



PRF 15/1

APARELHO PROJETOR DE LONGO ALCANCE

IP-54

CARACTERÍSTICAS

Aparelho projetor fechado para lâmpadas tubulares de Vapor Metálico e Vapor de Sódio de alta pressão de 400 W. Quartzo iodo duplo envelope de 500 W. Corpo fundido em liga de Alumínio Silício, com caixa de ligação na parte posterior e aletas dissipadoras de calor. Refletor estampado em chapa de Alumínio Anodizado. Vidro plano temperado, resistente a impactos, fixado ao aro de Alumínio Silício. Fechos basculantes com borboletas imperdíveis em latão zincado.

Juntas especiais para total blindagem, resistentes ao calor e envelhecimento e parafusos em aço inox. Caixa de ligação com tampa em Alumínio Silício e fiação provida de blocos terminais para ligação, evitando assim emendas fora da caixa. Dotado de conector prensa-cabo com bucha elástica, garantindo hermética passagem do cabo de ligação. Suporte em aço zincado.

APLICAÇÃO

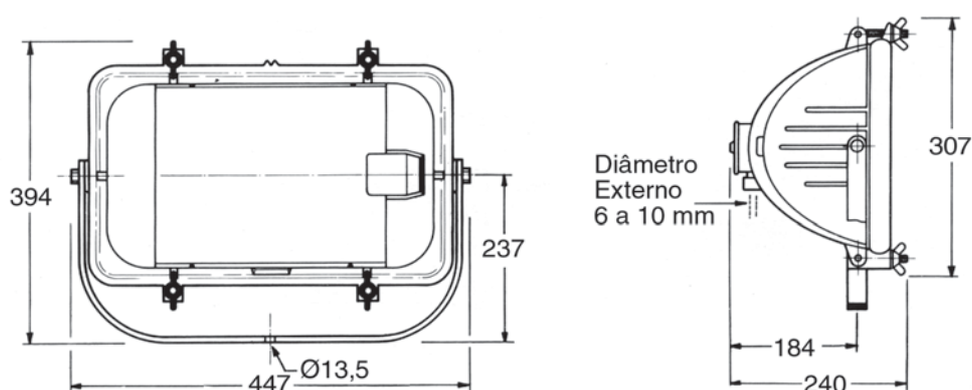
Compacto e resistente, pode ser instalado em locais onde fique exposto ao público: na iluminação de fachadas, exposições, playgrounds, estúdios de TV e fotográficos, campos esportivos em geral, parques de estacionamento, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	Lâmpada				Soquete
	Tipo	Potência W	*Fluxo Luminoso (lm)	Bulbo	
PRF-15/1	Vapor de Sódio AP	250	26.000	Tubular	E-40
		400	48.000		
	Vapor Metálico	400	32.500		
	Quartzo iodo (Halogêneas)	500	10.000		

* Fluxo luminoso, variável de acordo com fabricante da lâmpada.

Dimensões (mm)





IPT-400

APARELHO PROJETOR DE LONGO ALCANCE

IP-65

CARACTERÍSTICAS

Aparelho projetor fechado simétrico para lâmpadas tubulares Vapor Metálico e Vapor Sódio 250/400 W. Corpo fundido em liga de Alumínio Silício com aletas para dissipação térmica e acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Possui alojamento, para montagem do equipamento auxiliar, fornecido com chassi, conector e ponto de aterramento. Refletor martelado em chapa de alumínio anodizado brilhante. Vidro plano temperado, espessura 5 mm. Junta de vedação para total blindagem, resistentes ao calor e ao envelhecimento. Possui soquete E-40, com mola estabilizadora, evitando o auto desrosqueamento da lâmpada, em ambientes com vibração. Parafusos externos em aço inox. Dotado de conector prensa-cabo, garantindo hermética passagem do cabo de ligação. Suporte em aço, com acabamento na cor preta.

APLICAÇÃO

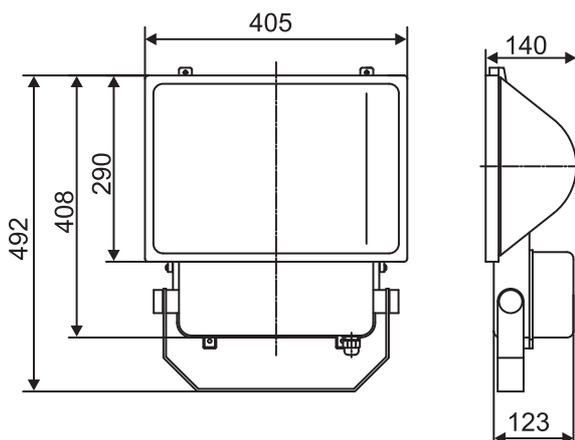
Iluminação de fachadas, campos esportivos, estacionamentos, playgrounds, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	Lâmpada			Soquete	
	Tipo	Potência (W)	*Fluxo Luminoso (lm)		
IPT-400	Vapor de Sódio	100	9.500	Tubular	
		150	15.000		
		250	26.000		
		400	48.000		
	Vapor Metálico	100	9.000		E-40
		150	13.500		
		250	19.000		
		400	32.500		

* Fluxo luminoso, variável de acordo com fabricante da lâmpada.
Atenção: Verifique a posição de funcionamento, indicada pelo fabricante da lâmpada.

