

Visual

Visual e Sonora



Sonora



Potência	Tensão	Tipo	Fluxo Luminoso (CW)
5W	12-24 Vcc 100-180Vca 170-250Vca 100-240Vca 110/220Vca	LED	1500,93
9W		LED	1564,32
12W		LED	2023,18
11W		Fluorescente	729,30
23W		Fluorescente	1572,07



ML035LNGVM



ML035LNGAZ



ML035LNGAM



ML035LNGTR



ML010DIF4VD

MARCAÇÃO	
Gases	Ex db IIC T6 Gb
Gases c/ Buzina	Ex db mb IIC T6 Gb
Pó	Ex tb IIIA T85°C Db
Classe de Temperatura	T6/T85°C
Grau de Proteção (IP)	IP65W
Zonas	1, 2, 21 e 22
Certificado	TÜV 14.0317X

Sobressalentes	
Código	Item
ML03500001	Buzina
ML035CJ00008	CJ Buzina + Circuito 12-24Vcc
ML035CJ00009	CJ Buzina + Circuito 100-180Vca
ML035CJ00010	CJ Buzina + Circuito 170-260Vca
ML035000002	Circuito 12-24Vcc
ML035000003	Circuito 100-180Vca
ML035000004	Circuito 170-260Vca
ML035CJ00007	CJ Soquete E27
ML035CJ00004	CJ Torre LED 12-24Vcc
ML035CJ00005	CJ Torre LED 100-180Vca
ML035CJ00006	CJ Torre LED 170-260Vca
ML035CJ00001	Difusor Grande Resinado com Aro
ML035CJ00002	Difusor Pequeno Resinado com Aro
MGRAD035NGAI	Grade Maior
MGRAD035NPAI	Grade Menor

Descrição do Produto

Luminária visual, visual e sonora ou sonora, à prova de explosão

Corpo: Alumínio injetado copper free;

Cor: Cinza; Outras sob consulta

Lente Fresnel: Policarbonato de alta resistência mecânica e proteção a raios UV;

Cor da Lente: Vermelho, Verde, Âmbar, Azul ou Transparente;

Difusor: Vidro borossilicato;

Fonte de Luz: Ver tabela;

Intensidade de Som: 110db

Entrada: para até 3 entradas (sonora e visual, sonora) - ver tabela;
para até 4 entradas (visual) - ver tabela;

Aterramento Externo: Disponível;

Vida Útil: > 60000 horas;

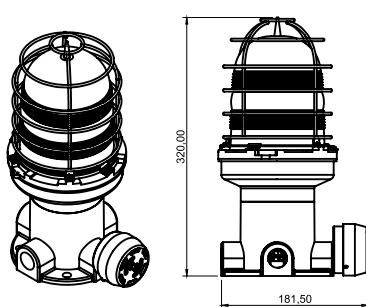
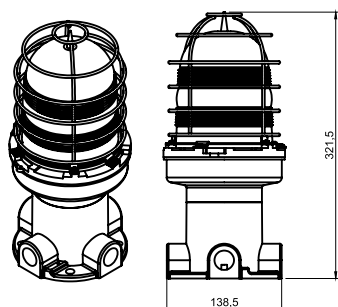
Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/7/18,
ABNT NBR IEC 60529;

Modelo	Lâmpada	Potência	Tensão	Tipo
A	Fluorescente	11W	110/220Vca	Contínua
B	Compacta	23W	110/220Vca	Contínua
C	Led (Estroboscópica)	5W	12-24Vcc 100-180 Vca 170-260 Vca	120 Rpm
D	Led (Flash Led)	5W	12-24Vcc 100-180 Vca 170-260 Vca	80 flash/min
E	Led (Luz contínua)	5W	12-24Vcc 100-180 Vca 170-260 Vca	80 flash/min
F	Bulbo Led	9W	100-240Vca	Contínua
G		12W	100-240Vca	Contínua

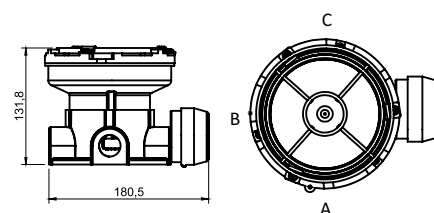
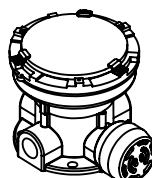
Nota: para Visual e Sonora, somente poderá ser feito com as opções C, D ou E.

