

CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número:		Emissão:		Validade:	
Number	CEPEL 14.2311X	Issue	17/11/2023	Validity	16/11/2029
Número)(Ce)(Le)(Ce)(Ce)(Ce)(Ce)(Ce)(Ce)(Ce)(Ce)(Ce)(C	Expedición		Validez	

Produto: LUMINÁRIA EVAC

Product

Tipo/Modelo: EVAC***

Type/Model Tipo/Modelo

Número de Série: ---

Serial Number Número de Série

Solicitante/Endereco: BARTEC F.N. Srl

Requester/Address Via Mario Pagano, 3 Solicitante/Dirección

I-20090 Trezzano Sul Naviglio - Milano - Italy

Tax number: 04095610962

BARTEC F.N. Srl Fabricante/Endereço: Via Mario Pagano, 3 Manufacturer/Address

I-20090 Trezzano Sul Naviglio - Milano - Italy Fabricante/Dirección

Tax number: 04095610962

Representante Legal: TECNOVOLT SOLUÇÕES E SISTEMAS LTDA

Legal Representative Rua Mário Martins de Oliveira, 64, sala 01, Representante Legal Cruzeiro - SP - Brasil - CEP: 12703-020.

CNPJ: 43.723.466/0001-28

Normas (s) aplicáveis: IEC 60079-0:2017 Explosive Atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements;

Suitable Standard(s) Norma(s) de Aplicación IEC 60079-1:2014 Explosive Atmospheres – Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d";

IEC 60079-28:2015 Explosive Atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems

using optical radiation;

IEC 60079-31:2013 Explosive Atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t";

IEC 60529:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

Laboratório de **INERIS**

Parc Technologique Alata - BP nº 2 Ensaio: F-60550 Verneuil-en-Halatte Testing Laboratory Laboratório de Ensavo

RAV-EX-1505/20X de 18/05/2020; Número do Relatório:

Report Number RAD-EX-1424/23 de 20/09/2023. Número del Informe

A marcação completa do produto é apresentada na página 11. Marcação: Marking Marcado

Condições de Emissão: - Com base na Portaria INMETRO nº 115, de 21/03/2022. Modelo cinco de certificação. Processo a ser

apresentado na 7ª Comissão de Certificação do CEPEL. Condiciones de Expedición

- Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 14.

Vitor Martins Barbosa Responsável pelo Escritório de Certificação Página 1 de 14

CERT-24859/22 Número da Emissão: 4

Issue Number. Número de la Emisión:

ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO - CERT: Av. Horácio de Macedo. 354 - Cidade Universitária - CEP 21941-911 - RJ - Brasil - Tel: +55 21 2598-6000 Endereço Postal: CEPEL - Caixa Postal 68007 - CEP 21941-911 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil/Endereço Eletrônico: cepel@cepel.br





As **Luminárias modelo EVAC*****, fabricadas pela empresa **BARTEC F. N.**, são abaixo qualificadas em termos de suas especificações, análises e ensaios a que foram submetidas conforme documentação descritiva.

Especificações:

As Luminárias modelo EVAC são constituídas é constituída por um corpo fabricado em liga de alumínio- silício primária GA1-Si KSi13 (UNI EN 1706:2010), um anel de fixação do globo de vidro podendo ser fabricado em aço inox AISI 303, AISI 304, AISI 316 ou AISI 316L (UNI EN10088-3:2005), uma tampa vazada fabricada em liga de alumínio GA1-Si KSi13 (UNI EN 1706:2010) e um globo de vidro temperado de boro silicato V8330.

Dependendo do modelo, podem ser instaladas lâmpadas halógenas, vapor de mercúrio, vapor de sódio de alta pressão, vapor de iodeto metálico, mista, xênon ou um conjunto de LEDs.

Dependendo do tipo de lâmpada os seguintes tipos de soquetes poderão ser utilizados: E14, E26, E27, E39 e E40 e quando for utilizado o conjunto de LEDs, o soquete tipo baioneta BA-15s.

Alguns modelos das luminárias EVAC, quando são equipadas com lâmpadas de descarga ou LEDs possuem, acopladas a elas através de uma bucha resinada com 3 condutores de 1,5 mm², modelo PF2 (certificado 11/UL-BRHZ-0119U), uma caixa tipo PRC (certificados CEPEL 13.2228X ou CEPEL 13.2229X), onde são instalados o reator, o capacitor, o elemento de partida ou o módulo eletrônico, respectivamente.

Chave de código para modelo convencional:



Tipos de fontes luminosas permitidas:

Tabela 1

H – Halógena	NA – Vapor de Sódio alta pressão	XE – Xenon
FL – Fluorescente	MH – Vapor de Iodetos Metálicos	AWL - LED (sinal)
HG – Vapor de Mercúrio	MLL – Mista	(3/3/3/3/3/3/3/3/

Chave de código para modelo LED antigo:

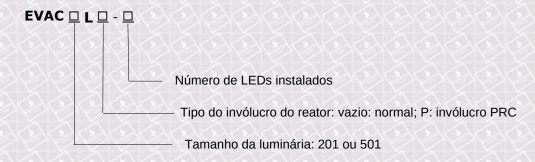


CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 2 de 14
	Issue Number:		Issue date:	
	Número de la Emisión:		Fecha de Emisión:	





Chave de código para modelo LED novo:



Características elétricas das Luminárias EVAC:

Dependendo do tipo da fonte luminosa e do tipo de reator as luminárias EVAC podem ser ligadas em circuitos de alimentação em 230 V, 240 V ou 277 V.

Tabela 2

Tipo de fonte luminosa	Potência Máxima [W]	Frequência [Hz]	Fabricante
Halógena	250	50/60	Philips ou Osram
Fluorescente	3 x 36	50/60	Philips ou Osram
Vapor de Mercúrio (bulbo elíptico)	400	50/60	Philips ou Osram
Vapor de Sódio à alta pressão (bulbo elíptico)	400	50/60	Philips ou Osram
Vapores de iodetos metálicos (bulbo elíptico)	400	50/60	Philips ou Osram
Mista (bulbo elíptico)	500	50/60	Philips ou Osram

Tabela 3

Tipo de fonte luminosa	Potência Máxima [W]	Frequência [Hz]	Quantidade Máxima
LED	95	50/60	77

As luminárias EVAC* possuem dois pontos de aterramento: um interno, localizado junto à instalação do soquete e outro externo próximo à tampa. Ambos dispõem de dispositivo de travamento que asseguram a impossibilidade de giro durante o aperto do terminal. O aterramento externo deve ser realizado com fio de no mínimo 4 mm² e para o aterramento interno a seção deve ser maior ou igual ao condutor da fase de alimentação da luminária.

CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 3 de 14
	Issue Number:		Issue date:	
	Número de la Emisión:		Fecha de Emisión:	





Características construtivas:

A fixação do globo de vidro à tampa é realizada com a utilização do selante SILICIONE SARATOGA HT, faixa de temperatura de operação contínua (COT) é –60 °C a +260 °C e o anel roscado de aço inox.

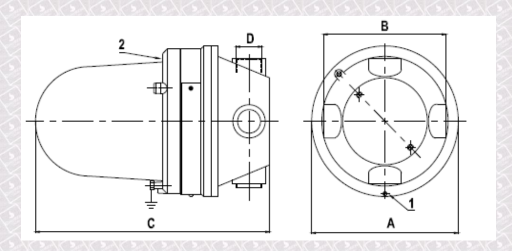
A vedação da tampa ao corpo é realizada com um anel de perfil circular fabricado em silicone (LSR) com temperatura de operação contínua (COT) entre -60°C a +250 °C garantindo o grau de proteção IP66.

Nos modelos onde é utilizada uma outra caixa certificada, para a instalação dos dispositivos de ligação, é necessária a instalação de uma bucha resinada para permitir a conexão elétrica entre os dois compartimentos.

