

**KIT di Alimentazione Compatto
per Lampade
Alogenuri Metallici - M
Sodio Alta Pressione - S**

*Control Gear for Metal Halide - M
and
High Pressure Sodium Lamps - S*

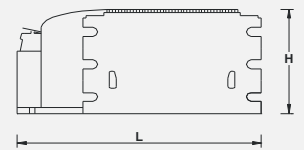
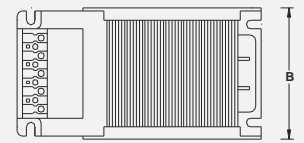


Made in Italy

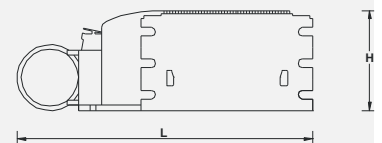
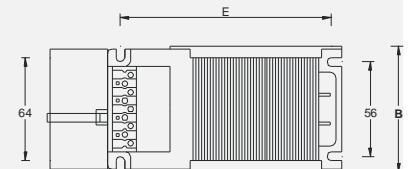
Type **ABNAL 35 - 250W**

tw 130°C IP20 EEL=A3

**Non è più necessario il cablaggio
dei singoli componenti,
con notevole diminuzione del tempo
e dei costi di montaggio.**
*You no longer need the wiring
of the individual components,
with considerable decrease of the time
and of the costs of mounting*



D1 thermal protector



D2 thermal protector + capacitor

SIZE B/72 x H/58

Unità di alimentazione da incorporare composta da Alimentatore termoprotetto e Accenditore elettronico a sovrapposizione.
Built-in type supply unit formed by thermally protected Ballast ,superimposed Ignitor.

Parti in materiale termoplastico – (850°-filo incandescente).
Thermoplastic material – (850°-glow wire).

Dispositivo di connessione a vite - linea/lampada - per cavi rigidi o flessibili 2,5 mm².
Screw connecting device - line/lamp - for rigid or fine stranded cables 2,5 mm².

- A richiesta versioni con Accenditore temporizzato, serracavo e predisposizione per messa a terra.
- Or request Ignitor digital, strain relief, additionally for connection ground.

Norme di Riferimento - Reference Standard



EN 61347-1 - EN 61347-2-9 - EN 61347-2-1 - EN 60923 - EN 60927 - EN 61000-3-2

series				series			Lamps W	Δ t °C	Losses W	Capacitor μF	Weight Kg	D1 L	D2 L	E	Packing
Code	Type - dis.1	λ	Marks	Code	Type - dis.2	Marks									

230V 50 Hz

CB 6636	ABNAL 3/23 P	0,36		CB 6637	ABNAL 3/23 P C		35	50	8	6	1,25	105	140	90	L
CB 6653	ABNAL 7/23 R P	0,36		CB 6652	ABNAL 7/23 RP C		70	70	14	12,5	1,30	105	140	90	N
CB 6711	ABNAL 10/23 P	0,41		CB 6712	ABNAL 10/23 P C		100	70	15	12,5	1,45	105	140	90	N
CB 6729	ABNAL15/23 R P	0,41		CB 6727	ABNAL15/23 RP C		150	70	19	20	2,10	135	175	120	O
CB 6761	ABNAL 25/23 P	0,41		CB 6762	ABNAL 25/23 P C		250	75	27	35	3,10	160	205	145	P

accenditore incorporato a sovrapposizione VpK 3,5 ÷ 5,0 KV
distanze di installazione 0,10 .. 2m

*built-it superimposed ignitor VpK 3,5 ÷ 5,0 Kv
distance installation 0,10 .. 2m*

technical data subject to change without notice

RoHS - REACH compliant