

LGEシリーズ代替推奨品 ※詳細は必ず製品仕様書等でご確認ください

廃番予定製品					代替推奨品					比較		廃番予定製品 (詳細)			代替推奨品 (詳細)														
シリーズ	型式	段数	電圧	プザー	シリーズ	型式	段数	電圧	プザー	取付寸法	配線位置	シリーズ	共通仕様	取付面寸法	シリーズ	共通仕様	取付面寸法												
LGE	LGE-102	1	AC/DC24V	×	LR10	LR10-102WJNW	1	DC24V	×	○	×	LGE	サイズ: Φ100 光源: LED 発光パターン: 点灯 取付場所: 屋内 取付方向: 正方向 保護等級: IP54 耐振動: 44.1m/s <sup>2</sup>	ピッチ: Φ70 取付ねじ: 3-M5 コード取出穴: Φ15	LR10	サイズ: Φ100mm 光源: LED 点灯パターン : 点灯/点滅 /トリプルフラッシュ /回転(モータレス) 取付場所: 屋内/屋外 取付方向: 正/逆方向 保護等級: IP66 IP69K 耐震動: 45m/s <sup>2</sup>	ピッチ: Φ70 取付ねじ: 3-M5 配線穴: Φ15												
	LGE-202	2				LR10-202WJNW	2			○	×							■取付面加工寸法 (Mounting Holes) 単位(Unit): mm コード取出穴(Φ15) Wire Exit (Ø15) 取付ねじ(3-M5) Mounting Holes (3-Ø6) 銘板位置 Name Plate	取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5										
	LGE-302	3				LR10-302WJNW	3			○	×									取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5									
	LGE-402	4				LR10-402WJNW	4			○	×										取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5								
	LGE-110	1	AC100V	×	LR10-1M2WJNV	1	AC100 ~240V	×	○	×	■取付面加工寸法 (Mounting Holes) 単位(Unit): mm コード取出穴(Φ15) Wire Exit (Ø15) 取付ねじ(3-M5) Mounting Holes (3-Ø6) 銘板位置 Name Plate											取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5							
	LGE-210	2			LR10-2M2WJNV	2			○	×													取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5						
	LGE-310	3			LR10-3M2WJNV	3			○	×														取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5					
	LGE-410	4			LR10-4M2WJNV	4			○	×															取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5				
	LGE-120	1	AC220V	×	LR10-1M2WJNV	1	AC100 ~240V	×	○	×																■取付面加工寸法 (Mounting Holes) 単位(Unit): mm コード取出穴(Φ15) Wire Exit (Ø15) 取付ねじ(3-M5) Mounting Holes (3-Ø6) 銘板位置 Name Plate	取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5		
	LGE-220	2			LR10-2M2WJNV	2			○	×																		取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5	
	LGE-320	3			LR10-3M2WJNV	3			○	×			取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5																
	LGE-420	4			LR10-4M2WJNV	4			○	×				取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5															
	LGE-102FB	1	AC/DC24V	○	LR10	LR10-102WJBW	1	DC24V	○	○						×	LGE	サイズ: Φ100 光源: LED 発光パターン: 点灯/点滅 音圧: 85dB 取付場所: 屋内 取付方向: 正方向 保護等級: IP54 耐振動: 44.1m/s <sup>2</sup>	ピッチ: Φ70 取付ねじ: 3-M5 コード取出穴: Φ15	LR10									サイズ: Φ100mm 光源: LED 点灯パターン : 点灯/点滅 /トリプルフラッシュ /回転(モータレス) 音圧: 92dB 取付場所: 屋内/屋外 取付方向: 正/逆方向 保護等級: IP66 IP69K 耐震動: 45m/s <sup>2</sup>
	LGE-202FB	2				LR10-202WJBW	2			○						×					■取付面加工寸法 (Mounting Holes) 単位(Unit): mm コード取出穴(Φ15) Wire Exit (Ø15) 取付ねじ(3-M5) Mounting Holes (3-Ø6) 銘板位置 Name Plate								
	LGE-302FB	3				LR10-302WJBW	3			○	×					取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5													
	LGE-402FB	4				LR10-402WJBW	4			○	×											取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5							
	LGE-110FB	1	AC100V	○	LR10-1M2WJBW	1	AC100 ~240V	○	○	×	■取付面加工寸法 (Mounting Holes) 単位(Unit): mm コード取出穴(Φ15) Wire Exit (Ø15) 取付ねじ(3-M5) Mounting Holes (3-Ø6) 銘板位置 Name Plate												取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5						
	LGE-210FB	2			LR10-2M2WJBW	2			○	×														取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5					
	LGE-310FB	3			LR10-3M2WJBW	3			○	×															取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5				
	LGE-410FB	4			LR10-4M2WJBW	4			○	×																取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5			
LGE-120FB	1	AC220V	○	LR10-1M2WJBW	1	AC100 ~240V	○	○	×	■取付面加工寸法 (Mounting Holes) 単位(Unit): mm コード取出穴(Φ15) Wire Exit (Ø15) 取付ねじ(3-M5) Mounting Holes (3-Ø6) 銘板位置 Name Plate		取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5																	
LGE-220FB	2			LR10-2M2WJBW	2			○	×				取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5																
LGE-320FB	3			LR10-3M2WJBW	3			○	×					取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5															
LGE-420FB	4			LR10-4M2WJBW	4			○	×						取付穴 (3箇所) おし/ナット Φ6 M5														