As luminárias EVAC* podem ser fornecidas com as características construtivas definidas nas Tabelas 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

Tabela 4

		Tubolu T					
Dimonoão		Tamanho					
Dimensão	EVAC 100	EVAC 200	EVAC 300	EVAC 500			
Ø A[mm]	150	176	197	261			
B [mm]	117	118	117	126			
C [mm]	240	258	322	394			
	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT			
ØD	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT			
טש	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5			
(5) (5) (5)	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5			
Peso [kg]	3,50	4	7	10			



CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 4 de 14
	Issue Number:		Issue date:	
	Númoro do la Emisión:		Focha do Emisión:	





Tabela 5

Dimensão	Tamanho					
Dillielisau	EVAC 101	EVAC 201	EVAC 301	EVAC 501		
Ø A[mm]	150	176	197	261		
B [mm]	240	258	322	394		
	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT		
ØC	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT		
	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5		
200	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5		
Peso [kg]	3,50	4	7	10		

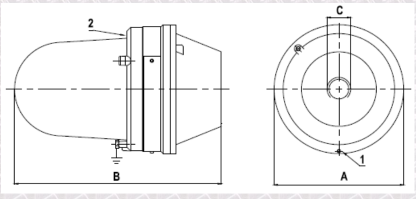
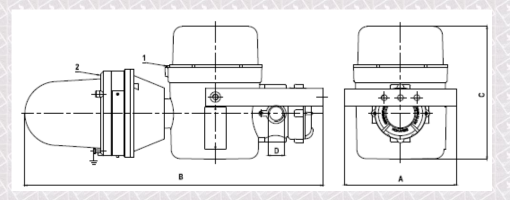


Tabela 6

Dimensão	Tamanho				
Dimensao	EVAC 101+PRC	EVAC 201+PRC	EVAC 301+PRC	EVAC 501+PRC	
Ø A[mm]	192	192	192	192	
B [mm]	510	528	603	664	
C [mm]	226	226	226	226	
	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	
ØD	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	
טש	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	
909090	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	
E [mm]	3x Ø10	3x Ø10	3x Ø10	3x Ø10	
Peso [kg]	9/3/9/	9,5	12	15,5	



CERT-24859/22 Número da Emissão: 4 Data da Emissão: 17/11/2023 Página **5** de **14**lssue Number: Número de la Emisión: Fecha de Emisión:





Tabela 7

Dimensão	Tamanho			
Diffierisao	EVAC 201L	EVAC201L-C		
Ø A [mm]	176	176		
B [mm]	209	195		
C [mm]	252	238		
D [mm]	154	154		
(3) (3) (3)	1/2" NPT	1/2" NPT		
ØE	3/4" NPT	3/4" NPT		
Ø E	M20x1,5	M20x1,5		
\angle	M25x1,5	M25x1,5		
Peso [kg]	4,5	4,5		

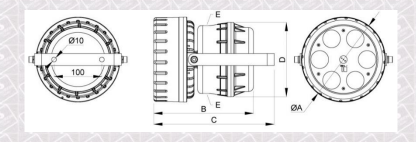


Tabela 8

		YEAR IN EASIER EAST AND IN EASIER	
Dimensão	Tamanho		
Dimensão	EVAC201LP	EVAC201LP-C	
Ø A [mm]	176	176	
B [mm]	441	427	
C [mm]	238	238	
ØD	1" NPT	1" NPT	
Peso [kg]	7	7	

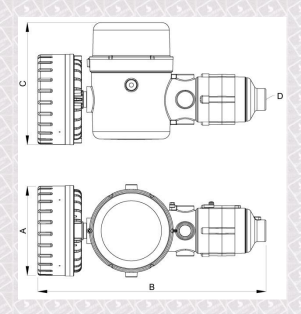
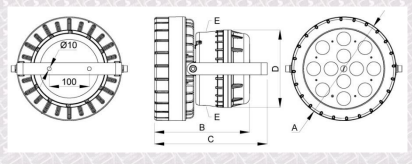