Visual

Visual e Sonoro



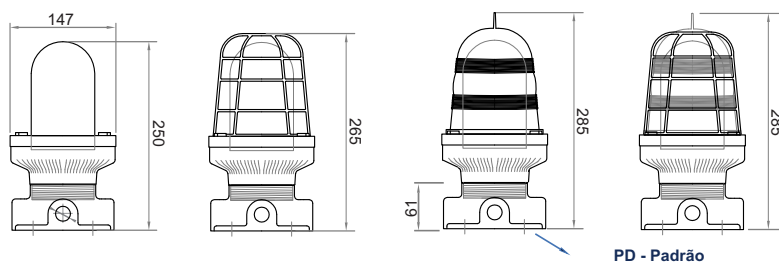
Sonoro



MI035 - (Código raiz)

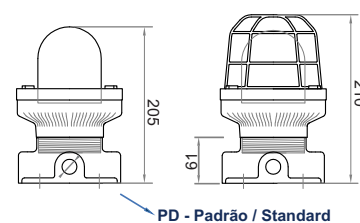
VISUAL OU VISUAL E SONORA

Grande



PD - Padrão

Pequena

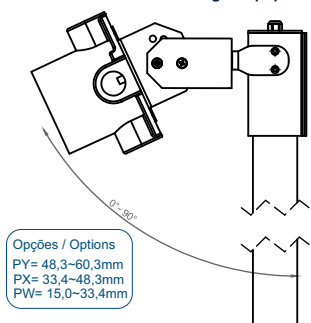


PD - Padrão / Standard

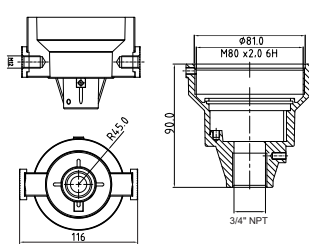
Nota: Este tamanho não poderá ser fornecido com lente.

Suportes / Support

P□ - Plafonier angular p/ poste

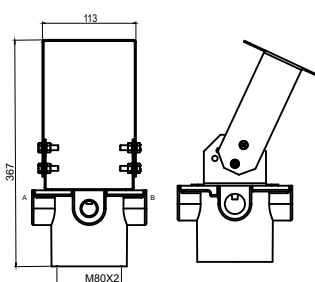
Opções / Options
PY= 48,3-60,3mm
PX= 33,4-48,3mm
PW= 15,0-33,4mm

PE - Pendente

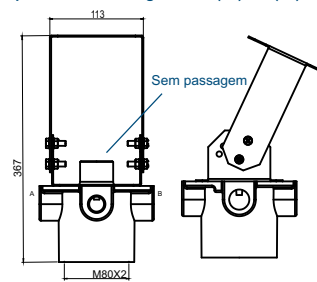


Note: Não utilizado na opção sonora

PA - Plafonier angular

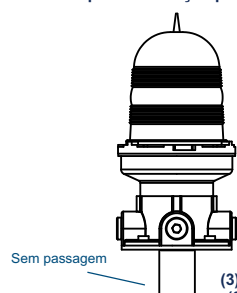


Suporte Plafonier com Fixação para Eletroduto Angular 3/4\"(T3) 1/2\"(T7)



