

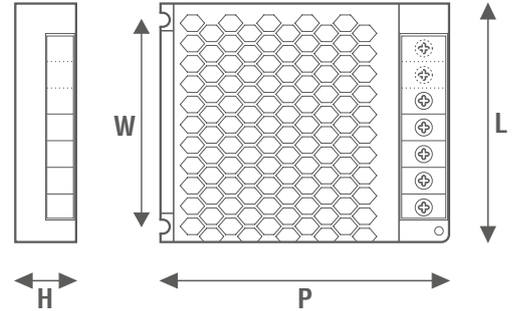
ISTRUZIONI

Codici: 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



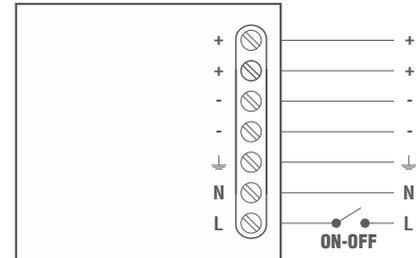
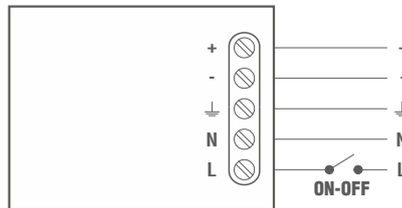
LEF **HRM-150-12** Input: 50/60Hz
110-120VAC/2.4A
Output: 12V= 12.5A 220-240VAC/1.2A
Output: 24V= 12.5A 220-240VAC/1.2A
www.lef-lighting.it

L	N	⊥	-V	+V	+V ADJ
---	---	---	----	----	-----------

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	W	
HRM-50-12	110-240	50÷60	50	12	4160	0,60	CV	150	38	30	70	170
HRM-75-12			75		6250			165	40	32	85	200
HRM-100-12			100		8330			192	52	37	85	280
HRM-150-12			150		12500			165	40	32	85	360
HRM-50-24			50	2080	150			38	30	70	170	
HRM-75-24			75	3130	165			40	32	85	200	
HRM-100-24			100	4170	192			52	37	85	280	
HRM-150-24			150	6250	165			40	32	85	360	

Norme di Riferimento

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



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)
- Potenzimetro 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 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 eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.

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.

