



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 04281

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	VER ANEXO	VER ANEXO

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.40	CÓDIGO ICS:	29.140.40
-------------	----	--------------	-------	-------------	-----------

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 13 páginas.
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por:
Manufactured by:

COMPONENTES DE ILUMINACION S. DE R.L. DE C.V, UBICADA EN: MAGNETO 1935 , PARQUE INDUSTRIAL GEMA, JUAREZ, MEXICO (1), ILUMINACIÓN COOPER DE LAS CALIFORNIAS S. DE R.L. DE C.V. , UBICADA EN CALLE ORBITA#3, PIMSA II, MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, C.P.21600, MEXICO (2), COOPER LIGHTING DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V., UBICADA EN: AVENIDA DEL PARQUE N° 1190 MONTERREY TECHNOLOGY PARK CIENEGA DE FLORES, NUEVO LEON 65550, MEXICO (3), EATON –AMERICUS UBICADA EN: 1101 SOUTHERFIELD ROAD, AMERICUS, GEORGIA 31719, USA(4), EATON, UBICADA EN: 5035 HWY 61 S VICKSBURG, MS 39180, USA (5), LEEDARSON LIGHTING CO, UBICADA EN: XINGTAI INDUSTRIAL ZONE ZHANGZHOU CITY, FUJIAN PROVIDENCE, P.R. CHINA (6), GES MANUFACTURING SERVICES (M) SDN BHD (PLO 34 FASA 2 KAWASAN PERINDUSTRIAN SENAI 81400, MALAYSIA) (7), CREATION TECHNOLOGIES LP, TORONTO BUSINESS UNIT 110 CLEGG ROAD MARKHAM ONTARIO L6G 1D1 , CANADA (8) , COOPER LIGHTING SOLUTIONS UK LTD, USK HOUSE LAKESIDE LLANTARNAM PARK CWIMBRAN NP44 3HD, UNITED KINGDOW (9) y comercializado por COOPER LIGHTING LLC

1121 Highway 74 South Peachtree City, GA 30269, Estados Unidos

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

UL 924/2016 y la Resolución 18 0540 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía – RETILAP (Sección 320.2 g)

Fecha de Certificación: 2011 / 08 / 16

Fecha de Renovación: 2020 / 10 / 27

Fecha de Vencimiento: 2023 / 10 / 27

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2021 / 10 / 27 y 2022 / 10 / 27

