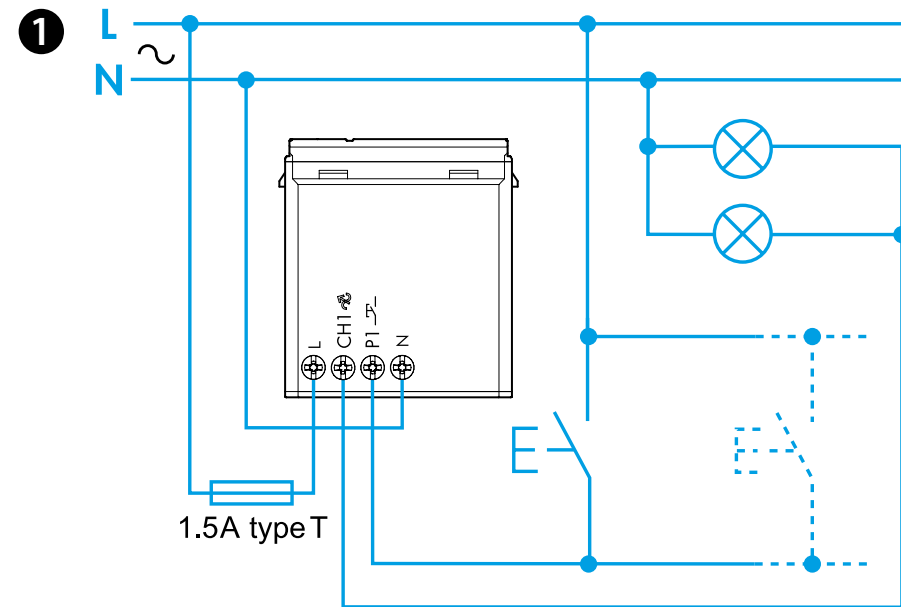




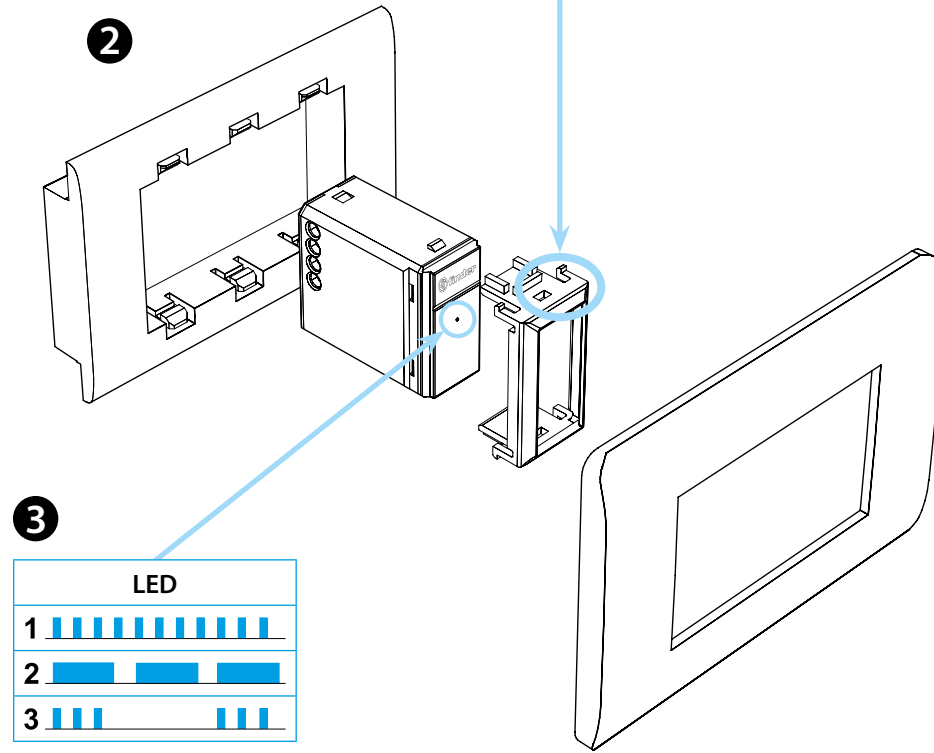
15.71

EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	15.71.8.230.Bx0x U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.4 W
LED	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	(-10...+45)°C



