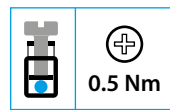
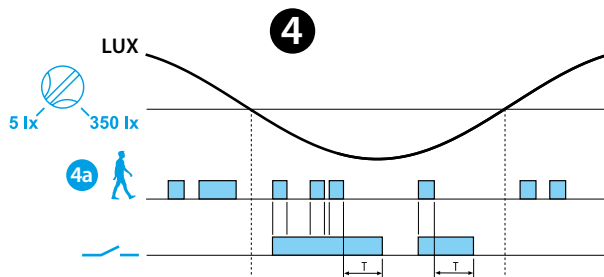
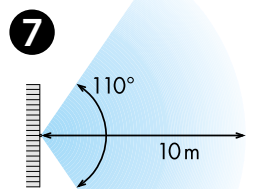
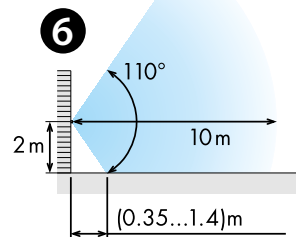
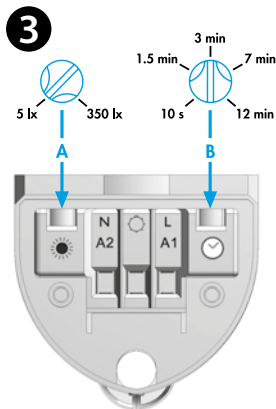
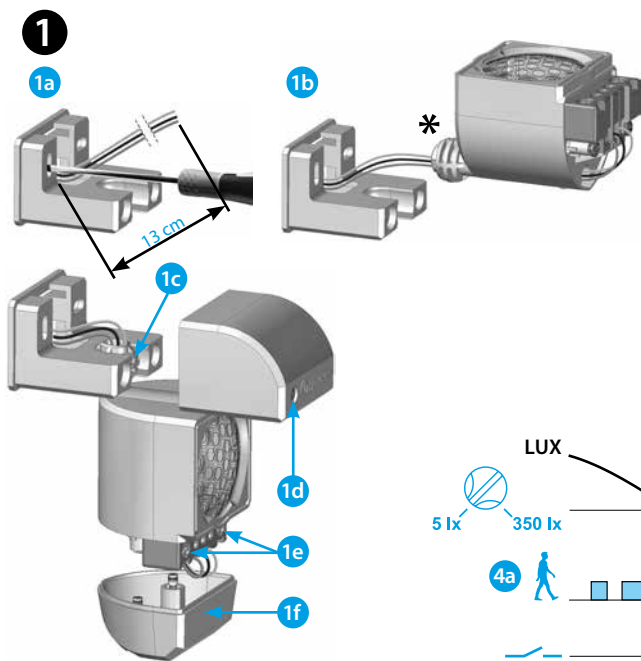
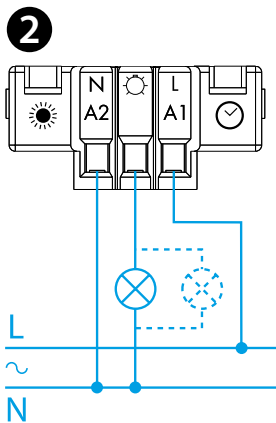




18.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	18.01.8.230.0000 U_N (120...230)V AC (50/60 Hz) U_{min} 96 V AC U_{max} 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz)			
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ	
	AC1	2300 VA	AC1	2300 VA
	AC15 (120 V AC)	250 VA	AC15 (230 V AC)	450 VA
	(120 V AC)	500 W	(230 V AC)	1000 W
	(120 V AC)	200 W	(230 V AC)	350 W
	CFL-LED (120 V AC)	80 W	CFL-LED (230 V AC)	150 W
	(-10...+50)°C			
IP40				



ITALIANO

18.01 RILEVATORE DI MOVIMENTO PER INSTALLAZIONE DA INTERNI

- MONTAGGIO**
 - Fissare il supporto alla parete
 - Infilare i fili nel rilevatore e collegarli ai morsetti secondo lo schema 2 (* Max 3x1.5 mm²)
 - Agganciare il rilevatore al supporto. Chiudere e avvitare il coperchietto
 - Orientare il rilevatore. Bloccare la posizione serrando ulteriormente la vite
 - Agendo sui trimmer, regolare la soglia d'intervento crepuscolare ed il ritardo allo spegnimento
 - Inserire e avvitare sempre il coprimorsetti

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO
(Massima sezione dei conduttori 1.5 mm²)

- REGOLAZIONI**
 - soglia di intervento crepuscolare (5...350)lx (350 lx = esclusione controllo lux)
 - ritardo allo spegnimento (10 s...12 min)

4 FUNZIONAMENTO
 4a Rilevazione movimento
 Contatto di uscita del relè

5 INSTALLAZIONE E ORIENTAMENTO

6 VISTA LATERALE
(installazione a parete - campo di copertura)

7 VISTA IN PIANTA
(installazione a parete - campo di copertura)

NOTA
All'atto della prima alimentazione, e a seguito di ogni mancanza di tensione, il rilevatore effettua un'inizializzazione hardware-software della durata di circa 30".