

# ILUMINAÇÃO DE LONGO ALCANCE E ESPECÍFICA



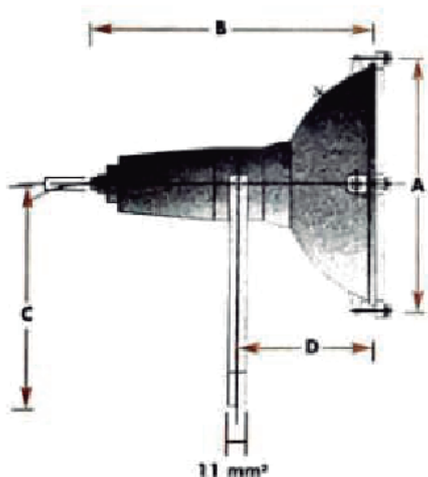
## Características

Projektor reforçado, extremamente versátil. Refletor simétrico, repuxado em chama de alumínio, polido quimicamente e anodizado. Lente plana de cristal temperado, à prova de choques térmicos e mecânicos, fixada ao refletor através de aro de alumínio fundido, dobradiça, parafusos e poras borboletas imperdíveis, que permitem fácil acesso à lampada. Junta vedadora resistente ao calor e ozônio. Soquete reforçado, de porcelana, com contato central de bronze, fosforoso, dotado de dispositivo telescópico para ajuste de foco. acabamento em esmalte sintético na cor cinza. suporte de fixação em "U" de ferro galvanizado à fusão; permitindo articulação vertical e horizontal.

Fornecido normalmente com cabo bifásico para ligação a rede. Fornecido com filtro de carvão ativado.

## Aplicação

Na iluminação de grandes áreas abertas, pátios, construções, campos esportivos, estabelecimentos, fachadas, monumentos e etc.



LÂMPADA		
MODELO	TIPO	POTÊNCIA(W)
TLF 400	V. Mercúrio V. Sódio V. Metálico	250 e 400 150 a 400 250 a 400
TLF 700	V. Sódio / Metálicos tubulares	400

APARELHOS TIPO	P. Lâmpada	DIMENSÕES (mm)				PESO (KG)
		A	B	C	D	
TLF 400	E-40	460	420	360	230	4,1
TLF 700	E-40	580	426	360	280	5,6