

# ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL



## Características

Corpo do refletor escalonado de chapa de alumínio repuxado, polido quimicamente, de alto rendimento luminoso, ideal para situações onde se necessita de uma distribuição aberta de fluxo luminoso de lâmpada. Fornecido com ou sem lente de vidro temperado resistente a choques térmicos e mecânicos.

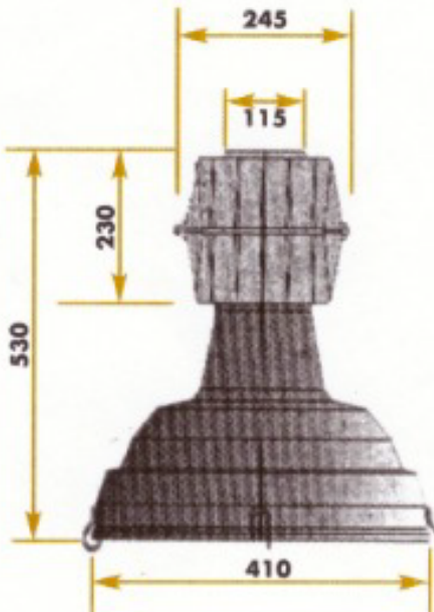
Porta-lâmpada reforçado de porcelana E-40, com dispositivo antivibratório.

Filtro de carvão ativado, nos modelos fechados, que reduz a depreciação luminosa do refletor, garantindo melhor manutenção do seu fluxo luminoso durante a utilização e alívio de pressão interna. Caixa de equipamento auxiliar em alumínio fundido (modelos TLIB). Conexão à rede de eletrodutos por meio de rosca gás 3/4" (interna nos modelos com alojamentos e externa nos modelos sem alojamentos).

## Aplicação:

Refletor usado na iluminação de áreas internas como galpões, ginásios, plataformas, etc, indicado para baixas alturas de montagem.

## Características técnicas:



| MODELO      | LÂMPADA                          |             | LENTE | ALOJAMENTO | PESO-KG |
|-------------|----------------------------------|-------------|-------|------------|---------|
|             | TIPO                             | POTÊNCIA(W) |       |            |         |
| TLIB 151SV  | V. SÓDIO                         | 150         | SIM   | SIM        | 5,1     |
| TLIB 150SV  | V. SÓDIO                         | 150         | NÃO   | SIM        | 3,6     |
| TLIB 251SV* | V. SÓDIO METÁLICO                | 250         | SIM   | SIM        | 5,1     |
| TLIB 250SV  | V. SÓDIO                         | 250         | NÃO   | SIM        | 3,6     |
| TLIB 251MV  | V. MERCURIO                      | 250         | SIM   | SIM        | 5,1     |
| TLIB 250MV  | V. MERCURIO                      | 250         | NÃO   | SIM        | 3,6     |
| TLB 251     | V. SÓDIO METÁLICO<br>V. MERCURIO | 250         | SIM   | NÃO        | 2,4     |
| TLB 250     | V. SÓDIO METÁLICO<br>V. MERCURIO | 250         | NÃO   | NÃO        | 0,9     |

## 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: TLIB251 para TTLIB252.