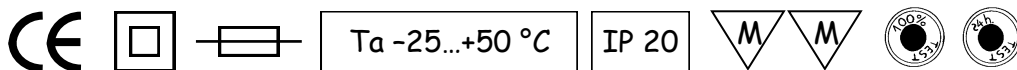


**DIGIBOX** sostituisce i componenti necessari all'accensione delle lampade a scarica:  
REATTORE ELETTROMECCANICO.ACCENDITORE e CONDENSATORE DI RIFASAMENTO, in un unico apparecchio completamente elettronico dalle ridotte dimensioni.

**DIGIBOX** garantisce un'alta affidabilità facendo particolare attenzione ai vari aspetti:

### NORMATIVO-TERMICO-ELETTRONICI



- CONFORME EN60924, EN60928, EN55015, EN61000-3-2
- UNITA' INDIPENDENTE
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- ASSENZA DI DISTURBI E SFARFALLIO
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1 E ALLUMINIO
- CONNESSIONI CON CAVI NORMA CEI20-22 SEZIONE 1,5mm<sup>2</sup>
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- DISPONIBILE CON Vin 110V



**DIGIBOX** it replaces the necessary members to the ignition of the discharge lamps, BALLAST, IGNITOR and CAPACITOR, in an only completely electronic apparatus from the reduced dimensions.

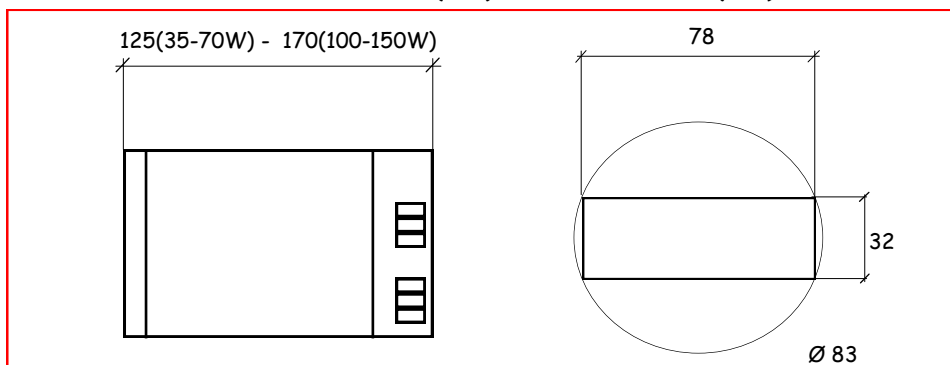
**DIGIBOX** guarantees high reliability and compatibility of the components making particular attention to the several aspect:

### NORMATIVE-THERMIC-ELECTRONICS

- COMPLYING EN60924, EN60928, EN55015, EN61000-3-2
- INDEPENDENT UNIT
- PROTECTION CLASS II
- IP 20 PROTECTION
- NO NOISE AND FLICKER FREE
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 ,CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1 AND ALLUMINIUM
- CABLE CONNECTION CONFORMING CEI 20-22 SECTION 1,5mm<sup>2</sup>
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PRODUCT
- DISPOSABLE WITH Vin 110V

CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE	HPS (W)	MH ( W)	Vin (V) Vin (V)	PESO WEIGHT	PZ IMBALLO CARTON QTY	PESO IMBALLO CARTON WEIGHT
D035.IR110	35	35	110	275 gr.	18	5,5 Kg
D035.IR220	35	35	230	275 gr.	18	5,5 Kg
D070.IR110	70	70	110	275 gr.	18	5,5 Kg
D070.IR220	70	70	230	275 gr.	18	5,5 Kg
D100.IR110	100	100	110	440 gr.	13	6,25 Kg
D100.IR220	100	100	230	440 gr.	13	6,25 Kg
D150.IR110	150	150	110	440 gr.	13	6,25 Kg
D150.IR220	150	150	230	440 gr.	13	6,25 Kg

### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION

