

ENC	(Type)
J	
M	
P1	
PNL	
PNL-NPM	
PS	
S	
T	
QS	
16	(Panel size)
19AV	
5x10ENC	
36	
42	
59	
64	
65	
LV14	
LV17	
LV21	(Outputs)
LV24	
LV32	
1	
1U	
2	
6	
5	
8	
10	
SH	(Outputs)
6	(Output current)
30	
20W	
50	
60	
75	
75H	
F	(Feedthrough)
T	(Voltage)
5CC	
5DCUSB	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.

 servicioalcliente@qcert.com.co  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 **Fecha última modificación** 2023-07-21

Dirección 7200 Suter Rd. Coopersburg PA 18036 United States of America

REFERENCIAS PARTICULARES CONTROLADORES

9DC3	(Voltage)	
12VDC		
35		
35V		
120		
DV		
UNV	(Vacancy)	
M		
WH	(Color Designation)	white
BL		black
MN		midnight
SW		snow
CPNxxxx	where x=alphanumeric number (Custom Model)	
S	(Spanish Packaging)	
L		
Notas:		
1. Toda referencia inicia por una base prefijo modelo (referencia).		
2. Cada característica de la referencia puede ir o no separado por un guión –		
3. La descripción del producto es encerramiento		
Un ejemplo de una referencia armada es:		
CSPS2DH161120-BL		

Directora de Acreditación y gestión



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003