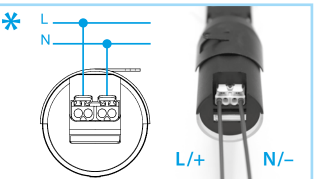


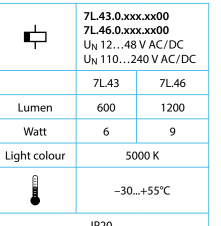


7L.4X





For Canadian market, in the end-use the devices shall be connected to a Surge-Protective device, Type 1 or 2 or 3, rated minimum 240 V and with a maximum Voltage Protection Rating (VPR) of 2500 Vpk for 7L.4x.0.230.xxxx, rated minimum 50 V and with a VPR 800 Vpk for 7L.4x.0.024.xxxx













WITH PUSH-IN TERMINAL

7L.4x-1100/1200

Ø 4.2

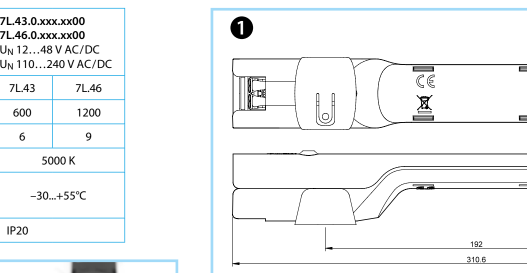


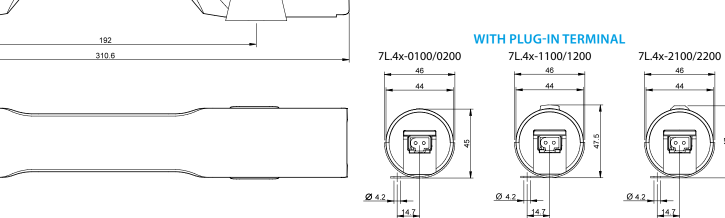
7L.4x-2100/2200

Ø 4.2









7L.4x-0100/0200

# **ITALIANO**





# VERSIONI

- 2a Con pulsante ON/OFF
- 2b Con rilevatore di movimento
- 2c Senza pulsante ON/OFF né rilevatore di movimento

## **3** MONTAGGIO

- 3a Fissaggio magnetico diretto su una superficie in acciaio
- 3b Fissaggio tramite supporto avvitato per il montaggio su altri materiali

### 4 CABLAGGIO

- 4a Con connettori plug-in adatti per collegamenti singoli/multipli
- 4b Con morsetti push-in per collegamenti singoli

# ACCESSORI

- 5a Connettore femmina 07L.11
- 5b Connettore maschio 07L.12

Vita elettrica: 60000h

7L...0100 Senza pulsante ON/OFF né rilevatore di movimento, terminali push-in

7L...0200 Senza pulsante ON/OFF né rilevatore di movimento, connettori plug-in

7L...1100 Con pulsante ON/OFF e terminali push-in

7L...1200 Con pulsante ON/OFF e connettori plug-in

7L...2100 Con rilevatore di movimento e terminali push-in (T= 3 min)

7L...2200 Con rilevatore di movimento e connettori plug-in (T= 3 min)

Collegamento corretto da eseguire