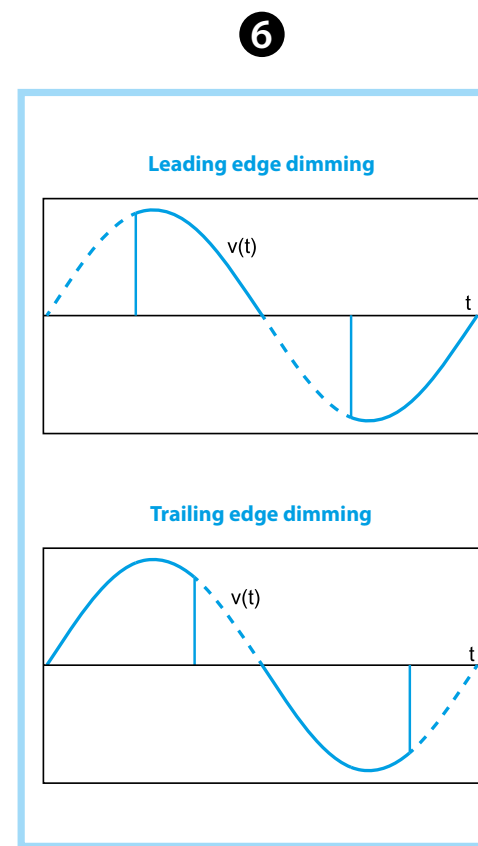
2a

AV	Ave S44
BT1	Bticino Living – LivingLight LivingLight Tech – LivingLight Air
BT2	Bticino Axolute
GW	Gewiss – Bticino Matix
GW1	Gewiss System
SU	Simon Urmet Nea
VM1	Vimar Plana – Eikon-Arké
VM2	Vimar Idea



5

A	B	C	D
LED	1* TE Trailing Edge		
	2 LE Leading Edge		
	3 TE Trailing Edge		
	4 LE Leading Edge		
	5 TE Trailing Edge		
	6 LE Leading Edge		
	7 LE Leading Edge		
AUTO	AUTOMATIC		



4

15.71.8.230.B200 ДИММЕР BLUETOOTH, цвет белый
15.71.8.230.B202 ДИММЕР BLUETOOTH, цвет черный

1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

2 МОНТАЖ
(См. табл. 2a - совместимость систем)
Обратите внимание, что перечисленные торговые марки и торговые названия не являются собственностью компании Finder SpA или любой из его дочерних компаний, и представлены только для целей технической информации.

3 LED
1 Короткое замыкание. Выход заблокирован
2 Перегрев. Выход заблокирован
3 При автоматическом распознавании нагрузки нет нагрузки

4 ПРИЛОЖЕНИЕ FINDER YOU
С помощью приложения Finder YOU вы можете:
- Задавать функции
- Установить минимальный уровень диммирования (от 5% до 60%)
- Задать время перехода ВКЛ-ВЫКЛ при коротком управляющем импульсе (0-3с)
- Задать скорость диммирования при длительном нажатии на кнопку управления (1с-16с)
- Задать функцию Память
- Задать функцию восстановления после отключения.
- Установить связь с беспроводной кнопкой
- Задать время перехода сценариев (1с-4с)

5 ФУНКЦИИ
*1 Предустановленная функция АВТО.
A Тип подключенной нагрузки:
- LED (функции 1, 2, 3, 4)
- Галогенные (функции 1, 2)
- Электронные блоки питания (функции 1, 2)
- CFL (компактные люминесцентные лампы) (функции 5, 6)
- Электромагнитные дроссели (функция 7)
B Выбираемая функция
C Метод регулировки : по заднему фронту -по переднему фронту (см. пункт 6)
D Закон регулирования
(Линейный: функции 1-2-7) (Экспоненциальный: функции 3-4-5-6)

ПРИМЕЧАНИЕ
- Без функции Память: при каждой команде ВКЛ достигается полный уровень освещенности
- С функцией Память: при каждом очередном выключении устанавливается уровень освещенности, который был задан при выключении света
- Короткий управляющий импульс: свет включается и выключается поочередно
- Длительное нажатие на кнопку управления: уровень освещенности увеличивается или уменьшается линейно или экспоненциально, в зависимости от выбранной функции