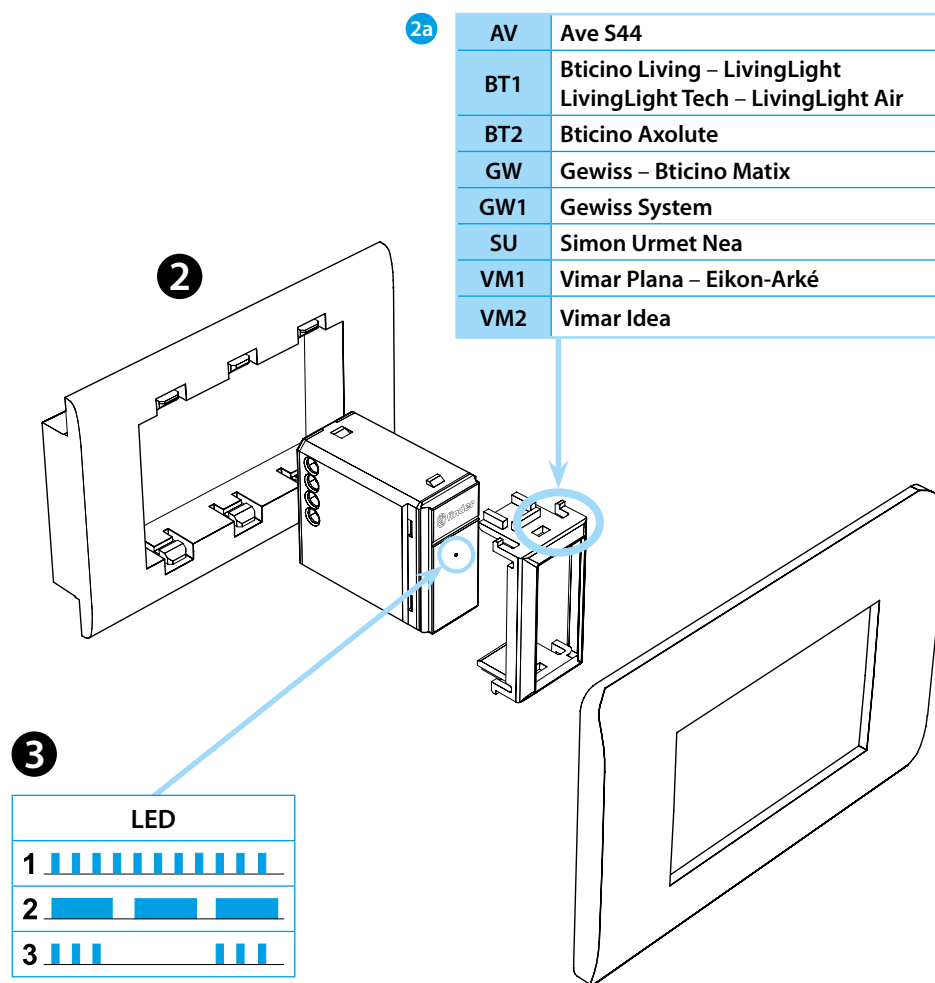
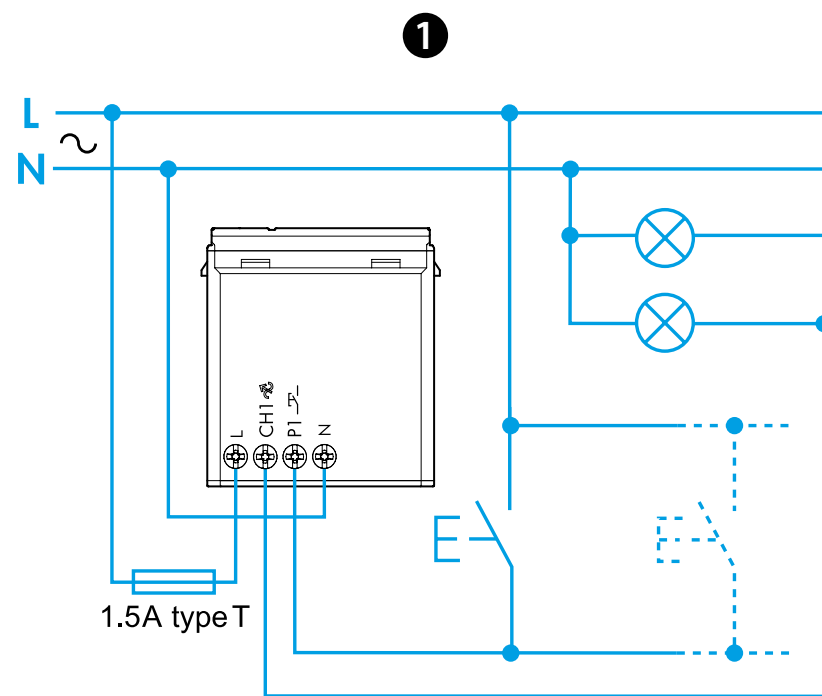




