

ILUMINAÇÃO DE LONGO ALCANCE E ESPECÍFICA

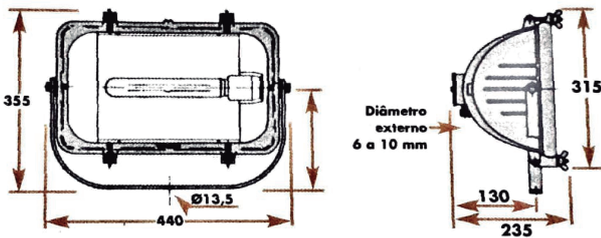


Características

Projektor fechado, em alumínio fundido, para lâmpada de vapor metálico, sódio ou quartzo iodo. Facho de luz elíptico. Além de ser perfeitamente adequado a inúmeros tipos de aplicações, este projetor tem ainda duas características de suma importância: é compacto e extremamente resistente. Assim, pode ser instalado mesmo em locais onde fique constantemente exposto ao público: na iluminação de fachadas, exposições, play-grounds, estúdios de TV e fotográficos, campos esportivos em geral, parques de estacionamento, canteiros de obras, depósitos, drive-ins, quermesses e etc.

Especificações Técnicas:

Projektor reforçado para uso geral, confeccionado em alumínio fundido para lâmpadas tubulares de vapores metálicos e vapor de sódio de alta pressão de 400w e quartzo iodo duplo envelope de 500 ou 1000w. Corpo conccionado em liga especial de alumínio fundido e caixa de inspeção na parte posterior, aletas para dissipar o capor gerado pela lâmpada. Aro de alumínio fundido, fixado ao corpo através de dobradiças e fechos de latão com borboletas imperdíveis. Junta de aro e da caixa de inspeção resistentes ao calor e envelhecimento, caída de inspeção com tampa de alumínio fundido contendo 3 terminais para ligação e prensa cabo com bucha de Neoprene para passagem dos capos de ligação, suporte "U" de ferro galvanizado. Visor plano temperado resistente a choques térmicos, fixado ao aro. Refletor em chapa de alumínio estampado anodizado e soquete de lâmpada reforçado de porcelana. Acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado, fornecido sem lâmpada.



Lâmpada / tipo	Potência (w)	Soquete	Bulbo	
			Forma	Acabamento
Vapor Metálico Vapor de Sódio AP Quartzo Iodo	400 400 500/1000	E-40 E-40 E-40	Tubular Tubular Tubular	Claro Claro Claro