

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки



Упак.	Кат. №	Большие световые табло
5	2 модуля 0 785 20	Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand
5	0 785 21	Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)
5	0 785 24	Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)
5	0 785 24	Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный) Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло
1	5 модулей 0 785 22	Табло с подсветкой белыми светодиодами
1	0 785 23	Табло с подсветкой синими светодиодами

Упак.	Кат. №	Малые световые табло
10	2 модуля 0 785 60	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 61	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 62	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 63	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 70	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В
10	0 785 71	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В
10	0 785 72	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В
10	0 785 73	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В
1	0 785 10	Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В
10	0 747 90	Комплект этикеток с цифрами от 0 до 9 и буквами от А до Я

Упак.	Кат. №	Лампочки подсветки антибактериальные белые
10	1 модуль 0 785 01	Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя) Одинарная лампочка подсветки 230 В
10	0 785 02	Двойная лампочка подсветки 230 В
10	0 785 51	Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В
10	0 785 52	Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В

Упак.	Кат. №	Выключатель для подсветки различных препятствий
1	2 модуля 0 785 11	Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотозлементом и комплектом светодиодов Устанавливается вблизи различных препятствий, например ступенек Механизм отслеживает движение в помещении и при приближении человека, освещает препятствие. Устройство оснащено отключаемым звуковым сигналом