






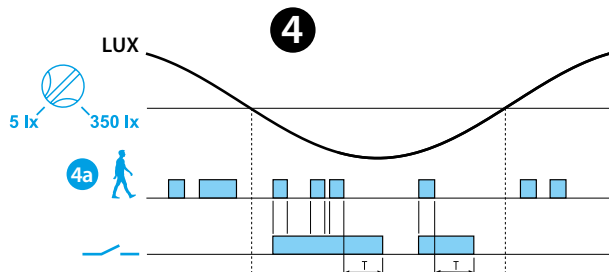
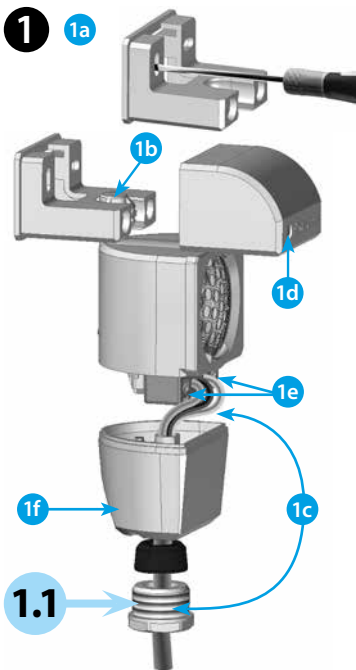
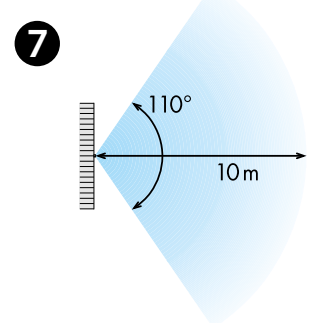
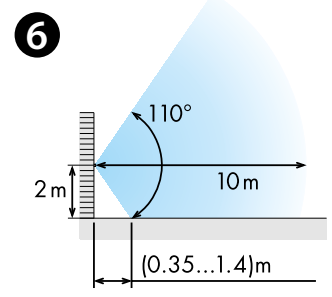
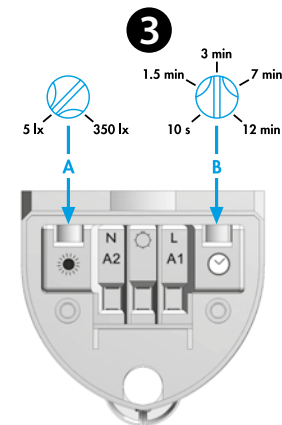
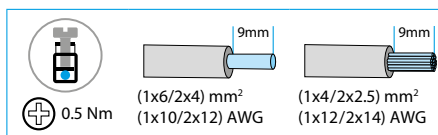
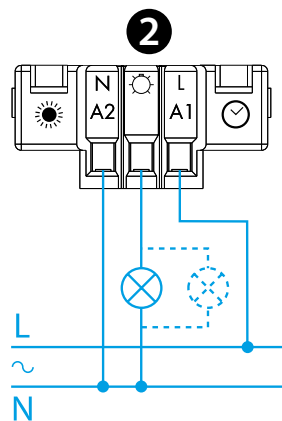




18.11

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	18.11.8.230.0000 U_N (120...230) V AC (50/60)Hz $U_{min} - U_{max}$ 96 V AC - 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 AC15 (120 V AC) 250 VA	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA	
	 (120 V AC) 500 W  (120 V AC) 200 W CFL-LED (120 V AC) 80 W	 (230 V AC) 1000 W  (230 V AC) 350 W CFL-LED (230 V AC) 150 W	
	(-30...+50)°C		
IP54			



MAGYAR

18.11 KÜLTÉRI KOMBINÁLT FÉNYKAPCSOLO

1 SZERELÉS

- 1a A tartórészt csavarokkal rögzítsük
- 1b Az érzékelőt és a tartórészt illesszük és a csavart kicsit húzzuk meg
- 1c A vezetékeket az alsó zárósapkán húzzuk át és kössük be 2
- 1d Az érzékelőt állítsuk be és a rögzítőcsavart húzzuk meg
- 1e A megvilágítási értéket és a kikapcsolás késleltetést állítsuk be
- 1f Az alsó zárósapkát és a tömszelencét csavarozzuk össze

2 SZERELÉSI PÉLDÁK

3 BEÁLLÍTÁS

- A Megvilágítási küszöb (5...350)lx
(350 lx = mozgásra bekapcsol, függetlenül a megvilágítás értékétől (∞ lx)
- B Kikapcsolás késleltetési idő (10s...12min)

4 MŰKÖDÉSI MÓD

- 4a Érzékelt mozgás
- Kimeneti érintkező

5 SZERELÉSI UTASÍTÁSOK ÉS ALKALMAZÁS

6 FÜGGŐLEGES ÉRZÉKELÉSI TARTOMÁNY

(Oldalfalra szerelésnél - Érzékelési tartomány)

7 VÍZSZINTES ÉRZÉKELÉSI TARTOMÁNY

(Oldalfalra szerelésnél - Érzékelési tartomány)

MEGJEGYZÉS

- Üzembehelyezéskor és minden feszültségkimaradás után, amikor visszatér a feszültség ca. 30 s-ig tart a működési állapot elérésének ideje
- Kábel Ø 8.9...12 mm **1.1**