

ISTRUZIONI

Codice: BMH35/BMH70/BMH150

Alimentatori elettronici per lampade a scarica - ioduri metallici (M)

Alimentatori elettronici per lampade a scarica - ioduri metallici (M).

Dispositivi ad uso indipendente.

Classe elettrica di protezione I.

Grado di protezione IP20.

Contenitore plastico (BMH35/BMH70). Contenitore plastico/metallico (BMH150).

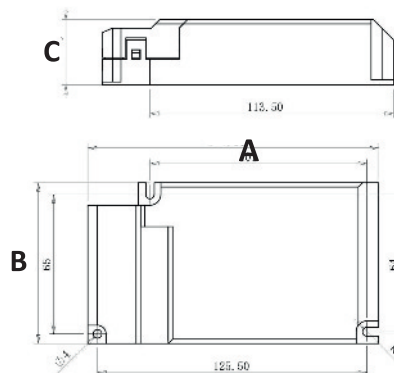
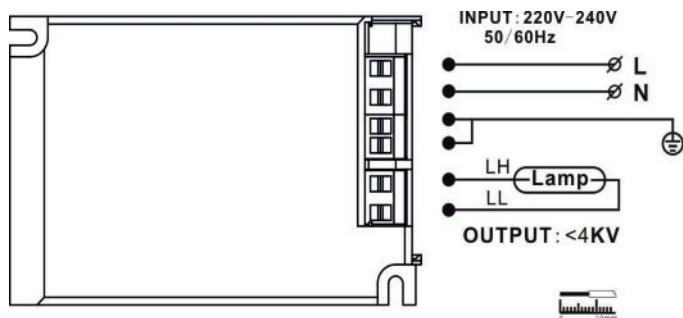
CODICE CODE	POTENZA POWER (W)	CORRENTE CURRENT (A)	FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR (λ)	DIMENSIONI SIZE (mm)		
				A	B	C
BMH35	35	0,18	0,98	135,5	75	30,5
BMH70	70	0,35	0,98	135,5	75	30,5
BMH150	150	0,80	0,98	181	90	39

ATTENZIONE:

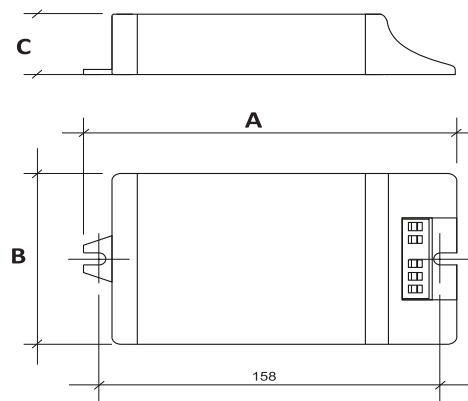
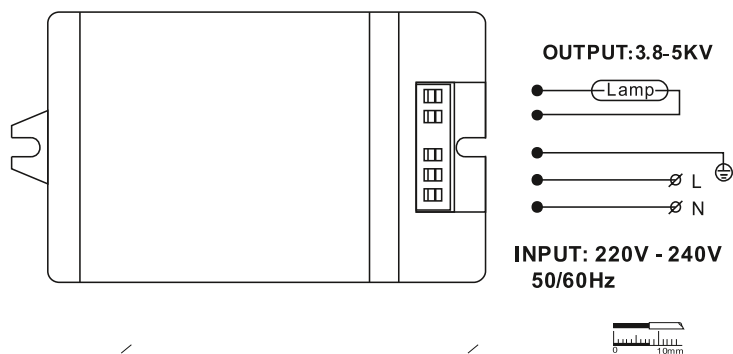
L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.

Se l'alimentatore è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

BMH35/BMH70



BMH150



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50+60Hz

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,98$

Temperatura operativa:

Ta -25°C + 50 °C (BMH35), Ta -20°C + 50 °C (BMH70), Ta -25°C + 55 °C (BMH150)

Temperatura massima coperchio: 85°C (BMH35/BMH70), 80°C (BMH150)

AVVERTENZE:

-TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE PRIMA DI SOSTITUIRE LA LAMPADA

-UTILIZZARE CAVO IDONEO 600V/4kV PER IL COLLEGAMENTO ALLA LAMPADA

-DISTANZA MASSIMA LAMPADA-ALIMENTATORE: 3metri

-EFFETTUARE COLLEGAMENTO DI TERRA,

-NON COLLEGARE NESSUN TERMINALE DELLA LAMPADA AL NEUTRO

-IL PIANO DI MONTAGGIO DELL'ALIMENTATORE DEVE ESSERE COMPLETAMENTE A CONTATTO CON UNA SUPERFICIE METALLICA (AL FINE DI GARANTIRE UNA DISSIPAZIONE TERMICA ADEGUATA)

Norme di Riferimento:

EN 55015

EN 61547

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-2-1

EN 61347-2-3

