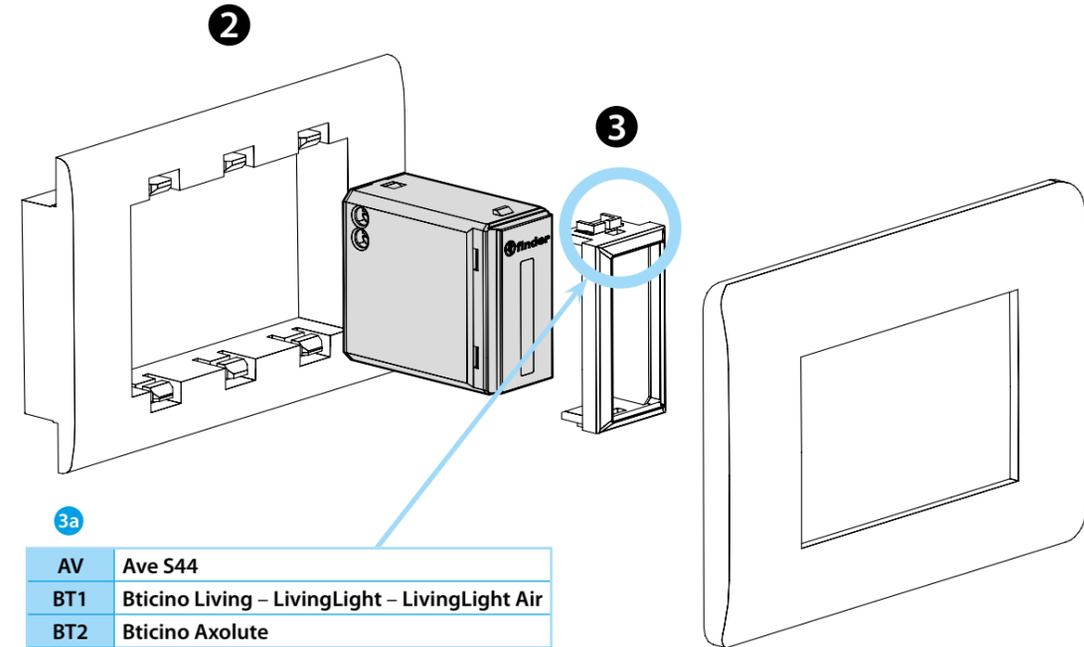
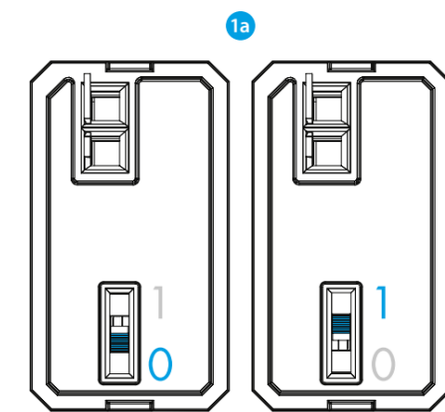
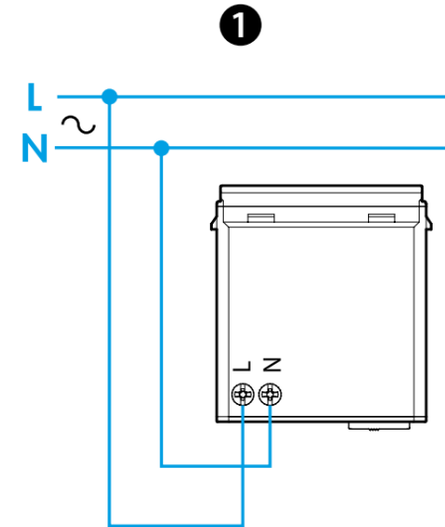