15.71

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



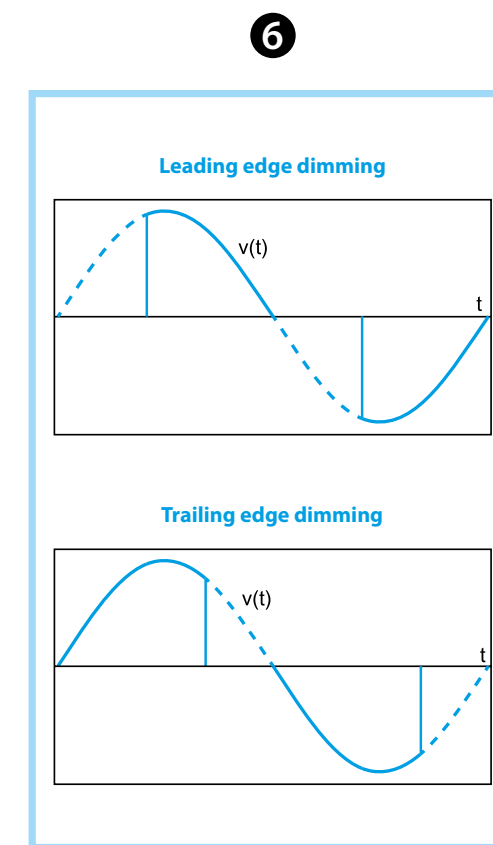
Bluetooth™

Download on the **App Store**

FINDER TOOLBOX

GET IT ON **Google Play**

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



PORTUGUÊS

15.71.8.230.B200 DIMMER BLUETOOTH Branco
15.71.8.230.B202 DIMMER BLUETOOTH Preto

1 **SQUEMA DE LIGAÇÃO**
INSTALAÇÃO
(ver tabela 2a para sistemas compatíveis)
As marcas e nomes comerciais citados nesta página não são de propriedade da FINDER SpA ou de alguma de suas empresas associadas. Aqui referenciadas apenas a título de informações técnicas.

3 **LED**
1 Curto-circuito. Saída desativada
2 Sobretemperatura. Saída desativada
3 Nenhuma carga detectada durante o reconhecimento automático de carga

APLICATIVO FINDER TOOLBOX
Com o App Finder Toolbox, você pode:
- Definir a função desejada
- Ajustar a dimerização mínima (range 5% a 60%)
- Definir o tempo de transição ON / OFF (0-3s), durante um pulso curto
- Definir o tempo de transição (1s-16s), durante um pulso longo
- Definir a função de memória
- Definir a função Restaurar após o Blackout
- Associar com os pulsadores wireless

FUNÇÕES
*1 Função pré-definida de fábrica.
A Tipo de carga conectada:
- LED (funções 1, 2, 3, 4)
- Halôgênio (funções 1, 2)
- Fontes de alimentação eletrônicas (funções 1, 2)
- FLC (funções 5, 6)
- Fontes de alimentação eletromecânicas (função 7)
B Função selecionável
C Método de regulação: Trailing Edge - Leading Edge (ver ponto 6)
D Curva de regulação
(Linear: funções 1-2-7) (Exponencial: funções 3-4-5-6)

NOTAS
- **Sem função de memória:** cada comando ON resulta em luminosidade completa (100%)
- **Com função de memória** a cada desligamento, OFF, o nível de luminosidade é memorizado.
- Comando de **pulso curto:** alterna alternadamente entre o status ON e OFF
- Comando de **pulso longo:** o nível de luz aumentará ou diminuirá progressivamente, linear ou exponencialmente, dependendo da função escolhida linear ou exponencialmente, dependendo da função escolhida

