

LÂMPADAS LED

PARA SINALIZADOR E BOTÃO
LUMINOSO

LED



sermat **GRÜN**
ex

REV.03 / 27.04.2026

LÂMPADAS LED

Informações Técnicas

INFORMAÇÕES ELÉTRICAS

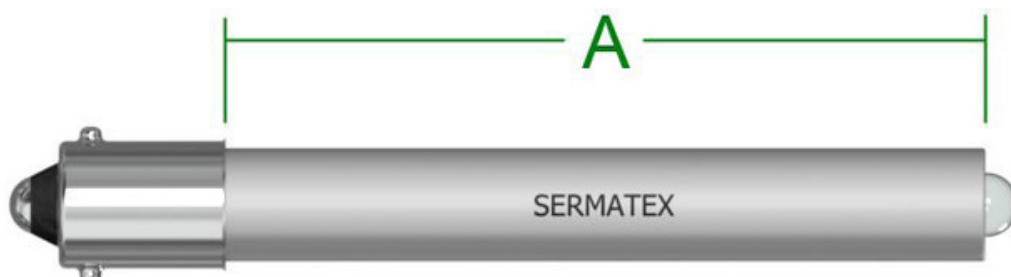
DADOS ELÉTRICOS DA LÂMPADA LED	
TENSÃO NOMINAL	12 VCA/CC 24 VCA/CC 120 VCA/CC 220 VCA/CC
CORRENTE MÁXIMA	0,012 A
POTÊNCIA	1,5 W
ESTADO DE FUNCIONAMENTO	Contínuo Pisca-Pisca
VIDA ÚTIL	> 50.000 horas

NOTA:

A versão do LED Pisca-Pisca para a tensão de 220/240 Vca só é possível utilizando o bloco divisor de tensão LC240SG do sinaleiro GPL + LED Pisca-Pisca 120 V. Para mais informações, consulte a ficha técnica do sinaleiro GPL.

DIMENSÕES

A	
TAMANHO	MM
LONGO	27,5
EXTRA-LONGO	54,5
MEGA-LONGO	69,5
GIGA-LONGO	86,5







LÂMPADAS LED

Sistema de Codificação

SISTEMA DE CODIFICAÇÃO

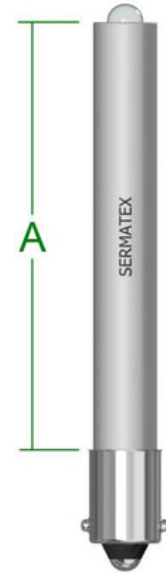
LED **A + B + C + D**

A	COMPRIMENTO			
	compr.	27,5 mm	54,5 mm	69,5 mm
código	L	X	Y	Z

B	COR				
					
cor	Azul	Amarelo	Vermelho	Verde	Branco
código	AZ	AM	VM	VD	BR

C	TENSÃO			
	tensão	12 Vca/cc	24 Vca/cc	120 Vca/cc
código	01	02	03	04





D	ESTADO DE FUNCIONAMENTO	
	estado	Contínuo
código	-	PP



NOTA:

A versão do LED Pisca-Pisca para a tensão de 220/240 Vca só é possível utilizando o bloco divisor de tensão LC240SG do sinaleiro GPL + LED Pisca-Pisca 120 V. Para mais informações, consulte a ficha técnica do sinaleiro GPL.

EXEMPLO DE CODIFICAÇÃO

	+	COMPR. 27,5 MM	+		+	TENSÃO: 120 VCA/CC	+	ESTADO: CONTÍNUO	=	LEDLVD03
LED		L		VD		03		-		
	+	COMPR. 27,5 MM	+		+	TENSÃO: 24 VCA/CC	+	ESTADO: PISCA-PIS-	=	LEDLVM02PP
LED		L		VM		02		PP		

LÂMPADAS LED

Sistema de Codificação

CODIFICAÇÃO DO LED PARA BOTÃO LUMINOSO

CÓDIGO DO COMPRIMENTO DO BOTÃO LUMINOSO	COMPRIMENTO DO LED	CÓDIGO DO COMPRIMENTO LED
N	54,5 mm	X
L	69,5 mm	Y
X	86,5 mm	Z

CODIFICAÇÃO DO LED PARA O SINALIZADOR

CÓDIGO DO COMPRIMENTO DO SINALIZADOR	COMPRIMENTO DO LED	CÓDIGO DO COMPRIMENTO LED
N	27,5 mm	L
L	27,5 mm	L
X	54,5 mm	X