Tabela 9

Dimensão	Tamanho			
Dimensao	EVAC501L	EVAC501L-C		
Ø A [mm]	261	261		
B [mm]	237	224		
C [mm]	281	270		
D [mm]	195	195		
(30) (30) (30)	1/2" NPT	1/2" NPT		
ØE	3/4" NPT	3/4" NPT		
	M20x1,5	M20x1,5		
X X X	M25x1,5	M25x1,5		
Peso [kg]	7,8	7,8		



CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 6 de 14
	Issue Number:		Issue date:	
	Númoro do la Emisión:		Fochs do Emisión:	





Tabela 10

Dimensão	Tamanho			
Difficitsati	EVAC501LP	EVAC501LP-C		
Ø A [mm]	261	261		
B [mm]	452	439		
C [mm]	280	280		
ØD	1" NPT	1" NPT		
Peso [kg]	10,5	10,5		

Temperatura ambiente

As luminárias EVAC* foram avaliadas para uso em atmosferas explosivas nas condições de gases e vapores inflamáveis e poeiras combustíveis dentro das faixas de -60 °C a +40 °C, de -20 °C a +40 °C, de -60 °C a +60 °C e de -20 °C a +60 °C. A classificação por elevação de temperatura de cada tipo de luminária com a utilização de cada tipo de fonte luminosa encontra-se na tabela 8.

Tabela 11

	Luminárias EVAC10	00 ou EVAC101		
Potência e natureza	Faixa de temperatura ambiente	Temp. Superfície Máxima (TSMáx.*)		Temperatura de
da fonte luminosa	(T _{AMB} **)	Gás e Vapor inflamável	Poeiras combustíveis	operação do cabo (Top. cabo ***)
100 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4	T405.00	NR
Incandescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	14	T135 °C	95 °C
100 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C		T425 °C	NR
Halógena	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T135 °C	95 °C	
12 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	Т6	T 85 °C	NR
LED	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	1 00 0	INK	
100 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	100	T140 °C	NR S
lodetos metálicos	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	INK
80 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4	T135 °C	NR
Vapor de mercúrio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	INK
70 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4	T135 °C	NR
Vapor de sódio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	14	1135 C	INK 5
15 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	Te	T05 °C	ND
Fluorescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T6	T85 °C	NR
25 W AC	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T6	T85 °C	
Incandescente 21 W DC	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T5	T95 °C	NR

NR = não relevante

CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 7 de 14
	Issue Number:		Issue date:	
	Número de la Emisión:	$\mathcal{L} \mid \mathcal{L}$	Fecha de Emisión:	





Continuação da Tabela 11

	Luminárias EVAC20	0 ou EVAC201		
Potência e natureza da	Faixa de temperatura ambiente		rfície Máxima ⁄láx.*)	Temperatura de
fonte luminosa	(T _{AMB} **)	Gás e Vapor inflamável	Poeiras combustíveis	operação do cabo (Top. cabo ***)
200 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4	T135 °C	95 °C
Incandescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3 (5)	T160 °C	120 °C
160 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	Т3	T140 °C	95 °C
Mista	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	13	T160 °C	120 °C
150 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4	T135 °C	NR
Halógena	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	95 °C
125 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C		T140 °C	
Vapor de mercúrio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	NR
100 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T2	T140 °C	ND
Vapor de sódio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	NR
25 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C		T05.00	
Xenon intermitente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T6	T85 °C	NR
23 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T6	T05 00	
Fluorescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C		T85 °C	NR
(5) (5) 2J 5) (5) (5)	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	SA SA SA SA	T05.00	
Xenon	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T6	T85 °C	NR NR
2J 2)	-20 °C ou -60 °C a +40 °C		T05.00	
Maxixenon	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T6	T85 °C	NR
6J // \	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	TO	T05.00	NR
Maxixenon	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T6	T85 °C	, NR
Lumina	árias EVAC200 LED ou EVAC201 LE	D ou EVAC201 L	* ou EVAC201 L*-	C*
Potência e natureza da	Faixa de temperatura ambiente	Temp. Superfície Máxima (TSMáx.*)		Temperatura de
fonte luminosa	(T _{AMB} **)	Gás e Vapor inflamável	Poeiras combustíveis	operação do cabo (T _{OP. CABO} ***)
Tipo EVAC200 LED ou	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T5	T85 °C	NR NR
EVAC201 LED: 48 W LED	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T4	T105 °C	90 °C
Tipo EVAC201 L*-C1: COB max 25 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T6	T85 °C	NR NR
	-20 °C ou -60 °C a +55 °C	T5	T100 °C	NR NR
Tipo EVAC201 L*-C2: COB max 37 W	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T4	T135 °C	NR P

