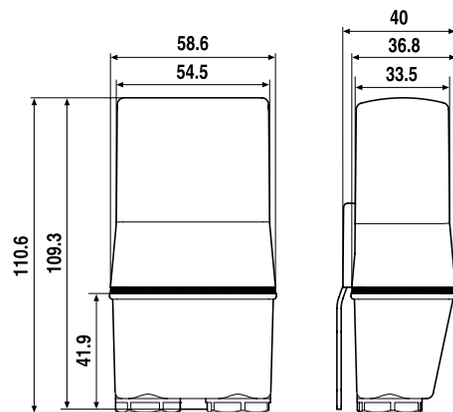




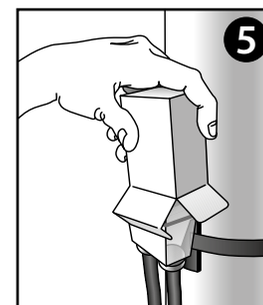
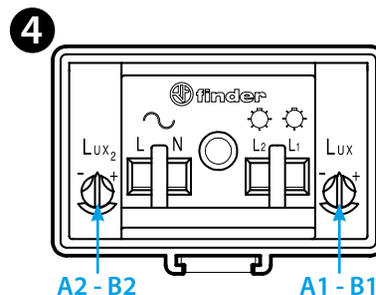
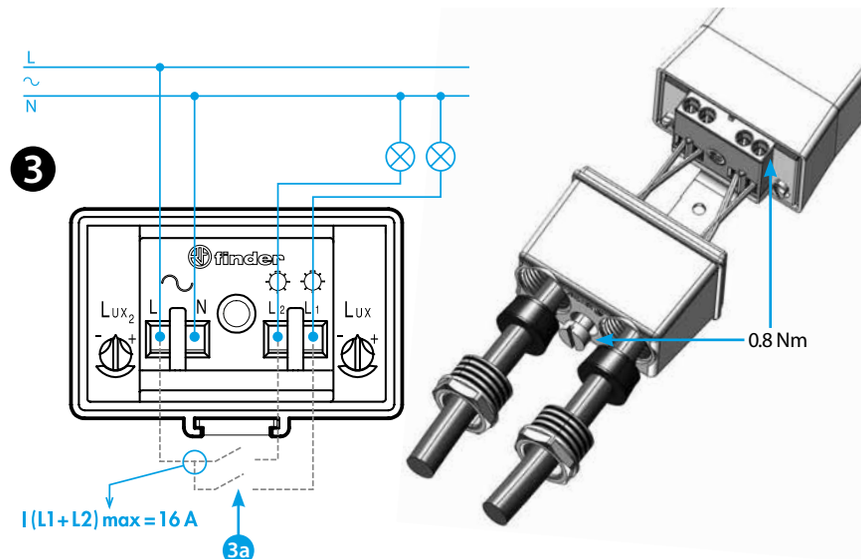
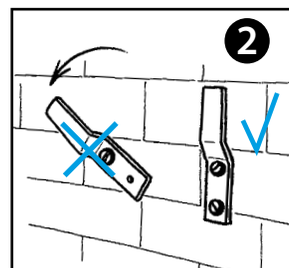
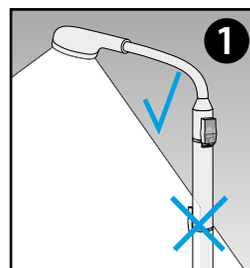
10.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1		
	<b>10.42.8.120.0000</b> 120 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 96 V AC U <sub>max</sub> 132 V AC	<b>10.42.8.230.0000</b> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	2 NO (DPST-NO) 16 A 120 V AC μ	2 NO (DPST-NO) 16 A 230 V AC μ
	 1000 W	 2000 W
	 400 W	 750 W
IP54		

	(1...80)lx
	(-30...+70)°C
	TON = 15 s TOFF = 30 s



			
 0.8 Nm	(1x6/2x4) mm <sup>2</sup> (1x10/2x12) AWG	(1x6/2x2.5) mm <sup>2</sup> (1x10/2x14) AWG	9mm



## FRANCAIS

### 10.42 RELAIS CREPUSCULAIRE

Il est recommandé d'installer le relais de façon à ce que la lumière émise par la lampe contrôlée n'influence pas la cellule.

#### 1 Fixation sur poteau

#### 2 Fixation sur paroi

#### 3 SCHEMA DE RACCORDEMENT

2 charges indépendantes peuvent être raccordées respectivement sur les sorties L1 et L2; leur seuil pouvant être réglé indépendamment par les régulateurs Lux et Lux2. Seul le circuit lampe est interrompu.

Faire les connexions électriques selon le schéma en s'assurant que le presse-étoupe serre la gaine du câble.

Câble conseillé: H07RN-F (2x1 mm<sup>2</sup>...2x2,5 mm<sup>2</sup>) ou similaire.

**Conseil Important de sécurité:** si la lampe a une borne de terre, il faut la raccorder impérativement au système de terre de l'installation avant mise en service.

#### 3a Connexions internes

#### 4 REGLAGE

**A1** seuil de réglage de la luminosité (1...80)lx

**B1** LED - clignotement lent: alimentation ON, contact OFF (L-L1)

- clignotement rapide: alimentation ON, temporisation en cours, contact OFF (L-L1)

- fixe: alimentation ON, contact ON (L-L1)

**A2** seuil de réglage de la luminosité (1...80)lx

**B2** LED - clignotement lent: alimentation ON, contact OFF (L-L2)

- clignotement rapide: alimentation ON, temporisation en cours, contact OFF (L-L2)

- fixe: alimentation ON, contact ON (L-L2)

#### 5 ESSAI

Les 6 premiers cycles de fonctionnement se font sans temporisation afin de faciliter le réglage à l'installation.

L'emballage peut être utilisé pour obscurcir la photocellule et régler le relais crépusculaire.