

# NYCE Colombia

otorga el

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

### DISPROEL S.A.

Ubicado en:

Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.

Para los productos

### BALASTOS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDAD (HID)

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

DISPROEL S.A.

Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia

y fabricados por:

Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

### “Artículo 330.4 de la Resolución 180540 de 2010-03-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	17E5-0019-06	Fecha de última actualización:	2023-02-24
Fecha de emisión:	2017-02-24	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2024-02-23
Fecha de renovación:	2023-02-24	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2025-02-23
Fecha de expiración:	2026-02-23		

Gerente General  
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: [informacion@nycecolombia.co](mailto:informacion@nycecolombia.co)

F8T01-07



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85  
[www.nycecolombia.co](http://www.nycecolombia.co)

Razón social:	DISPROEL S.A.	Referencial:	Artículo 330.4 de la Resolución 180540 de 2010-03-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP
Fecha de emisión:	24 de febrero de 2017	Fecha de actualización:	24 de febrero de 2023
Fecha de renovación:	24 de febrero de 2023	Fecha estimada 1er seguimiento	23 de febrero de 2024
Fecha de vencimiento:	23 de febrero de 2026	Fecha estimada 2do seguimiento	23 de febrero de 2025

Referencias cubiertas por el certificado código 17E5-0019-06

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	4BM75N2070	Balasto reactor HPS-MH 70 W 208-240 V 60 Hz.	Balasto reactor HPS-MH 70 W 208/220/240 V	DISPROEL	Balastos para lámparas de descarga de alta intensidad (HID).	WUJIANG HUAFENG ELECTRONIC CO LTD No 388 Zhennan Road Zhenze Town Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	24 de febrero de 2017
2	4BM75N2150	Balasto reactor HPS-MH 150 W 208-240 V 60 Hz.	Balasto reactor HPS-MH 150 W 208/220/240 V	DISPROEL	Balastos para lámparas de descarga de alta intensidad (HID).	WUJIANG HUAFENG ELECTRONIC CO LTD No 388 Zhennan Road Zhenze Town Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	24 de febrero de 2017
3	4BM75N2250	Balasto reactor HPS-MH 250 W 208-240 V 60 Hz.	Balasto reactor HPS-MH 250 W 208/220/240 V	DISPROEL	Balastos para lámparas de descarga de alta intensidad (HID).	WUJIANG HUAFENG ELECTRONIC CO LTD No 388 Zhennan Road Zhenze Town Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	24 de febrero de 2017
4	4BM75L2250	Balasto reactor MH-MVI 250 W 208-240 V 60 Hz.	Balasto reactor MH-MVI 250 W 208/220/240 V	DISPROEL	Balastos para lámparas de descarga de alta intensidad (HID).	WUJIANG HUAFENG ELECTRONIC CO LTD No 388 Zhennan Road Zhenze Town Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	24 de febrero de 2017
5	4BM75L2400	Balasto reactor MH-MVI 400 W 208-240 V 60 Hz.	Balasto reactor MH-MVI 400 W 208/220/240 V	DISPROEL	Balastos para lámparas de descarga de alta intensidad (HID).	WUJIANG HUAFENG ELECTRONIC CO LTD No 388 Zhennan Road Zhenze Town Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	24 de febrero de 2017
6	4BM75M2400	Balasto reactor HPS 400 W 208-240 V 60 Hz.	Balasto reactor HPS 400 W 208/220/240 V	DISPROEL	Balastos para lámparas de descarga de alta intensidad (HID).	WUJIANG HUAFENG ELECTRONIC CO LTD No 388 Zhennan Road Zhenze Town Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	24 de febrero de 2017

\*\*\*\*fin del documento\*\*\*\*