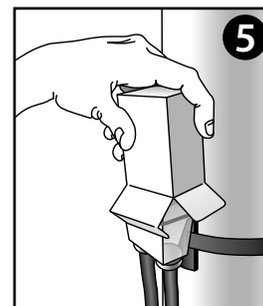
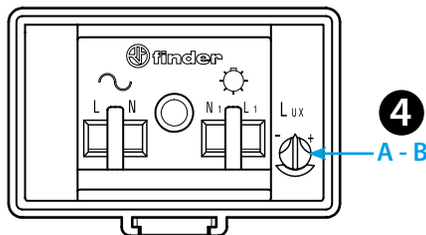
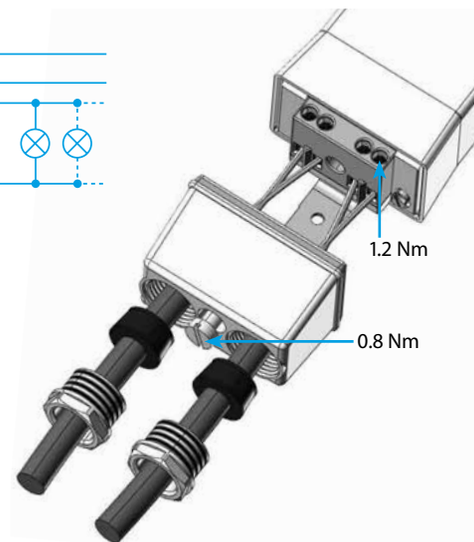
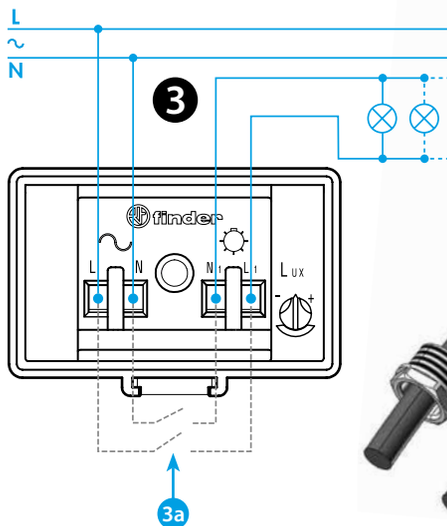
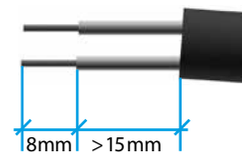
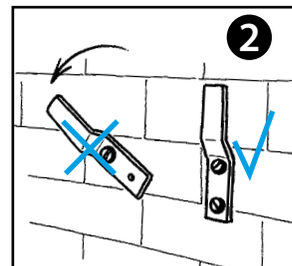
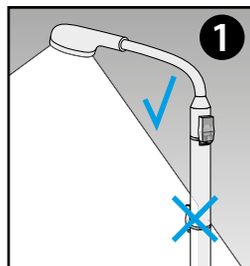
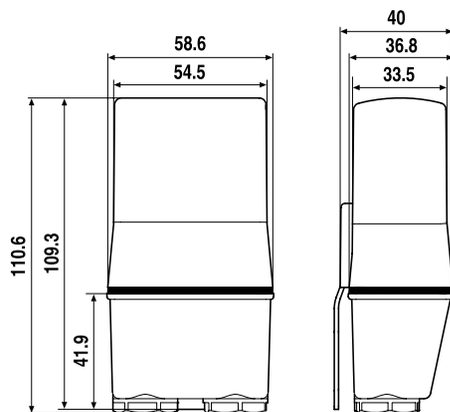




10.32

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	<b>10.32.8.120.0000</b> U <sub>N</sub> 120 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 96 V AC U <sub>max</sub> 132 V AC	<b>10.32.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 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	
	AC1 1900 VA AC15 400 VA AC5a -	AC1 3700 VA AC15 750 VA AC5a 5 A	
	 (120 V AC) 1200 W	 (230 V AC) 2300 W	
	 (120 V AC) 450 W	 (230 V AC) 850 W CFL-LED (230 V AC) 500 W	
IP54			

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



## FRANCAIS

### 10.32 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.  
Si cela n'est pas possible, le principe innovant de "compensation de l'influence de la lumière commandée" évitera un clignotement non désiré de la lampe, sous réserve que la somme de la luminosité ambiante et celle de la lumière contrôlée n'excède pas 120 lux.

#### 1 FIXATION SUR POTEAU

#### 2 FIXATION SUR PAROI

#### 3 SCHEMA DE RACCORDEMENT

La coupeure de la charge se fait uniquement entre les bornes L et L1 et les bornes N et N1. Il n'est pas nécessaire de faire un pontage externe. Faire les connexions selon le schéma, s'assurer que le presse-étoupe serre la gaine du câble afin d'obtenir une étanchéité IP54. Câble suggéré: H07RN-F (2x1 mm<sup>2</sup>...2x2.5 mm<sup>2</sup>) ou similaire.

**Nota Important:** Si la lampe a une borne de terre, il est nécessaire de la raccorder au système de terre avant mise en service.

#### 3a Connexions internes

#### 4 REGLAGES

A consignes de réglage du crépusculaire: (1...80)lx

B LED:

- clignotement lent: alimentation ON, relais OFF
- clignotement rapide: alimentation ON, temporisation en cours, relais OFF
- fixe: alimentation ON, relais ON

#### 5 ESSAIS

Les 3 premiers cycles de fonctionnement du relais se font sans temporisation afin de faciliter les opérations de réglage à l'installateur. L'emballage peut être utilisé pour obscurcir la photocellule et régler le crépusculaire.