



250W MSD		200W MSR	
Ve (v)	Ie (A)	Ic (A)	Ic (A)
245	1,6	1,8	1,6
230	1,6	1,8	1,8
208	1,9	2,1	2,1
115	4,2	4,1	3,6
100	4,2	4,7	4,2

250W MSD	200W MSR
Lamp Current I <sub>l</sub> = 3,2 A	Lamp Current I <sub>l</sub> = 3,4
Lamp Voltage V <sub>l</sub> = 90 V	Lamp Voltage V <sub>l</sub> = 70 V
Starting Voltage V <sub>s</sub> = 2/4,5 KV	Starting Voltage V <sub>s</sub> = 2/4,5 KV

Vedi tabella cavi per sezioni e modelli

		 CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA VIA INGILTERRA ZONA IND. EST tel: (0376) 77521 fax: (0376) 780657 www.coemar.com		SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM FOR Pro Spot LX Proiettore/fixture	
				SCHEMA No: 191	
Descrizione		No. Data MODIFICHE		DISEGNATORE: Fausto Orsatti	
		DATA: 04/07/2000		SOTTOSHEMA No: 1	

















