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	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	ブザー	シリーズ	型式	段数	電圧	ブザー	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		V ×	LR10	LR10-102WJNW	1	DC24V	×	0	×	LGE	サイズ:Φ100	ピッチ:Φ70	LR10	サイズ:Φ100mm	ピッチ:Φ70
	LGE-202	2	AC/DC24V			LR10-202WJNW				0	×		光源:LED	取付ねじ:3-M5		光源:LED	取付ねじ:3-M5
	LGE-302	3	, 50214			LR10-302WJNW	3			0	×		発光パターン:点灯	コード取出穴: Φ15		点灯パターン	配線穴: Φ15
	LGE-402	4			i	LR10-402WJNW	4			0	×		取付場所:屋内	■智行施加工寸法 (Mounting Holes) #51 (Jed): mm 		: 点灯/点滅	LR10 取付穴 (3箇所) ねじ/ナット
	LGE-110	1		×		LR10-1M2WJNW	1	AC100 -240V	×	0	×		取付方向:正方向			/トリプルフラッシュ	Δ φ 6 M5
	LGE-210	2	AC100V			LR10-2M2WJNW	2			0	×		保護等級:IP54			/回転(モータレス)	1200
	LGE-310	3	7.02001			LR10-3M2WJNW	3			0	×		_			取付場所:屋内/屋外	
	LGE-410	4				LR10-4M2WJNW	4			0	×		耐振動:44.1m/s ²			取付方向:正/逆方向	
	LGE-120	1		×		LR10-1M2WJNW	1			0	×					保護等級: IP66 IP69K	
	LGE-220	2	AC220V			LR10-2M2WJNW	2			0	×			能板位置 Namo Plate			配線穴 LR10-WJ:(Φ15)
	LGE-320	3				LR10-3M2WJNW	3			0	×					耐震動:45m/s ²	(単位:mm) LR10-WM:(Φ20)
	LGE-420	4				LR10-4M2WJNW	4			0	×						
	LGE-102FB	1				LR10-102WJBW	1	DC24V	0	0	×		サイズ:Φ100	ピッチ:Φ70		サイズ:Φ100mm	ピッチ:Φ70
	LGE-202FB	2	AC/DC24V	V O		LR10-202WJBW	2			0	×		光源:LED	取付ねじ:3-M5		光源:LED	取付ねじ:3-M5
	LGE-302FB	3	,			LR10-302WJBW				0	×		発光パターン:点灯/点	コード取出穴: Φ15		点灯パターン	配線穴: Φ15
	LGE-402FB	4				LR10-402WJBW				0	×		滅	方向 第55万(5-96) Mounting Holes (3-96)		: 点灯/点滅	LR10 取付穴 (3箇所) ねじ/ナット
	LGE-110FB	1		0		LR10-1M2WJBW		AC100 -240V	0	0	×		音圧: 85dB			/トリプルフラッシュ	Δ1(10 φ6 M5
	LGE-210FB	2	AC100V			LR10-2M2WJBW	2			0	×		取付場所:屋内			/回転(モータレス)	120°
	LGE-310FB	3				LR10-3M2WJBW	3			0	×		取付方向:正方向			音圧:92dB	
	LGE-410FB	4				LR10-4M2WJBW				0	×					取付場所:屋内/屋外	
	LGE-120FB	1			,	LR10-1M2WJBW				0	×		保護等級:IP54			取付方向:正/逆方向	1.4 N·m
	LGE-220FB	2	AC220V	0		LR10-2M2WJBW				0	×		耐振動:44.1m/s ²				能線分 LR10-WJ:(Φ15)
	LGE-320FB	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		l '	LR10-3M2WJBW	3			0	×					保護等級: IP66 IP69K	(単位:mm) LR10-WM:(Φ20)
	LGE-420FB	4				LR10-4M2WJBW	4			0	×					耐震動:45m/s ²	14-PA+L 01 = 41

株式会社パトライト

2023/9/15 現在