



Certificado No. 889 v0

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

### ESQUEMA 4

CERTECNICA S.A.S. Certifica que el producto:

## LUMINARIAS LED DE ALUMBRADO PÚBLICO

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Importado por

**GDS LIGHTING SRL**

IT 01654070935

Via Tezze di Cereda, 20/A Comedo vicentino (Italia)

Fabricado por:

GDS Manufacturing Services SA

Zona Industrial Vest, strada III, nr7/A, 310850, Arad, Romania

Evaluado conforme a los requisitos de:

Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 numerales 300 (requisitos generales), 320 (luminarias), y modificados por la Resolución No. 181568 del 01 de septiembre de 2010 artículo 3 numerales 7, y la Resolución 40122 del 08 de febrero de 2016, artículo 2 numerales 2 y 3

Nota:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado está sujeto a cumplimiento de los requisitos estipulado en el CER-DI-05 "Términos y Condiciones para certificación"
3. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo a los estipulado el CER-DI-05 "Términos y Condiciones para certificación"
4. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página [www.certechnica.com](http://www.certechnica.com) o a través de la consulta pública en SICERCO (SOLO PARA REGLAMENTOS TÉCNICOS)

Fecha de aprobación: 19 de julio de 2019

Fecha del primer seguimiento: Antes del 19 de julio de 2020

Fecha del segundo seguimiento: Antes del 19 de julio de 2021

Fecha de vencimiento: 18 de julio de 2022

Autorizado por

**CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO**

Gerente, CERTECNICA S.A.S.

Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia

Tel: (+57-1) 215 70 53

**CERTIFICADO No 889**

Versión: 0



ISO/IEC 17065:2012  
12-CPR-007





Certificado No. 889 v0

### ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN						REFERENCIA
	Temperatura de color	Grado IK	Grado IP	Conjunto eléctrico	Tensión nominal	Potencia	
1	1.- Bianco Frio 5500k 2.- Bianco Caldo 3000K 3.- Bianco Neutro 4000K	IK08	IP66	IP66	120-277 V 50/60Hz	15W-90W	MAXimo M MXM
2	1.- Bianco Frio 5500k 2.- Bianco Caldo 3000K 3.- Bianco Neutro 4000K	IK08	IP66	IP66	120-277 V 50/60Hz	50W-140W	MAXimo L MXL



ISO/IEC 17065:2012  
12-CPR-007

  
CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO  
Gerente, CERTECNICA S.A.S.  
Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia  
Tel: (+57-1) 215 70 53