

IGNITORES



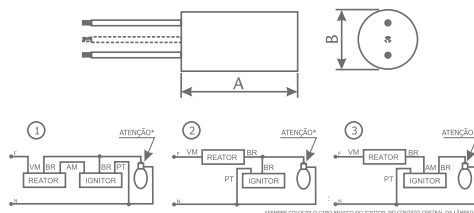
Os Ignitores para Lâmpadas de Descarga são dispositivos auxiliares utilizados juntamente com o Reator, tendo o objetivo de gerar um pulso de tensão que possibilita o acendimento de lâmpadas multivapor metálico e vapor de sódio de alta pressão.

COMO IDENTIFICAR A DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS INTRAL - LINHA IGNITOR

IVM - 750

Tipo de Ignitor Tensão de Ignição

IVM - Ignitor Vapor Metálico (Independente)
IVSAP - Ignitor Vapor de Sódio Alta Pressão (Conjugado)
ICVM - Ignitor Conjugado Vapor Metálico (Conjugado)



*SEMPRE COLOCAR O CABO BRANCO DO IGNITOR NO CONEXÃO CENTRAL DA LÂMPADA.

Código	Referência	Tensão de Pico (V)	Potência da Lâmpada (W)	Distância Máxima entre Ignitor e Lâmpada (m)	Peso (Kg)	Diagrama	Dim. A (mm)	Dim. B (mm)
01149	IVM-750	750	HPI-T (E) 250/400/1000/2000 W/U HSI-T 250/400/1000	12	0,07	2	46,5	31
01032	IVM-1300	1300	HPI-T/HSI-T 2000 - H	12	0,07	2	46,5	28
01293	IVM-4000	4000	VS 100/150 HQI-T (E)/HSI-T/MQI-T 35/70/100/150	6	0,15	3	62,5	40
02548	IVM-4001	4000	VS 100/150/250/400 HQI-T (E)/HSI-T/MQI-T 35/70/100/150/250/400	6	0,17	3	62,5	40
01409	IVM-4500	4000	VS 100/150/250/400/1000 HQI-T (E) 70/150/250/400/1000	6	0,22	3	66	47
00955	IVSAP-2300	2300	VS 50/70	12	0,07	1	46,5	28
00954	IVSAP-4500	4500	VS 100/150/250/400 HQI-T (E) 250/400	3	0,07	1	46,5	28
02399	ICVM-4500	4500	HQI-T (E)/HSI-TD/MHN-TD 70/150/250/400 VS 100/150/250/400/1000	3 12	0,07	1	46,5	31

REATORES HID