NR = não relevante

CERT-24859/22	Número do Emiseão	1	Data da Emissão: 17/11/2022	Dágina 9 do 44
CERT-24009/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 8 de 14
	Issue Number:		Issue date:	
	Número de la Emisión:		Fecha de Emisión:	





Continuação da Tabela 11

	Luminárias EVAC	300 ou EVAC301		
Potência e natureza	Faixa de temperatura ambiente	Temp. Superfície	Máxima (TSMáx.*)	Temperatura de
da fonte luminosa	(T _{AMB} **)	Gás e Vapor inflamável	Poeiras combustíveis	operação do cabo (Top. cabo ***)
300 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4,	T135 °C	95 °C
Incandescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	120 °C
250 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	74 \ C	T135 °C	95 °C
Halógena	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	120 °C
250 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	To	T160 °C	ND
Vapor de sódio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T190 °C	NR
250 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T2	T140 °C	ND
lodetos metálicos	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	NR
250 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T2	T160 °C	95 °C
Mista	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T190 °C	120 °C
150 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4 (5)	T135 °C	
lodetos metálicos	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3	T160 °C	NR
150 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C		T105.00	
Vapor de sódio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T4	T135 °C	NR
25 W	- 20 °C ou -60 °C a +40 °C		T05.00	NID IV
Rottallarm	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T6	T85 °C	NR
3 x 18 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	X _{TC} X	T85 °C	NR
Fluorescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T6	185 °C	INK
	Luminárias EVAC	500 ou EVAC501		
Potência e natureza	Faixa de temperatura ambiente	Temp. Superfície	Temperatura de	
da fonte luminosa	(T _{AMB} **)	Gás e Vapor inflamável	Poeiras combustíveis	operação do cabo (Top. cabo ***)
500 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T3	T160 °C	120 °C
Incandescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	13	T190 °C	140 °C
500 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T2	T205 °C	140 °C
Mista	-20 °C ou -60 °C a +60 °C		T225 °C	160 °C
400 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T3	T190 °C	95 °C
Vapor de mercúrio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	NP NP	NP	NP
400 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T3	T190 °C	85 °C
Vapor de sódio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	NP	NP	NP
400 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	Т3	T160 °C	NR
lodetos metálicos	-20 °C ou -60 °C a +60 °C		T190 °C	85 °C
250 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T3	T160 °C	NR NR
Vapor de mercúrio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C		T190 °C	85 °C
250 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T3	T160 °C	95 °C
Vapor de sódio	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	32(32(32(3)		12/2/2/2/
250 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T4	T135 °C	95 °C
lodetos metálicos	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T3		
3 x 36 W	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T6	T85 °C	NR S
Fluorescente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T5		





60 W LED	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T6	TOE 90	1 5 NB (5)
Fixa ou intermitente	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T5	T85 °C	NR

