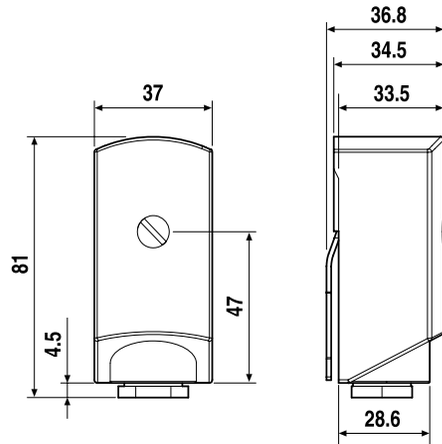




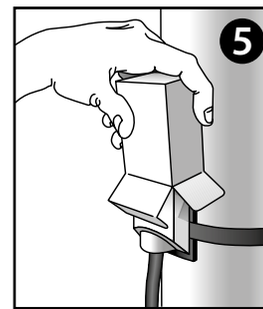
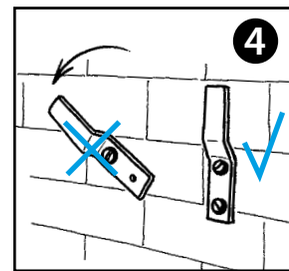
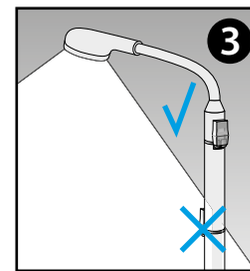
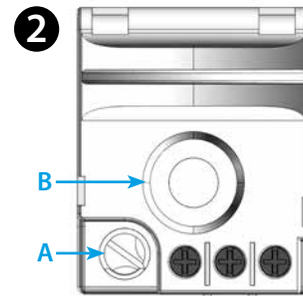
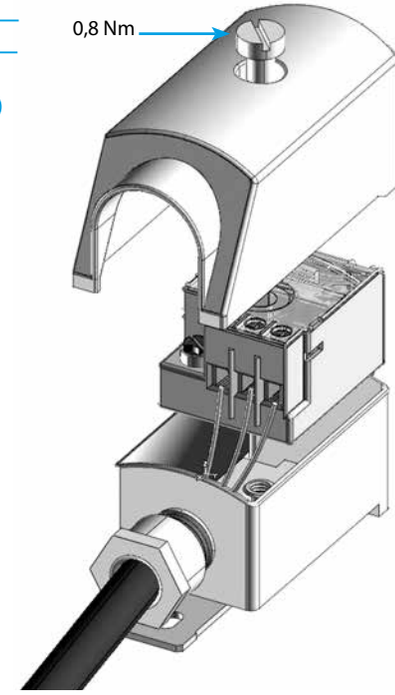
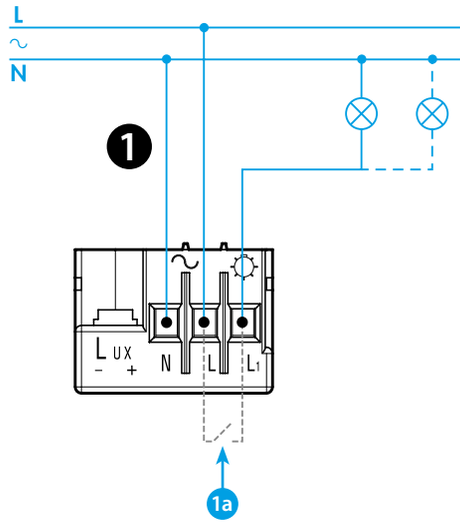
10.51

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	10.51.8.120.0000	10.51.8.230.0000	
	U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 132 V AC P 1.5 VA (50 Hz)	U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 1.5 VA (50 Hz)	
	1 NO (SPST-NO) 12 A 120 V AC μ	1 NO (SPST-NO) 12 A 230 V AC μ	
	AC1 1400 VA AC15 300 VA	AC1 2760 VA AC15 600 VA	
	-	 1200 W	
	200 W	 400 W	
	200 W	 350 W	
	-	 LED (230 V) 350 W	
	IP54		

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



Utility Model - IB1051001 - 10/24
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



DEUTSCH

10.51 DÄMMERUNGSSCHALTER

- ANSCHLUSSBEISPIELE**
Die Unterbrechung der Last erfolgt zwischen Klemme L und L1. Die elektrischen Anschlüsse nach Schaltplan vornehmen und sich dabei vergewissern, dass die Kabelverschraubung gut am Kabelmantel angezogen ist. Empfohlener Kabeltyp: 3x1 mm²...3x1,5 mm². Wichtiger Hinweis: Hat die Lampe einen Masseanschluss, muss die Verbindung mit dem Schutzleiteranschluss verbunden werden. 1a Die Kontakte sind intern.
- EINSTELLUNG**
A Einschaltswelle des Dämmerungsschalters (1...80)lx
B LED:
- ausgeschaltet: Betriebsspannung ON, Relais OFF
- schnell blinkend: Betriebsspannung ON, Zeit läuft ab, Relais OFF
- langsam blinkend: Betriebsspannung ON, Relais ON

- MONTAGE AN MASTEN**
- MONTAGE AN WÄNDEN**

ANMERKUNG
Es wird empfohlen, den Dämmerungsschalter so zu installieren, dass das geschaltete Licht möglichst nicht auf den Dämmerungsschalter fällt. Sollte dies nicht möglich sein, kompensiert das innovative Prinzip den Einfluss des geschalteten Lichtes und verhindert somit störende Ein- und Ausschaltzyklen. Die Summe des natürlichen und des geschalteten Lichtes von 120 Lux sollten hierbei nicht überschritten werden. Die Kabelverschraubung muss vollständig angezogen sein, um die Schutzart IP54 zu gewährleisten.

- PRÜFUNG**
Die ersten 3 Funktionszyklen des Relais sind beim Ein- und Ausschalten ohne Verzögerungszeit, um das Einstellen durch den Installateur zu erleichtern. Für die Prüfung kann die Verpackungsschachtel zum Verdunkeln des Dämmerungsschalters verwendet werden.