


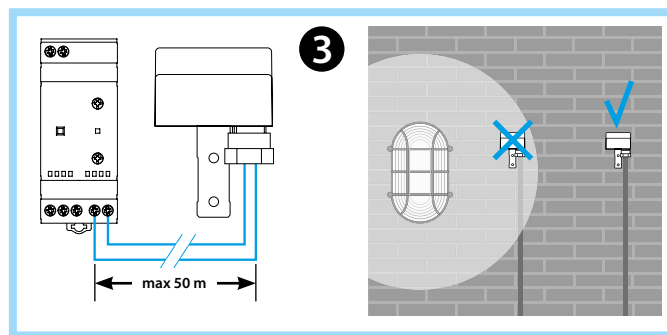
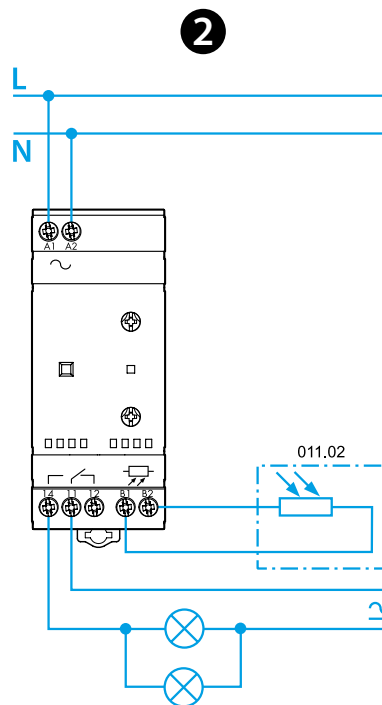
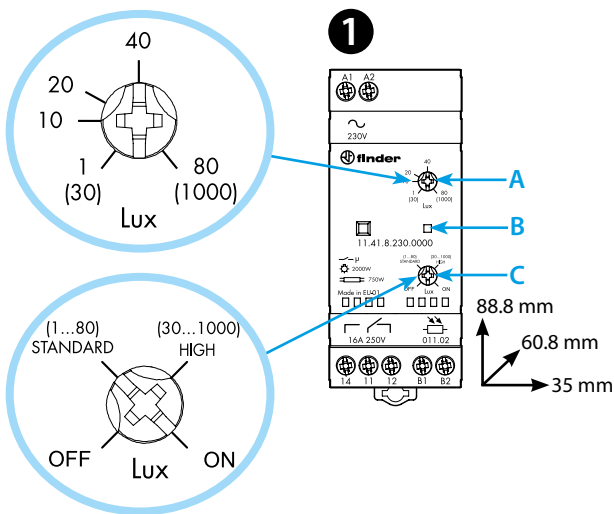
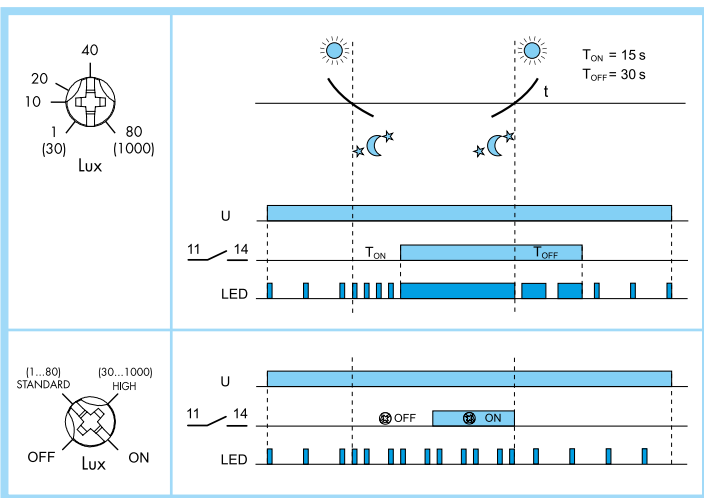




11.41

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.41.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 5.2 VA / 2 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA ☀️ (230 V AC) 2000 W 💡 (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V AC) 400 W
IP20	

(1...80)lx - (30...1000)lx
 (-20...+50)°C
T _{ON} = 15 s T _{OFF} = 30 s



MAGYAR

11.41 FÉNYKAPCSOLÓ KAPCSOLÁSI HISZTERÉZIS NÉLKÜL

A 11.41 típusú, kapcsolási hiszterézis nélküli fénykapcsoló energiatakarékos, a bekapcsolási és a kikapcsolási küszöbérték azonos.

A kivilágosodást követően a lámpatestek nincsenek feleslegesen hosszú ideig bekapcsolva.

1 HOMLOKKÉPI NÉZET

A Megvilágítási küszöbértéket állító kapcsoló

B LED

C 4 állású választókapcsoló:

- OFF (KI)
- STANDARD (1...80)lx
- HIGH (30...1000)lx
- ON (BE)

2 SZERELÉSI PÉLDÁK

3 MEGJEGYZÉS

A kapcsolórelét lakáselosztóba vagy más védett tokozatba szereljük. Az érzékelő elhelyezésekor arra is ügyeljünk, hogy ne essen az autók fényszóróinak sugarába.

Az érzékelőt ajánlatos úgy felszerelni, hogy a kapcsolt fény lehetőleg ne essen az érzékelőre.

Amennyiben ez nem lehetséges, akkor a készülék innovatív elektronikája a kapcsolt fény befolyásoló hatását kompenzálja, amennyiben a természetes és a kapcsolt fény együttes megvilágítási értéke a 160/2000 lx (standard/high skála) értéket nem lépi túl.

TESZT: Az első három kapcsolási ciklus késleltetési idejét az installáció egyszerűsítése érdekében közel nullára állították.

A működési próbánál az érzékelő letakarásához fel lehet használni a készülék csomagolását.

MEGJEGYZÉS

35 mm -es sínre (EN60715) szerelhető

011.02 - Fényérzékelő IP54. Kábel: Ø (7.5...9)mm

- Alkalmazandó kábel: H07RN-F (2x1.5mm²)

Max. vezeték hossz a fénykapcsoló és a fényérzékelő között: 50m. (2x1.5mm²)