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Architectural/Industrial				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	Ensamblado en
ARCHITECTURAL EMERGENCY LIGHTSERIES 2	AEL2	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
STAIRLITE 2 - STL2	STL2	32WT8	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
CEL SERIES	CEL2412	MR16	120/277	Lead Calcium / Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	CEL4020	MR16	120/277	Lead Calcium / Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	CEL7035	MR16	120/277	Lead Calcium / Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	CEL10050	MR16	120/277	Lead Calcium / Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	CEL15075	MR16	120/277	Lead Calcium / Nickel Cadmium	2, 4 y 6
GC SERIES	GC15042	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	GC15052	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	GC15072	Halógena	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	GC15082	Halógena	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	GC15012	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	GC15022	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	GC15032	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	GC15122	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	GC15132	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	GC15142	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	GC15172	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	GC15182	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Architectural/Industrial				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	Ensamblado en
Series RG	RG1	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	RG2	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
Series RLM	RLM1	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	RLM2	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	RLM3	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	RLM4	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	RLM8	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	RLM9	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
RIVAL LED	10REL36-LED42	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	10REL72-LED82	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	10REL72-LED83	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
RCS	RCS	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
PATHLINX LED	LEM	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	LEM2	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	LEM4	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	LEMRO	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	LEMRO1	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
	LEMRO2	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
	LEMWR1	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Architectural/Industrial				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	Ensamblado en
	LEMWR2	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
	6LEM85	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
	6LEM85D	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
	6LEM85W	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
	6LEM85DW	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
CONTOURS	PC1-10	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
RF LED	RFLED401	LED	6VDC	Remota	2, 4 y 6
	RFLED402	LED	9.6VDC	Remota	2, 4 y 6
X Series NEMA	6XC	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	6XNC	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	12XC	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	12XNC	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
XR SERIES	XR15	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR16	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR17	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR3	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR3347	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR5	Halogen	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR7	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR9	Tungsten Halogen	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR11	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Architectural/Industrial				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	Ensamblado en
	XR11347	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR20	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR21	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR12206347	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR12208347	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR12206	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR12208	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR6C	Halogen	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR7C	Halogen	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR9C	Halogen	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR1624C	Halogen	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR16C	Halogen	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR20C	Halogen	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR21C	Halogen	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XR12206C	Halogen	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	XR12208C	Halogen	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
HR SERIES	HR87	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	HR117	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	HR12117	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	HR180	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	HR12170	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Architectural/Industrial				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	Ensamblado en
	HR12210	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	HR12360	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
LM1 SERIES	LM1	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
AP2SQ SERIES	AP2SQ	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
APC / APCH SERIES	APC7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	APCH7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
APEL SERIES	APEL	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
XTOR CROSSTOUR MAXX LED	XTOR6B-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR6BRL	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR6B-W-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR6BRL-W-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR6B-Y-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR6BRL-Y-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR8B-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR8BRL-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR8B-W-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR8BRL-W-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR8B-Y-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	XTOR8BRL-Y-CBP	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
UMB SERIES	UMB1	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	UMB6	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Architectural/Industrial				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	Ensamblado en
	UMB7	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	UMB8	Halógeno	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	UMB9	Halógeno	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	UMB14	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	UMB15	Incandescente	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	UMB16	Halógeno	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	UMB17	Halógeno	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
HZU1254 SERIES	HZU125425	Incandescente	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
					2, 4 y 6
UEL SERIES	UEL1	MR16	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
UX SERIES	UX6	LED	120/278	N/A	2, 4 y 6
	UX7	LED	120/279	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
CU2-LED	CU2-LED	LED	120/240/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
SEL Emergency Light	SEL17	LED	120/240/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	SEL25	LED	120/240/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	SEL50	LED	120/240/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	SEL60	LED	120/240/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
XR6C-LED	XR6C-LED	LED	120/240/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
SEL Emergency Light	SELW	LED	120/240/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
LPX / LPXW SERIES	LPX	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	LPXW	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Architectural/Industrial				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	Ensamblado en
SELA Emergency Light	SELA	LED	120/277	Sealed Nickel Cadmium	2, 4 y 6
SEL series	SELDW	LED	120 - 277	Sealed Nickel Cadmium	2, 4 y 6
SELIN Emergency Light	SELIN	LED	120/277	Sealed Nickel Cadmium	2, 4 y 6
SELMREC Emergency Light	SELMREC	LED	120/277	Sealed Nickel Cadmium	2, 4 y 6
SELMTG Series	SELMTG	LED	120/277	Sealed Nickel Cadmium	6
Referencial	UL 924/2016 y la Resolución 18 0540 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía – RETILAP (Sección 320.2 g)				

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Battery				
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	ENSAMBLADO EN
FLUORESCENT EMERGENCY BATTERY PACK - FBP	FBP240HU	17W-215W, 2'-8', T8-T12 HO, VHO, U-shaped, circleline, energy saving, rapid start (4-pin, 2G11, G24q, or GX24q) twin, quad and triple twin-tube compacts	120/277	Nickel Cadmium	4 y 6
	FBP240HSD	17W-215W, 2'-8', T8-T12 HO, VHO, U-shaped, circleline, energy saving, rapid start (4-pin, 2G11, G24q, or GX24q) twin, quad and triple twin-tube compacts	120/277	Nickel Cadmium	4 y 6
	FBP3500	32W, 4', T8	120/277	Nickel Cadmium	4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Battery					
Descripción	Referencia	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	Batería	ENSAMBLADO EN	
FLUORESCENT EMERGENCY BATTERY PACK - EBP	EBP450X	F17 T8, F28 T8, F32 T8, 28W T5, F15	120/277	Nickel Cadmium	4 y 6	
		T12, F20 T12, F40 T12, 40W Long			4 y 6	
		Compact,40W Circline			4 y 6	
	EBP700X	F17 T8, F28 T8, F32 T8, 8' T8 (FO96) (59W), F20 T12, F40 T12, 8' T12 (F96T12)	120/277	Nickel Cadmium	4 y 6	
		(60W), 40W Long Compact, 50W Long			4 y 6	
		Compact,55W Long Compact, 20W Circline, 22W Circline T9, 22W Circline T5,			4 y 6	
		40W Circline T8, 40W Circline T5, 55W Circline T5			4 y 6	
	EBP1400NCX	F16/17 T8, F25 T8, F28 T8, F32 T8, 8' T8	120/277	Nickel Cadmium	4 y 6	
		(FO96) (59W), F20 T12, F39 T12, F40			4 y 6	
		T12, F48 T12, 8' T12 (F96T12) (60W),			4 y 6	
		14W T5, 21W T5, 24W T5, 28W T5, 39W T5, 54W T5, 20W Circline, 22W Circline T9, 22W Circline T5,			4 y 6	
		40W Circline T8, 40W Circline T5, 36W Long Compact, 40W Long Compact, 50W Long Compact, 55W Long Compact,			4 y 6	
	EBPLED Emergency Battery Packs	EBPLED7W	8 V to 55 V, 7 W	120 - 277	Nickel Cadmium	4 y 6
		EBPLED14W	16 V to 55 V, 14W	120 - 277	Nickel Cadmium	4 y 6
	Referencial	UL 924/2016 y la Resolución 18 0540 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía – RETILAP (Sección 320.2 g)				

