

# ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL



## Características

Corpo refletor em chapa de alumínio repuxado polido quimicamente, fornecido com ou sem lente frontal transparente, plana de cristal temperado, à prova de choques térmicos e mecânicos, fixado ao refletor por dobradiça e presilhas de aço inox.

Caixa superior em liga de alumínio fundido, nos modelos TLIM, para alojar o equipamento incorporado (reator, ignitor e capacitor).

Conexão a rede de eletrodutos por meio de rosca gás de 3/4" (interna nos modelos com alojamento e externa nos modelos sem alojamento).

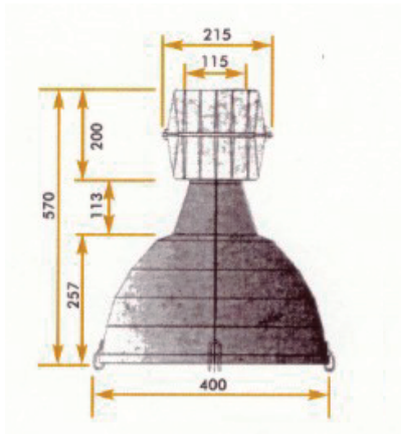
Porta lâmpada reforçado de porcelana, antivibratório, rosca E40.

Filtro de carvão ativado, nos modelos fechados, para menor depreciação luminosa e alívio de pressão interna.

## Aplicação:

Luminária indicada para iluminação de áreas internas, armazéns, plataformas, áreas industriais e etc. Facho luminoso médio

## Características técnicas:



MODELO	LÂMPADA		LENTE	ALOJAMENTO	PESO-KG
	TIPO	POTÊNCIA(W)			
TLIM400 SV	V. SÓDIO	400	NÃO	SIM	8,7
TLIM401 SV*	V. SÓDIO V. METÁLICO	400	SIM	SIM	9,6
TLIM400 MV	V. MERCÚRIO	400	NÃO	SIM	8,7
TLIM401 MV	V. MERCÚRIO	400	SIM	SIM	9,6
TLIM400	V. SÓDIO V. MERCÚRIO	400	NÃO	SIM	4,5
TLIM401	V. SÓDIO V. MERCÚRIO	400	SIM	NÃO	5,9
	V. METÁLICO	400	SIM	NÃO	5,9

## Observações:

Para modelos fechados que funcionam em locais de maior poluição ou se deseje produto mais robusto podemos substituir o aro de fechamento trefilado por um de alumínio fundido. Neste caso alterar o dígito 1 por 2 no código do produto, Ex: TLIM401 para TLIM402.