Dimensões (mm)





IPT-01/4
IPT-01/4-150



IPT-02/4

APARELHO PROJETOR DE LONGO ALCANCE

IP-54

CARACTERÍSTICAS

Aparelho projetor fechado, próprio para lâmpadas halógenas de 200, 300, 500, 1.000 W e lâmpada metálica de 70 e 150 W. Corpo fundido em liga de Alumínio Silício com aletas dissipadoras de calor. Refletor estampado em chapa de alumínio anodizado. Vidro plano temperado, fixo ao aro de Alumínio Silício. Soquetes de porcelana reforçada e parafusos em aço inox. Juntas especiais para total blindagem, resistentes ao calor e envelhecimento. Suporte em aço laminado zincado. Acabamento externo em epóxi-poliéster na cor cinza.

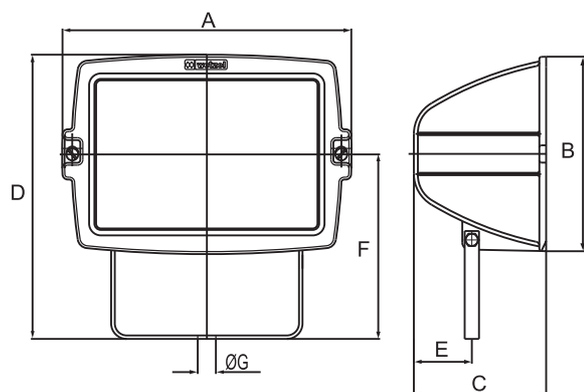
APLICAÇÃO

Compacto e resistente, pode ser instalado em locais onde fique exposto ao público: na iluminação de fachadas, exposições, playgrounds, estúdios de TV e fotográficos, campos esportivos em geral, parques de estacionamento, etc.

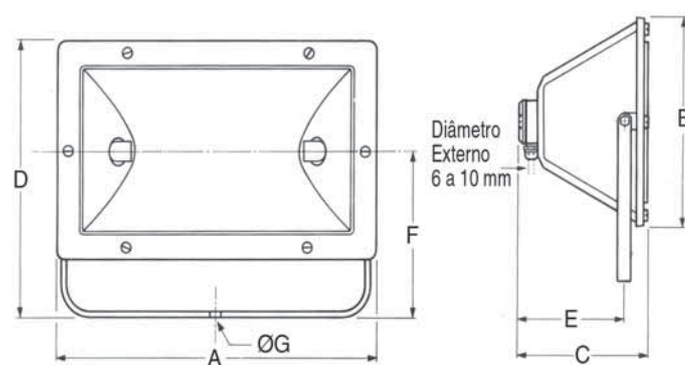
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	Cor	Lâmpada			Dimensões (mm)						Soquete		
		Tipo	Potência (W)	*Fluxo Luminoso (lm)	A	B	C	D	E	F		G	
IPT-01/4 - 150	Cinza	Vapor Metálico	150	11.000	238	161	109	256	48	124	10	RX7S	
IPT-01/4	Cinza	Vapor Metálico	70	5.000									
		Halógena	Duplo Contato	200									3.200
				300									5.100
				500									9.500
IPT-02/4	Cinza	Halógena	1.000	22.000	383	270	173	348	136	213	13	R7S	

* Fluxo luminoso, variável de acordo com fabricante da lâmpada.



IPT-01/4 e IPT-01/4-150



IPT-02/4



IPT-70



IPT-150

APARELHO PROJETOR DE LONGO ALCANCE

IP-65

CARACTERÍSTICAS

Aparelho projetor fechado simétrico para lâmpada Vapor Metálico 150 W, base RX7S. Opção de regulagem no porta soquete, para aplicação lâmpada Vapor Metálico 70 W, base RX7S. Corpo fundido em liga de Alumínio Silício com aletas para dissipação térmica e acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Possui alojamento, para montagem do equipamento auxiliar, fornecido com chassi, conector e ponto de aterramento. Refletor liso em chapa de alumínio anodizado brilhante. Vidro plano temperado, espessura 5 mm. Junta de vedação para total blindagem, resistentes ao calor e ao envelhecimento. Possui soquete RX7S reforçado e parafusos externos em aço inox. Dotado de conector prensa-cabo, garantindo hermética passagem do cabo de ligação. Suporte em aço, com acabamento na cor preta.

