

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

\*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

MARCAÇÃO	
Gases	Ex db op is IIC T6 Gb
Pó	Ex tb IIIA T85°C Db
Classe de Temperatura	T6/T85°C
Grau de Proteção (IP)	IP66
Zonas	1, 2, 21 e 22

Sobressalentes	
Código	Item
ML03500001	Buzina
ML035CJ00008	CJ Buzina + Circuito 12-24Vcc
ML035CJ00009	CJ Buzina + Circuito 100-180Vca
ML035CJ00010	CJ Buzina + Circuito 170-260Vca
ML03500002	Circuito 12-24Vcc
ML03500003	Circuito 100-180Vca
ML03500004	Circuito 170-260Vca
ML035CJ0007	CJ Soquete E27 Led ou Fluorescente
ML035CJ0004	CJ Torre LED 12-24Vcc
ML035CJ0005	CJ Torre LED 100-180Vca
ML035CJ0006	CJ Torre LED 170-260Vca
ML035CJ0001	Difusor Grande Resinado com Aro
ML035CJ0002	Difusor Pequeno Resinado com Aro
MGRAD035NGAI	Grade Maior
MGRAD035NPAI	Grade Menor

## Descrição do Produto

**Luminária sonora e visual à prova de explosão dupla.**

**Corpo:** Alumínio injetável copper free;

**Cor:** Cinza

**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;

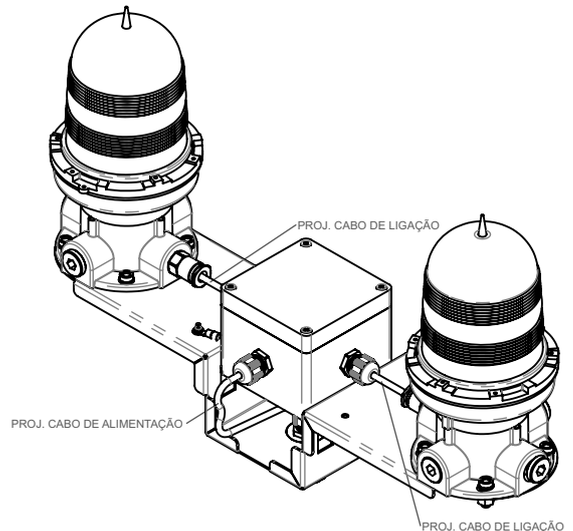
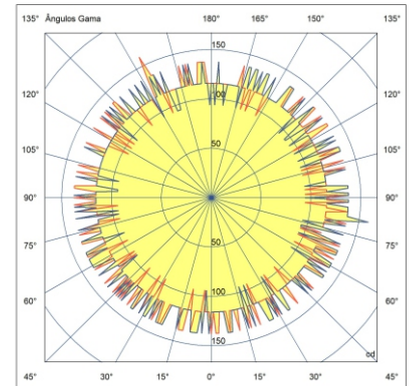
**Aterramento Externo:** Disponível;

**Vida Útil:** > 60000 horas;

**Certificado:** TÜV 14.0317X;



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.:** A interligação das luminárias somente poderá ser feita com equipamentos certificados.

PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA	
MODELO	ROSCA	RANGE					
A2F 148	M16	3,5-11,5	01A	01L	01I	N/A	
	M20P	3,5-11,5	02A	02L	02I		
	M20G	8,0-16,0	03A	03L	03I		
E1F 147	M16	3,5-8,5/8,4-13,2	06A	06L	06I		
	M20P	8,0-11,5/12,9-15,8	07A	07L	07I		
	M20G	11,0-13,5/15,5-20,8	08A	08L	08I		
E1F 160	M20P	6,0-12,0/9,5-16,0	10A	10L	10I		
	M20G	8,0-14,0/12,5-21,0	11A	11L	11I		
A2 159	M16	7,5-10,0	N/A				14P
	M20P	6,0-12,0	N/A				15P
	M20	10,0-14,0	N/A				16P
TAMPÃO	M16	N/A	19A	19L	19I		19P
	M20		20A	20L	20I	20P	

\* Padrão de fornecimento Poliamida M20 (6-12mm)  
MAC.EXE.159