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Emergency Lighting - Remote				
Descripción	Referencia	Número de cabezales	Tipo de fuente de Luz	Voltaje (V)	ENSAMBLADO EN
APR SERIES	APR1	1	LED	3.6V DC	2, 4 y 6
	APR2	2	LED	3.6V DC	2, 4 y 6
	APWR1	1	LED	3.6V DC	2, 4 y 6
	APWR2	2	LED	3.6V DC	2, 4 y 6
GFR SERIES	GFR2703	No Aplica	Incandescente	6	2, 4 y 6
	GFR2716	No Aplica	Halógena	12	2, 4 y 6
RFR Series	RFR130	No Aplica	Incandescente	6	2, 4 y 6
			Incandescente	6	2, 4 y 6
	RFR153	No Aplica	Incandescente	12	2, 4 y 6
HZ Series	12X25HZP	No Aplica	Incandescente	12	2, 4 y 6
	12X25HZB	No Aplica	Incandescente	12	2, 4 y 6
SEL Series Remote LED Emergency Light	SRM13	1	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRP13	1	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRM25	1	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRP25	1	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRM30	1	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRP30	1	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRM25D	2	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRP25D	2	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRM50D	2	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRP50D	2	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRM60D	2	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
	SRP60D	2	LED	4.8 hasta 12	2, 4 y 6
Referencial	UL 924/2016 y la Resolución 18 0540 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía – RETILAP (Sección 320.2 g)				

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Exit Signs				
Descripción	Referencia	Tipo de bombilla	Voltaje (V)	Batería	ENSAMBLADO EN
SLX SERIES	SLX6	LED	120/277	N/A	2 y 6
	SLX7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2 y 6
IN SERIES	IN70	LED	120/277	Nickel Cadmium	2 y 6
	IN70	LED	220 -240	Nickel Cadmium	2 y 6
	IN70	DOBLE CABEZAL BOMBILLAS LED	120/277	Nickel Cadmium	2 y 6
AP SERIES	AP7	LED	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
	APH7	LED	120/277	Lead Calcium	2, 4 y 6
APC / APCH SERIES	APC7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	APCH7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
APX SERIES	APX6	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	APX7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
Edge-Lit Exit Signs	APXEL	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	REUS	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	REUR	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	ELX6	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	ELX7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	ES6	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	ES7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	ESH6	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	ESH7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04281

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011 / 08 / 16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 27

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 27

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo	Luminarias para alumbrado de emergencia: Exit Signs				
Descripción	Referencia	Tipo de bombilla	Voltaje (V)	Batería	ENSAMBLADO EN
	EST6	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	EST7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	EUR	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	EUS	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
Marathon	SCM	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	SEM	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	SBM	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	SPM	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	AC	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	AW	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	SC	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
	SW	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
CX Series	CX6	LED	120/277	N/A	2, 4 y 6
	CX7	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
Fail-Safe EXL	EXL	LED	120/277	Nickel Cadmium	2, 4 y 6
Referencial	UL 924/2016 y la Resolución 18 0540 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía – RETILAP (Sección 320.2 g)				

Notas:

- Las referencias pueden ir antecedidas o no del prefijo COS, ETN, QS, EXP, MEX, PRM, PDR que puede ir acompañado o no de un número de máximo 6 dígitos compuesto por la combinación de los números 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

- Las referencias listadas en el certificado irán precedidas de una combinación de letras y números que pueden ir separadas o no por guiones. El significado de estas letras y números se detalla en las fichas técnicas de cada referencia, estas pueden ser consultadas en la página web www.cooperlighting.com.

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

- Las luminarias y accesorios de montaje presentes en este certificado, hacen parte de las marcas: Ametrix, All-Pro , AtLite, Corelite, Ephesus, Fail-Safe, Fifth Light, Greengate, Halo, Halo Commercial, iLumin, Invue, iO LED, IRIS, Lumark, Lumiere, McGraw-Edison, Metalux, Neo-Ray, Portfolio, RSA, Shaper, Streetworks, Sure-Lites , las cuales son marcas que fabrica y comercializa Cooper Lighting LLC.

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

VSUAREZ

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460