

ISTRUZIONI

HRM-50-12, HRM-75-12, HRM-100-24, HRM-150-12,
HRM-50-24, HRM-75-24, HRM-100-24, HRM-150-24



Caratteristiche Costruttive

Contenitore metallico
Alimentatore non ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione I
Fornito di copri morsetto
Morsetti in entrata ed in uscita a vite

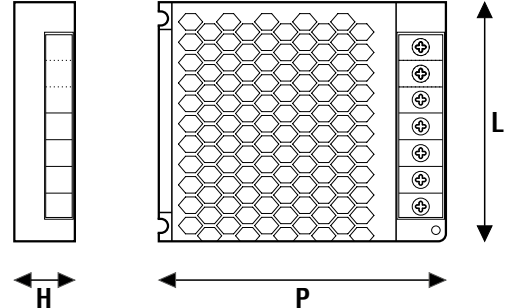
Norme di Riferimento

EN 55032
EN 55035
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 62368-1

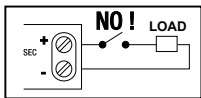


www.lef Lighting.it

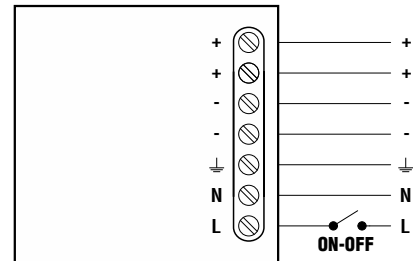
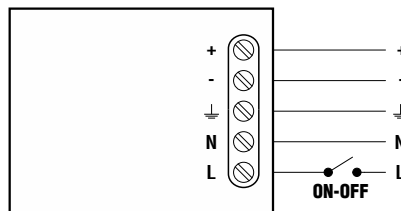
LEF **HRM-150-12** Input: 50/60Hz
110-120VAC/2.4A
Output: 12V= 12.5A 220-240VAC/1.2A
MADE IN P.R.C. www.lef Lighting.it



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Dimensioni Dimensions (mm)			Peso Weight (g)
								L	P	H	
HRM-50-12	110-240	50±60	50	12	4160	0,60	CV	86	106	30	170
HRM-75-12			75		6250			95	109	30	200
HRM-100-12			100		8330			98	135	30	280
HRM-150-12			150		12500			98	165	30	360
HRM-50-24			50		2080			86	106	30	170
HRM-75-24			75	3130	95			109	30	200	
HRM-100-24			100	4170	98			135	30	280	
HRM-150-24			150	6250	98			165	30	360	



N.B.
Alimentatore non idoneo per
il funzionamento a vuoto.



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50±60Hz
Tensione di uscita costante 12Vdc (HRM-50-12, HRM-75-12, HRM-100-12, HRM-150-12)
Tensione di uscita costante 24Vdc (HRM-50-24, HRM-75-24, HRM-100-24, HRM-150-12)
Potenziometro per la regolazione della tensione in uscita ±10%
Doppio collegamento in uscita (HRM-100-12, HRM-150-12, HRM-100-24, HRM-150-24)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alle sovratensioni (OVP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,60
Efficienza energetica (EE) 84±86%
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +60°C
Umidità 20% ÷ 90%RH
Temperatura massima sul punto Tc 70°C

ATTENZIONE:

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



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



MADE IN P.R.C.