1L.10

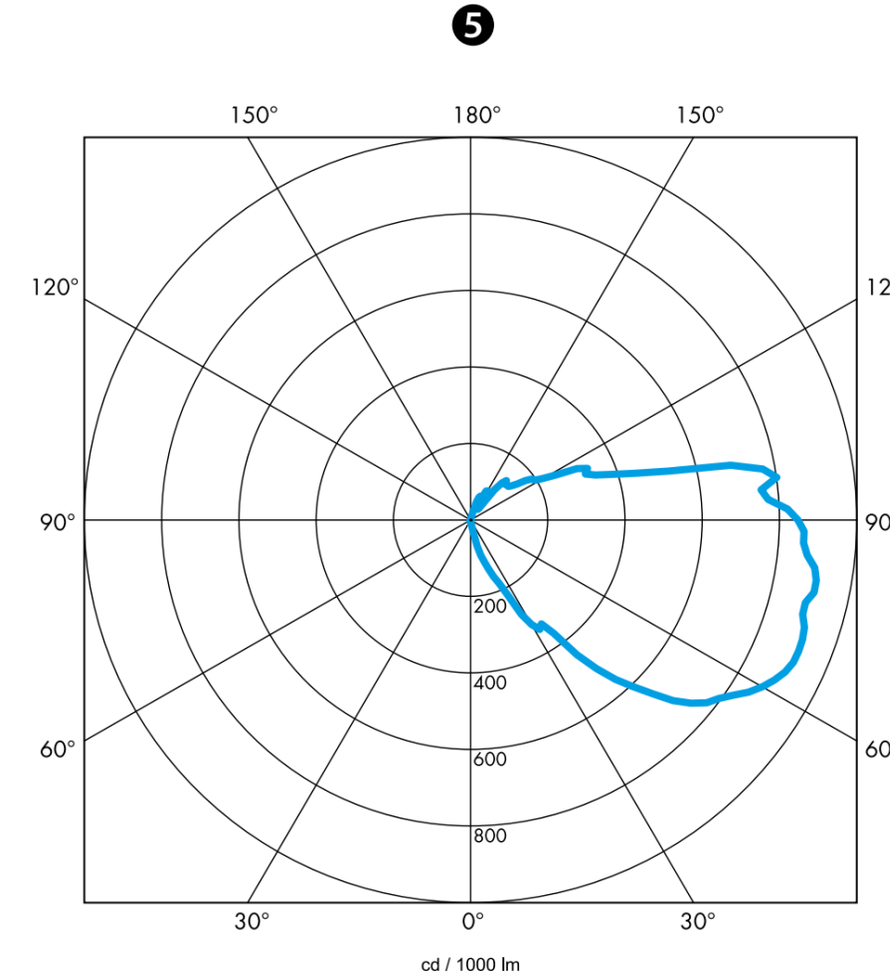
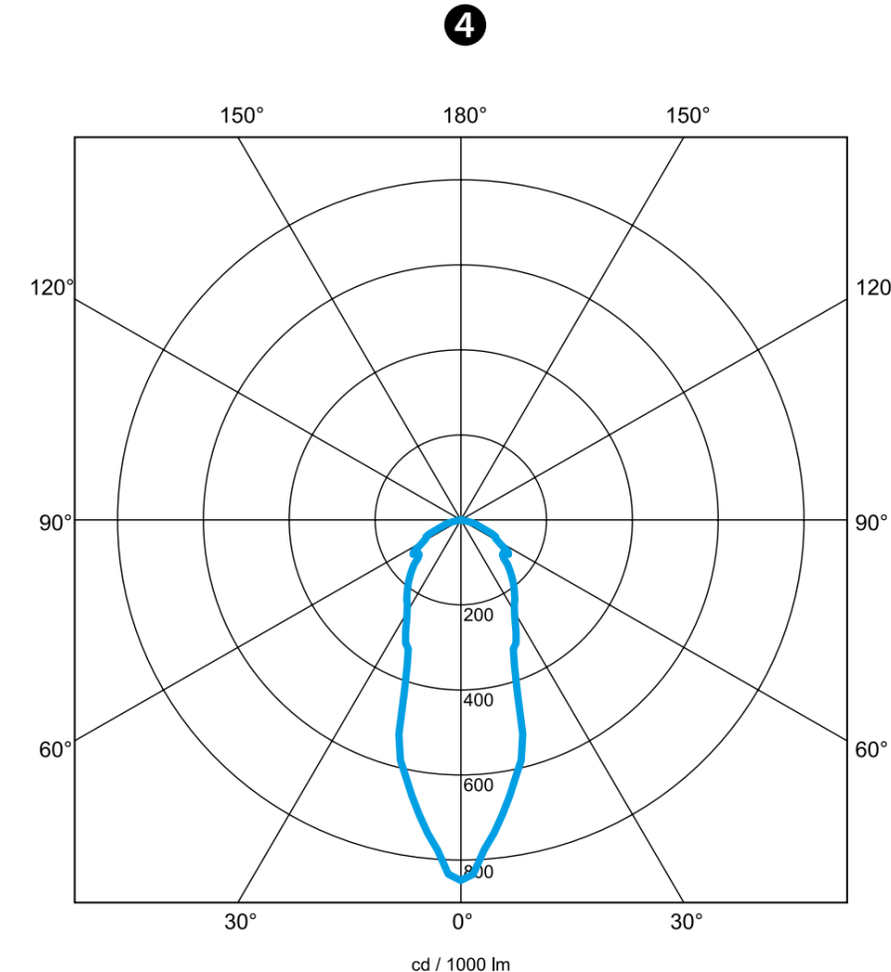


	<b>1L.10.8.230.000X</b> U <sub>N</sub> 110...230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 88 V AC U <sub>max</sub> 264 V AC P 0.2 W
	(-10...+50)°C
IP20	



3a

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



# ITALIANO

## 1L.10 LAMPADA DI EMERGENZA A LED - da frutto

**1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO**  
**1a SELETTORE PER LA MESSA IN SERVIZIO:** dopo aver effettuato il collegamento (1) e prima di procedere con il punto (2) spostare il selettore dalla posizione 0 a 1.  
 Con questa impostazione la lampada si accenderà in assenza di alimentazione e si spegnerà con alimentazione presente

**2 INSTALLAZIONE**

**3 ADATTATORE**  
 (vedere tabella 3a per le serie civili)  
 I marchi ed i nomi commerciali riportati non sono di proprietà di FINDER S.p.A. o di aziende ad essa collegate.  
 Finder cita i suddetti a puro titolo di informazione tecnica.

**4 DIAGRAMMA POLARE (sezione frontale)**

**5 DIAGRAMMA POLARE (sezione laterale)**

- DATI PRODOTTO**
- Assorbimento @230 V: 10 mA
  - Tempo per ricarica completa batteria: 72 h
  - Durata accensione lampada con batteria completamente carica: 2.5 h
  - Flusso luminoso: 14 lumen
  - Efficienza: 67 lumen/Watt
  - Temperatura di colore: 5700 K
  - 1L.10.8.230.0000 Bianco
  - 1L.10.8.230.0002 Grigio Antracite