



Peso (Kg)		
Potência	S/ Emerg.	C/ Emerg.
8/9/10W	7,8	9
20W	9,5	10,8

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP44W/IP66W
	IP44/IP66

SOBRESSAIENTES	
Código	Item
CJ Inversor + Bateria	
Driver	Ver Catálogo
Vedação	ML917VD4DIF

## Descrição do produto

Luminária não metálica estanque para TUBO LED, com ou sem sistema de emergência;

**Corpo:** Políester reforçado com fibra de vidro (IP66)  
Termoplástico (IP44);

**Difusor:** Policarbonato;

**Refletora:** Metálico com acabamento na cor branca;

**Lâmpada:** Tubo LED;

**Porta Lâmpada:** Antivibratório Bi-pino G13;

**Frequência:** 90 à 240Vca - 50/60Hz; 127Vca ou 220Vca - 50/60Hz, com emergência (bateria);

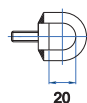
**Bateria:** Níquel-cádmio, autonomia de até 3 horas;

**Entrada:** Por prensa cabo;

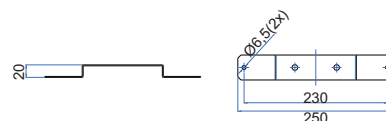
**Terminais:** Para cabos de até 4 mm<sup>2</sup>;

**Nota:** Outras tensões sob consulta.

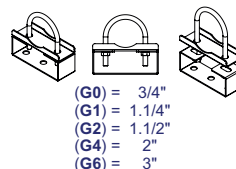
OL - Suporte Olhal



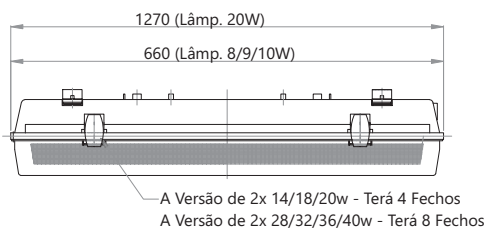
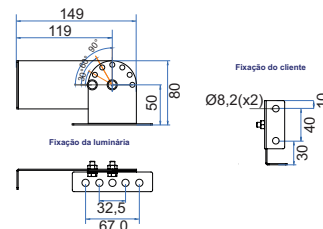
TE - Suporte de teto



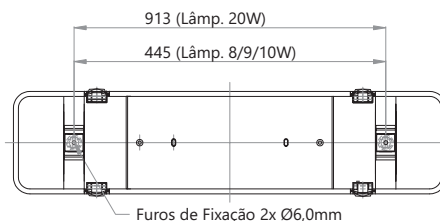
G - Grampo de fixação em poste



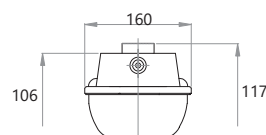
AN - Suporte angular



A Versão de 2x 14/18/20w - Terá 4 Fechos  
A Versão de 2x 28/32/36/40w - Terá 8 Fechos

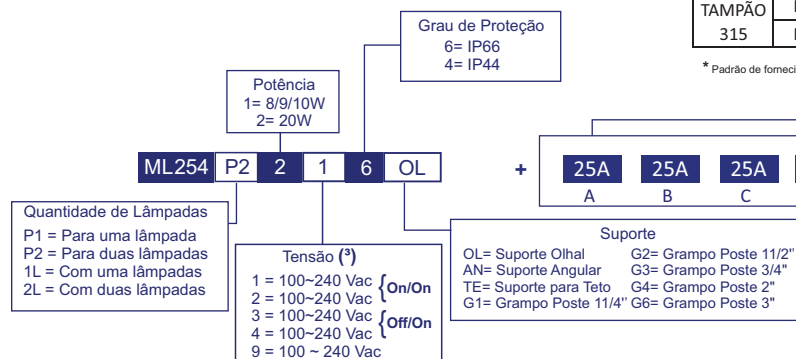


Furos de Fixação 2x Ø6,0mm



PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA
MODELO	ROSCA	RANGE				
A2 298	M20P	3,5-11,5	02A	02L	02I	
	M20G	8,0-16,0	03A	03L	03I	
	M25P	8,0-16,0	04A	04L	04I	
	M25	13,0-20,0	05A	05L	05I	
A2 304	M20P	6,0-12,0	N/A			15P
	M20	10,0-14,0				16P
	M25	6,0-14,0				17P
	M25G	14,0-18,0				18P
TAMPÃO 315	M20	N/A	20A	20L	20I	20P
	M25		21A	21L	21I	21P

\* Padrão de fornecimento Poliamida M25 (6-14mm) MAC.EXE.304



\* Sistema de emergência ON/ON - Luminária permanece "LIGADA" e continua ligada na falta de energia.

\* Sistema de emergência OFF/ON - Luminária permanece "DESLIGADA" e liga na falta de energia.

\* TCC - Temperatura de cor correlata