



『高調波ガイドライン適合品』  
 『RoHS指令適合品』  
 定格電圧 : 200~254V  
 器具重量 : 5.1kg  
 連結具 : 添付  
 適合ガード : B11227

⚠️ 安全に関するご注意

- 本器具は、5~35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。器具落下・感電の原因となります。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。
- 油煙のある場所では使用しないでください。油でソケットが破損し、ランプ落下の原因となります。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- 本器具は、直付専用です。指定以外の取付を行なうと火災・器具落下の原因となります。
- FHF86/RX専用です。(FLR110Hは使用できません。) 適合ランプ以外は使用しないでください。
- 商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はインバータの周波数と干渉して誤動作する場合があります。事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。

10				
9				
8	ランプ		2	FHF86/RX
7	ランプホルダー	鋼板 t0.6	2	白色
6	化粧ビス	頭部: PC	6	R-1 白
5	速結端子台	ナイロン	1	Y-3B(20A,300V)送り付
4	ランプソケット	PP	4	W791RX(可動), W801RX(固定)
3	電子安定器		1	定格出力固定形インバータ
2	反射板	鋼板 t0.5	1	高反射塗装亜鉛めっき鋼板白色
1	本体	鋼板 t0.6	1	亜鉛めっき鋼板
番号	名称	材質	数量	備考

MV86227-N6		殿	
		定格出力固定形	
尺度	1/10・1/4	承認	大森
検図		設計	前田
図番	LF-97374C	発行	
NECライティング株式会社			