



Modelos  
**FNPLA510**

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

**LATERAIS**

Em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrostática na cor cinza; 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 E-40 e dispositivo antivibratório, fiação em cabo flexível de 2,5 m/m<sup>2</sup> com isolamento em silicone de alta resistência à elevada temperatura.

**LÂMPADA**

Tubular multivapor de Sódio, Metálico de 250W/400W/1000W/2000W.

**SUPORTE DE FIXAÇÃO**

Articulado com movimento horizontal e vertical confeccionado em aço galvanizado. Com 3 furações.

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.

**MONTAGEM E MANUTENÇÃO**

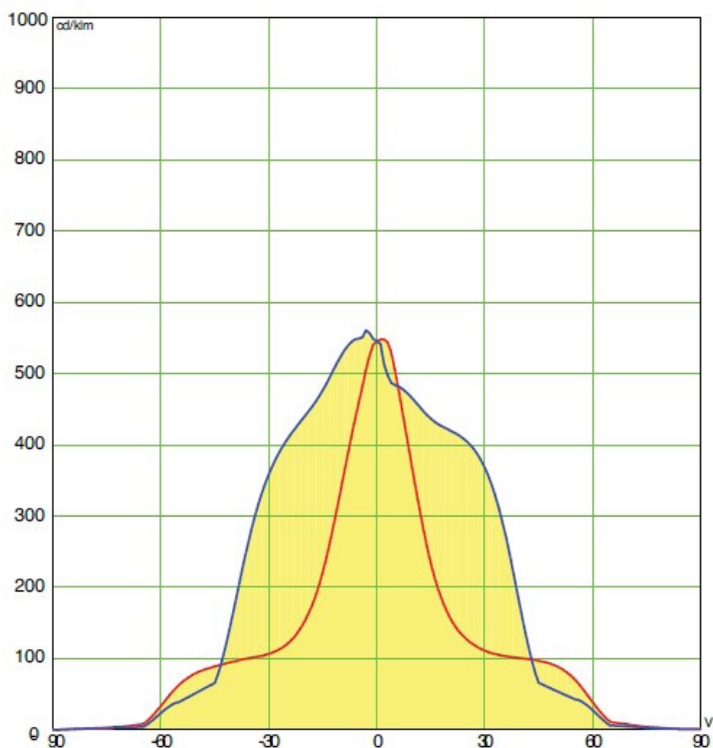
1. O acesso a lâmpada é feito pela lateral do projektor através da retirada da tampa de alumínio fundido fixada por quatro parafusos.
2. Os projetores possuem uma haste de aço zincado e suporte de aço inoxidável para apoio da lâmpada. Este dispositivo evita o esforço mecânico sobre o casquilho. Esta haste é ajustável de acordo com as dimensões da lâmpada.
3. A fixação do projektor é feita por um suporte de aço galvanizado, através de três furos sendo dois furos laterais com diâmetro de 14 mm e um furo central de 20 mm.



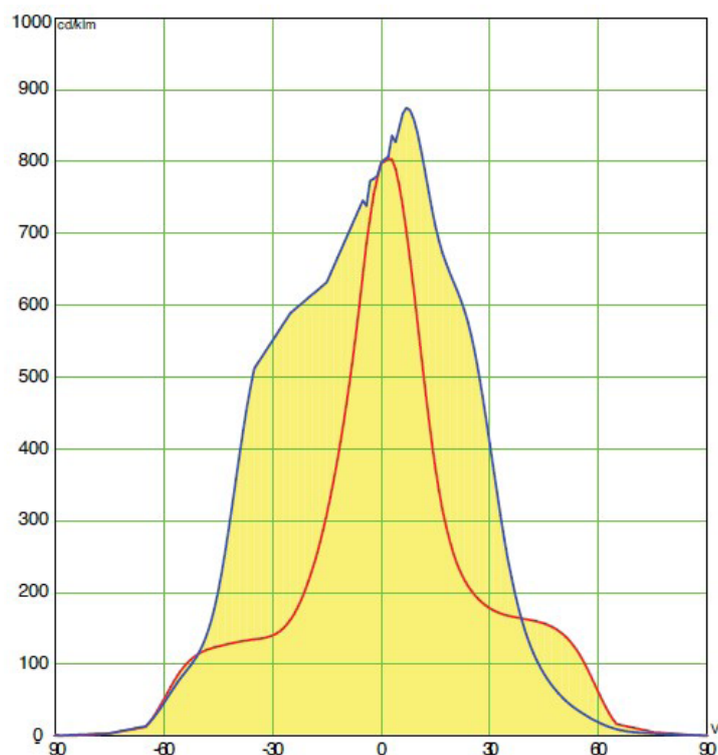
LÂMPADAS			DIMENSÕES		
V. MERC.	V. MET	V. SÓDIO	C	L	P
1000W	1000/2000W	1000W	640	680	260
2*400W	2*400W	2*400W	640	680	260

## DADOS FOTOMÉTRICOS

FN-PLA-510/E-40 LAMP. TUBULAR VAMETÁLICO DE 1000W



FN-PLA-510/E-40 LAMP. TUBULAR VAMETÁLICO DE 2000W



As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.