



LUTRON ELECTRONICS DE COLOMBIA SAS

NIT 900.415.999-9

Certificación tipo marca de conformidad (Esquema 5)

El organismo de certificación QCERT otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto:	Encerramientos
Referencia:	Ver listado de referencias específicas en anexo.
Referente reglamentario:	Numeral 20.23.1.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energías.

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 hojas 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 renovación	2019-09-14	Seguimiento 1	2020-09-14
Fecha de vencimiento	2022-09-13	Seguimiento 2	2021-09-14
Fecha de última modificación	2021-09-15		

Gerente

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

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 **Fecha última modificación** 2021-09-15

Dirección Carrera 13 # 96-67 Oficina 607, Bogotá, Colombia

Aspecto	Descripción
Producto	Encerramientos
Referente reglamentario	Numeral 20.23.1.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energías.
Fabricante 1	Lutron CNC, S. de R.L. de C.V.
Planta Fabricante 1	Rudyard Kipling # 11530, Complejo Industrial Chihuahua. Chihuahua, Chihuahua 31136. México.
Fabricante 2	Lutron Electronics Co., Inc.
Planta Fabricante 2	7200 Suter Road. Coopersburg, PA 18036, United States of America (Estados Unidos)
Fabricante 3	Lutron Electronics Co., Inc.
Planta Fabricante 3	Carrera 909 km 0.2 Bo Mariana. Humacao 00791, Puerto Rico.
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



ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 **Fecha última modificación** 2021-09-15

Dirección Carrera 13 # 96-67 Oficina 607, Bogotá, Colombia

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		



ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 **Fecha última modificación** 2021-09-15
Dirección Carrera 13 # 96-67 Oficina 607, Bogotá, Colombia

REFERENCIAS PARTICULARES CONTROLADORES

ENC	(Type)
J	
M	
P1	
PNL	
PNLNPM	
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	(Outputs)
8	
10	
SH	(Outputs)
6	(Output current)
30	
20W	
50	
60	
75	
75H	
F	(Feedthrough)
T	
5CC	(Voltage)
5DCUSB	



ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 1632 **Fecha última modificación** 2021-09-15
Dirección Carrera 13 # 96-67 Oficina 607, Bogotá, Colombia

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		

Gerente