Sem passagem

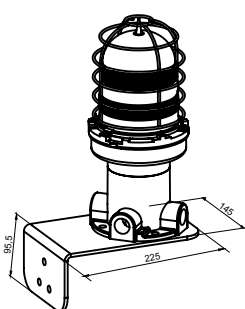
Suporte de fixação para poste



Sem passagem

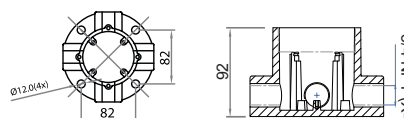
(3) = 3/4"
(0) = 1"

PR - Suporte plafonier p/ parede



PF - Plafonier

Utilizado para ligação em série

VISTA TRASEIRA / REAR VIEW
(FIXAÇÃO / FIXING)

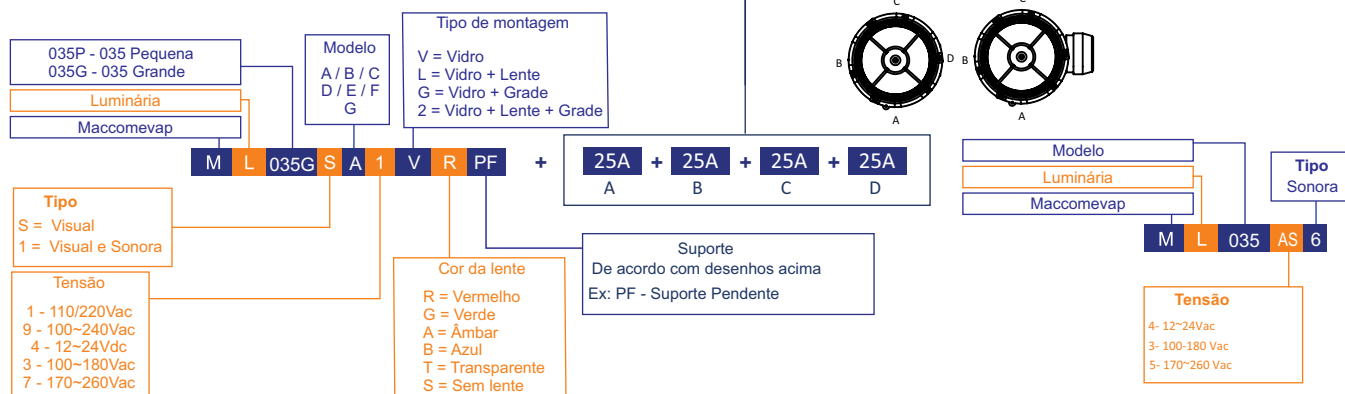
(*)Nota: Suporte: Outras opções verificar página de suportes roscados

PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX
MODELO	ROSCA	RANGE			
A2F 148	1/2"	3,5-11,5	22A	22L	22I
	1/2"G	8,0-16,0	23A	23L	23I
E1F 147	1/2"	3,5-8,5/8,4-13,2	26A	26L	26I
A2 159	1/2"P	6,0-12,0	N/A		
	1/2"G	10,0-14,0			
TAMPÃO	1/2"	N/A	38A	38L	38I

* NPT 1/2 apenas para Suporte Padrão

PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX
MODELO	ROSCA	RANGE			
A2F 148	3/4"ES	3,5-11,5	24A	24L	24I
	3/4"	8,0-16,0	25A	25L	25I
E1F 147	3/4"ES	3,5-8,5/8,4-13,2	27A	27L	27I
	3/4"P	8,0-11,5/12,9-15,8	28A	28L	28I
	3/4"G	11,0-13,5/15,5-20,8	29A	29L	29I
A2 159	3/4"G	6,0-14,0	N/A		
	3/4"	14,0-18,0			
TAMPÃO	3/4"	N/A	39A	39L	39I

* Padrão de fornecimento Alumínio NPT 3/4 MAC.EXDE.148



* Outras conexões sob consulta

*Conferir tensão de acordo com o tipo de lâmpada