

**Modelos**
FNPLA502

Projektor de longo alcance fechado sem alojamento para reator, utilizado em quadras, estacionamentos, monumentos, pontes.

LATERAIS

Em alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; dotados de janela para manutenção da lâmpada, que é fixada através de parafusos e vedada com guarnição de borracha.

CORPO REFLETOR

Em chapa de alumínio brilhante anodizado eletroliticamente, com alto poder de reflexão.

DIFUSOR

Lente plana em cristal liso temperado, fixado ao corpo através de cola de silicone de alta resistência à elevada temperatura e vedação contra umidade.

SOQUETE

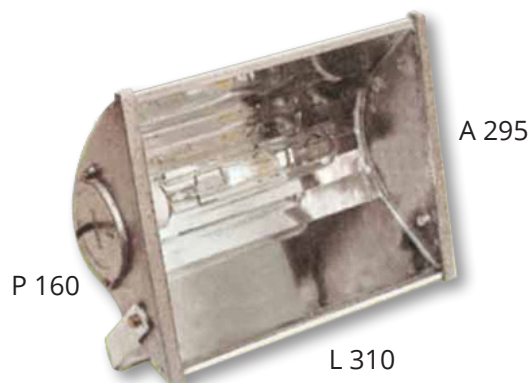
Cônico em porcelana vitrificada com rosca E-27 ou E-40 e dispositivo antivibratório, fiação em cabo flexível de 1,5 m/m² com isolamento em silicone de alta resistência à elevada temperatura.

LÂMPADA

Tubular ou Ovóide multivapor de Sódio, Metálico ou Mercúrio de até 250w, soquete E-40.

SUPORTE DE FIXAÇÃO

Articulado com movimento horizontal e vertical confeccionado em aço galvanizado. Dimensões: C 310xA 120 mm com uma furação central de 10mm.

DIMENSÕES

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.