NR = não relevante; NP = não permitido

Continuação da Tabela 11

Luminári	Luminárias EVAC 500LED ou EVAC 501LED ou EVAC 501 L* ou EVAC 501 L*-C*					
Potência e natureza da	Faixa de temperatura ambiente	Temp. Superfície N	Temperatura de			
fonte luminosa	(T _{AMB} **)	Gás e Vapor inflamável	Poeiras combustíveis	operação do cabo (T _{OP. CABO} ***)		
Tipo EVAC500 LED ou	-20 °C ou -60 °C a +40 °C	T6	$\langle X X X$	XXXX		
EVAC501 LED ou EVAC 501 L*: 48 W LED	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T5	T95 °C	NR		
Tipo EVAC500 LED o	C500 LED o -20 °C ou -60 °C a +40 °C		5/5/5/5	15, 5, 5, 5, 5		
EVAC501 LED ou EVAC501 L*: 96 W LED	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T4	T135 °C	NR		
Tipo EVAC 501 L*-C3: COB max 60 W	-20 °C ou -60 °C a +55 °C			NR		
Tipo EVAC 501 L*-C4: COB max 88 W	-20 °C ou -60 °C a +60 °C	T4	T135 °C	75 °C		

NR = não relevante

Grau de proteção:

Os invólucros foram avaliados para o grau de proteção IP66 de acordo com a norma IEC 60529.

O grau de proteção IP66 é garantido através do uso de uma guarnição cilíndrica confeccionada em borracha de silicone (LSR), com temperatura contínua de operação (COT) de até 260 °C, instalada no rebaixo da tampa

Análise e ensaios realizados:

As **LUMINÁRIAS EVAC**, foram avaliadas e aprovadas segundo os requisitos das Normas IEC 60079-0:2011, IEC 60079-1:2014, IEC 60079-7:2015, IEC 60079-28:2015, IEC 60079-31:2013 e IEC 60529:2015.

Resultados extraídos do Relatório de Avaliação RAV-EX-1505/20X de 18/05/2020, com base nos relatórios de ensaios FR/INE/ExTR13.0075/00 de 04/12/13, FR/INE/ExTR13.0075/01 de 03/07/15, FR/INE/ExTR13.0075/02 de 24/10/18, FR/INE/ExTR13.0075/03 de 29/11/21 e FR/INE/ExTR13.0075/04 de 06/01/22.

<u>Documentação descritiva do equipamento</u> (arquivada junto ao processo do equipamento – confidencial):

Documentos	Descrição	Folha	Rev.	Data
IU 13-202	Instruções de Uso (Instruction for use) – 16 páginas		6	20/09/23
NT 13-202	Nota Técnica (Technical note) – 11 páginas		3	09/11/21
PNC 13-202-FG1	Lighting Fittings EVAC* Series – Construction Features	1/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG2	Lighting Fittings EVAC* Series – Construction Features	2/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG3	Lighting Fixture EVAC Series with supply box	3/14	66	20/09/23

CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 10 de 14
1×1×1×1×1	Issue Number: Número de la Emisión:	×	Issue date: Fecha de Emisión:	



Certificação de Produtos

OCP 0007

PNC 13-202-FG4	Lighting Fittings EVAC* Series – Construction Features	4/14	66	20/09/23
PNC 13-202-FG5	Lighting Fittings EVAC* Series – Construction Features	5/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG6	Lighting Fixture EVAC AWL is a light that flashing fixed	6/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG7	Lighting Fixture EVAC200 LED	7/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG8	Lighting Fixture EVAC201L & EVAC201LP	8/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG9	Lighting Fixture EVAC501 LED	9/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG10	Lighting Fixture EVAC201L-C & EVAC201LP-C	10/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG11	Lighting Fixture EVAC501L-C & EVAC501LP-C	11/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG12	Sealed niplo wired for EVAC201LED and EVAC501LED	12/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG13	Lighting Fixtures EVAC* Series – rating and marking	13/14	6	20/09/23
PNC 13-202-FG14	Lighting Fixtures EVAC* Series – rating and marking	14/14	6	20/09/23
FR/INE/ExTR13.0075/00	IECEx Test Report Cover – 44 páginas			04/12/13
FR/INE/ExTR13.0075/01	IECEx Test Report Cover – 46 páginas		5	03/07/15
FR/INE/ExTR13.0075/02	IECEx Test Report Cover – 57 páginas		$\langle - \rangle$	24/10/18
FR/INE/ExTR13.0075/03	IECEx Test Report Cover – 67 páginas	10-1 0- 10	3 4 3	29/11/21
FR/INE/ExTR13.0075/04	IECEx Test Report Cover – 63 páginas		×>	06/01/22

