

# TRM BOX stagno per lampade a vapori di sodio A.P. e ioduri metallici

## Rainproof box for sodium H.P. and metal halide lamps

### GRUPPI INTEGRATI DA ESTERNO / OUT BOX

#### Caratteristiche Generali

Box stagno per lampade a vapori di sodio A.P. e ioduri metallici  
 Alimentatore indipendente  
 Classe di protezione II  
 Pressapoli: pg13  
 Contenitore in poliestere autoestinguente IP65  
 Fusibile di linea  
 Morsetti per cavi da 2,5 a 4 mm<sup>2</sup>  
 Per lampade sodio A.P. e ioduri metallici  
 Conforme normative:  
 EN 61347-1-2-9 - 60923 - 60626 EN 55015 - 60555/2  
 Esecuzioni a 60 Hz disponibili a richiesta

#### General Data

Independent power unit  
 Protection class II  
 Cable glands: pg13,5  
 Self - extinguishing resin box IP65  
 Line fuse  
 Screw terminals 2,5 to 4 mm<sup>2</sup>  
 Suitable for sodium H.P. and metal halide lamps  
 According to normatives:  
 EN 61347-1-2-9 - 60923 - 60626 EN 55015 - 60555/2  
 60 Hz executions available on request



FIG. 8



SERIE 107/D												
Potenza Power W	Codice Code ★	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	ΔT. C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
1000*	107040	230	8,2	0,9	130	-----	FIG. 8	1	11,5			6
1000*	107041	240	8,2	0,9	130	-----	FIG. 8	1	11,5		MDT	
1000*	107042	230	9,5	0,9	130	-----	FIG. 8	1	12		MHT	
1000*	107043	240	9,5	0,9	130	-----	FIG. 8	1	12			
1000°	107044	230	10,3	0,9	130	-----	FIG. 8	1	14,6			
1000°	107045	240	10,3	0,9	130	-----	FIG. 8	1	14,6		SONT	
2000*	107046	380	10,3	0,9	130	-----	FIG. 8	1	17,2		MHT	14
2000*	107047	400	10,3	0,9	130	-----	FIG. 8	1	17,2		MDT	
2000	107046/A	380	10,3	0,9	130	-----	FIG. 8	1	17,4		MHT	5
2000	107047/A	400	10,3	0,9	130	-----	FIG. 8	1	17,4		MDT	

\*SODIO SODIUM \*IODURI METALLICI METAL HALIDE

★ UTILIZZANDO IL MEDESIMO CODICE /P = VERSIONE CON PROTEZIONE TERMICA AD AUTORIPRISTINO SAME CODE /P = THERMAL PROTECTOR INSIDE