APLICAÇÃO

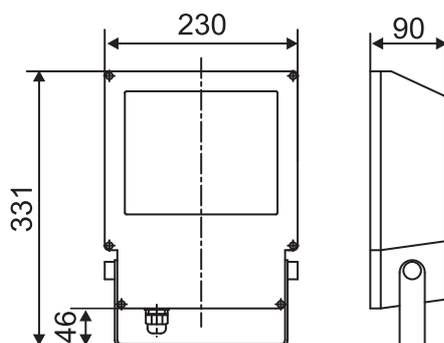
Iluminação de fachadas, expositores, áreas esportivas, estacionamentos, playgrounds, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	Lâmpada			Soquete
	Tipo	Potência (W)	*Fluxo Luminoso (lm)	
IPT - 70	Vapor de Sódio	70	6.000	E-27
IPT - 150	Vapor Metálico	70	5.000	RX7S
		150	11.000	
IPT - 150-2	Vapor Metálico	70	5.000	RX7S
		150	11.000	

* Fluxo luminoso, variável de acordo com fabricante da lâmpada.
 Atenção: Verifique a posição de funcionamento, indicada pelo fabricante da lâmpada.

Dimensões (mm)





APARELHOS PARA SINALIZAÇÃO

IP-65

CARACTERÍSTICAS

Aparelhos para sinalização, para lâmpadas incandescentes de 100 W. Corpo e grade de proteção em liga de Alumínio Silício, com acabamento em epóxi-poliéster na cor cinza. Globo de vidro alcalino nas cores vermelho, verde, azul e amarelo. Soquete E-27, junta de vedação em material resistente ao calor e parafusos em aço inox. Entrada com rosca 3/4" BSP (GÁS).

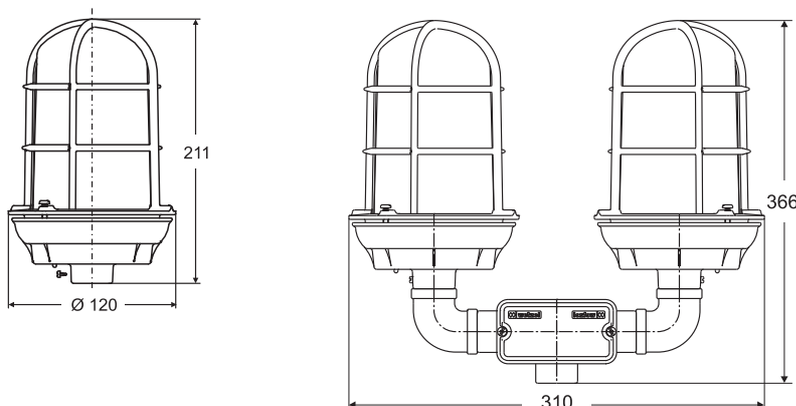
APLICAÇÃO

Como luz de obstáculo, para balizamento de pontos elevados como torres, antenas, caixas d'água, edifícios, embarcações, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	Lâmpada		
	Potência (W)	Tipo	Soquete
SWYN-1	1 x 100	Incandescente	E-27
SWYN-2	2 x 100		
SWYNE-1	1 x 100		
SWYNE-2	2 x 100		
			Com fotocélula

Dimensões (mm)



ESPECÍFICA



ASE-1
Com Fotocélula

AS-1

AS-2

APARELHOS PARA SINALIZAÇÃO

IP-54

CARACTERÍSTICAS

Aparelhos para sinalização, simples e duplos, para lâmpadas incandescentes de 60 W. Corpo em liga de Alumínio Silício. Globo em Policarbonato prismático rosqueado ao corpo, disponível nas cores vermelho, azul, verde, amarelo e incolor. Entrada com rosca 3/4" BSP (GÁS). Parafusos em aço inox. Acabamento em epóxi-poliéster na cor cinza.

APLICAÇÃO

Como luz de obstáculo, para balizamento de pontos elevados como torres, antenas, caixas d'água, alto de edifícios e sinalização industrial, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	Lâmpada			Com fotocélula
	Potência (W)	Tipo	Soquete	
AS-1	1 x 60	Incandescente	E-27	
AS-2	2 x 60			
ASE-1	1 x 60			
ASE-2	2 x 60			

Dimensões (mm)