CERT-24859/22	Número da Emissão:	1	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 11 de 14
OLIVI-24003/22	Numero da Emissão.		Dala da Lillissad. 17/11/2025	i agilia i i ue i -
	Issue Number:		Issue date:	
A CONTRACTOR AND A CONT	Númoro do la Emisión:		Focha do Emisión:	





Marcação:

1) Na marcação das Luminárias EVAC, fabricadas pela BARTEC F. N. deverá constar uma as seguintes informações:

Luminária EVAC convencional	Luminária EVAC com LED	
Segurança	Segurança	
Eletrobras Cepel OCP 0007	Eletrobras Cepel INMETRO	
CEPEL 14.2311X	CEPEL 14.2311X	
Ex db IIC T* Gb T _{AMB} : **	Ex db op is IIC T* Gb T _{AMB} : **	
Ex tb IIIC T* Db IP66 T _{AMB} : **	Ex op is tb IIIC T* Db IP66 T _{AMB} : **	
Top. cabo = (***)	T _{OP. CABO} = (***)	

- (*) A marcação é complementada, com a indicação da classe de temperatura e a temperatura máxima de superfície de acordo com a tabela 8.
- (**) A marcação é complementada, com a indicação de temperatura ambiente de acordo com a tabela 8.
- (***) A temperatura de operação do cabo (Top. cabo) deve ser indicada de acordo com a tabela 8.

Observações:

- 1. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do Cepel, previstas nos Requisitos de Avaliação da Conformidade para equipamentos elétricos e eletrônicos para atmosferas explosivas. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
- 2. O número do Certificado é finalizado pela letra "X" para indicar as seguintes condições especiais de uso seguro:
 - "ATENÇÃO AS LUMINÁRIAS EVAC 500 LED, EVAC 501 LED E EVAC 501 L SÓ PODEM SER INSTALADAS EM LOCAL DE BAIXO RISCO DE IMPACTO".
 - "ATENÇÃO AS LUMINÁRIAS EVAC 500 LED, EVAC 501 LED E EVAC 501 L SÓ PODEM SER INSTALADAS EM AMBIENTES DE TEMPERATURA DE -40 °C a +60 °C".
 - "ATENÇÃO NÃO ABRA QUANDO ENERGIZADO".
 - "ATENÇÃO NÃO ABRA QUANDO UMA ATMOSFERA EXPLOSIVA ESTIVER PRESENTE".
 - "OS FUSÍVEIS DEVEM SER SUBSTITUÍDOS POR OUTRO DE MESMO TIPO E PELA MESMA CORRENTE NOMINAL CONFORME INDICAÇÕES NO PORTA FUSÍVEL".

2	CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 12 de 14
9		Issue Number:		Issue date:	
		Número de la Emisión:		Fecha de Emisión:	





- 3. Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelo, tipo e série idênticos ao efetivamente ensaiado. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva do equipamento, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este Certificado.
- 4. É responsabilidade do fabricante assegurar que todos os equipamentos produzidos tenham sido submetidos com sucesso aos ensaios de rotina de sobre pressão, conforme a tabela abaixo com tempo de duração entre dez segundos e um minuto:

Tipo de luminária	Temperatura ambiente mínima :		
ripo de idifilitaria	–20°C	–40°C	−60°C
Modelo convencional EVAC ***	(5) (5)		7 (2)
Modelo LED EVAC20* LED	12,9 bar		14,2 bar
Modelo LED EVAC201 L (com compartimento para os LEDs)			14,2 bai
Modelo LED EVAC201 L*-C* (com compartimento para os LEDs)			
Modelo LED EVAC50* LED		3000	96969
Modelo LED EVAC501 L (com compartimento para os LEDs)	12,3 bar	17,9 bar	
Modelo LED EVAC501 L*-C* (com compartimento para os LEDs)			
Modelo LED EVAC 201 L (com compartimento para o reator)		16,5 bar	17,5 bar
Modelo LED EVAC 201 L*-C* (com compartimento para o reator)		10,5 bai	17,5 bai
Modelo LED EVAC 501 L (com compartimento para o reator)	(5) (5)	16.5 bor	25/5/
Modelo LED EVAC 501 L*-C* (com compartimento para o reator)		16,5 bar	

- 5. As entradas não utilizadas devem ser fechadas com bujões certificados e compatíveis com o grau de proteção e subgrupo do gás.
- 6. É responsabilidade do fabricante assegurar que os equipamentos fornecidos ao mercado nacional estejam de acordo com as especificações e documentação descritiva avaliada, relacionadas neste Certificado.
- 7. Este Certificado é válido apenas para os equipamentos do modelo avaliado. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva do equipamento, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este Certificado.
- 8. As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos equipamentos são de responsabilidade dos usuários e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.
- Este Certificado não tece considerações sobre a instalação do equipamento, sendo responsabilidade do usuário assegurar que o produto será instalado em atendimento às Normas pertinentes para Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas.
- 10. A marcação é executada, conforme a norma ABNT NBR IEC 60079-0:2020 e os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Equipamentos Elétricos e Eletrônicos para Atmosferas Explosivas nas Condições de Gases e Vapores Inflamáveis (RAC), e gravada na superfície externa do equipamento em local visível. Esta marcação deve ser legível e durável, levandose em conta possível corrosão química.

CERT-24859/22	Número da Emissão:	4	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 13 de 14
	Issue Number:		Issue date:	
	Número de la Emisión:		Fecha de Emisión:	





Validade: 17/11/2023

Controle de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
15/05/2014		Primeira emissão do certificado com base na Portaria 179/2010 de 18/05/10.
26/10/2020	2	Inclusão do modelo EVAC 500 LED e EVAC 501 LED. (FR/INE/ExTR13.0074/03). Possibilidade de instalação das lâmpadas de vapor de sódio 250 W e de vapor de iodetos metálicos 250 W na luminária EVAC 501. (FR/INE/ExTR13.0074/03). Possibilidade de instalação das lâmpadas Xenon 2J, Maxixenon 2J e Maxixenon 6J nas luminárias EVAC 200 e EVAC 201. (FR/INE/ExTR13.0074/03). Avaliação para a norma IEC 60079-1:2014 (FR/INE/ExTR13.0074/03). Avaliação para a norma IEC 60079-28:2015 (FR/INE/ExTR13.0074/03). Avaliação para a norma IEC 60079-31:2013 (FR/INE/ExTR13.0074/03). Atualização da documentação técnica e dos desenhos.
18/05/2023	3,	Emissão realizada para prorrogação de prazo de validade para realização de auditoria de acordo com a Portaria Inmetro 115/2022.
17/11/2023	4	Alteração do Representante Legal no Brasil na folha de rosto; Renovação do certificado de acordo com Portaria Inmetro 115 de 21/03/2022; Atualização da norma IEC 60079-0 para a versão de 2017; Alteração de fabricante na página 2 para BARTEC F. N.

		*a		
CERT-24859/22	Número da Emissão:	1	Data da Emissão: 17/11/2023	Página 14 de 14
OLIVI-24003/22	Numero da Emissão.	Edward Co.	Dala da Lillissao. 17/11/2025	i agilia i tuo i t
	Issue Number:		Issue date:	
	Númoro do la Emisión:	YA	Focha do Emisión:	