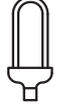


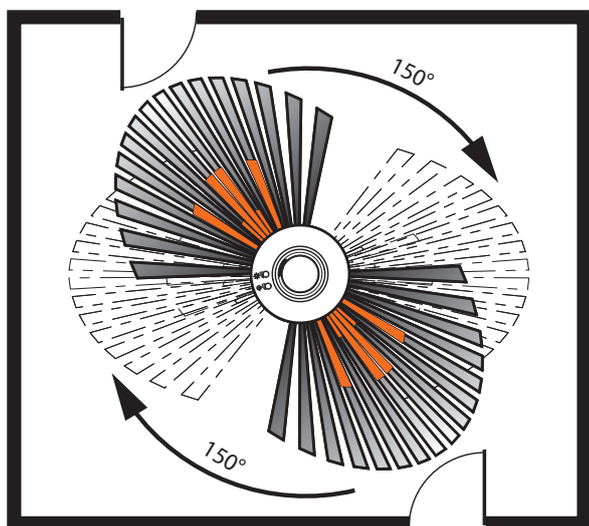
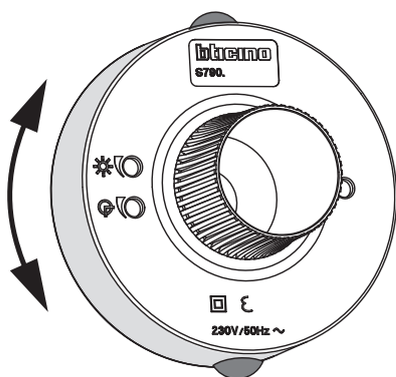
## CONTROINDICAZIONI INSTALLATIVE E NOTE DI UTILIZZO

Alla prima accensione, il sensore effettua un ciclo di controllo composto da un'accensione, da uno spegnimento di circa 10 s e da una riaccensione. Questa sequenza si ripete ogni volta che il sensore viene collegato alla rete elettrica.  
 Non montare sul portalampade, lampadine di potenza maggiore di 75W.  
 Nel montaggio dell'articolo a soffitto, mantenere una distanza di almeno 0,5 m dalle pareti verticali del locale dove è installato.

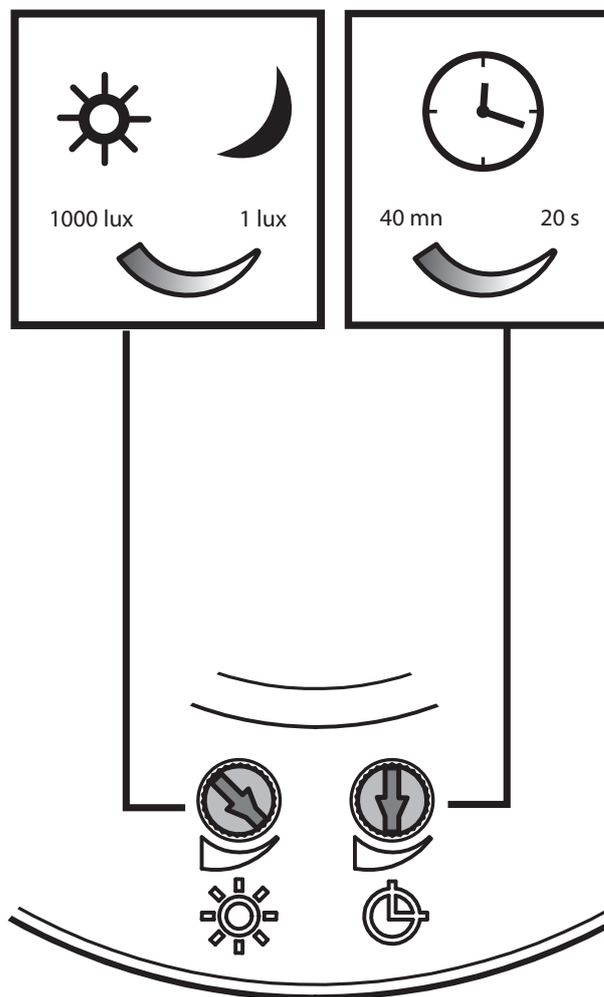
|              |   |   |   |   |              |
|--------------|---|---|---|---|--------------|
| 230 V~       | <b>INCANDESCENZA ALOGENA</b>  | <b>FLUORESCENZA</b>   | <b>LED</b>  |  | 230 V~       |
|              |  |  |  |  | 50 Hz        |
| <b>W MAX</b> | 75 W  | 22 W  | 12 W  |  | -5°C / +45°C |

### Regolazione 1

Una volta installato il portalampada è possibile orientare i sensori in funzione del senso di attraversamento della stanza

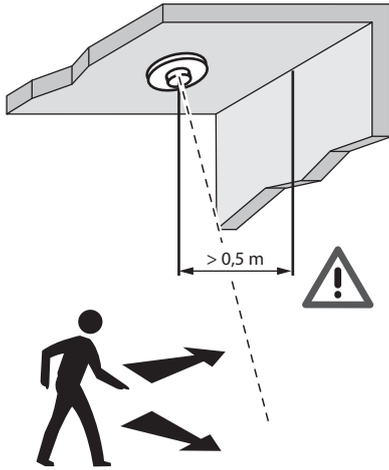


### Regolazione 2



## MONTAGGIO A SOFFITTO

I diagrammi fanno riferimento ad un'altezza da terra di 2,5m

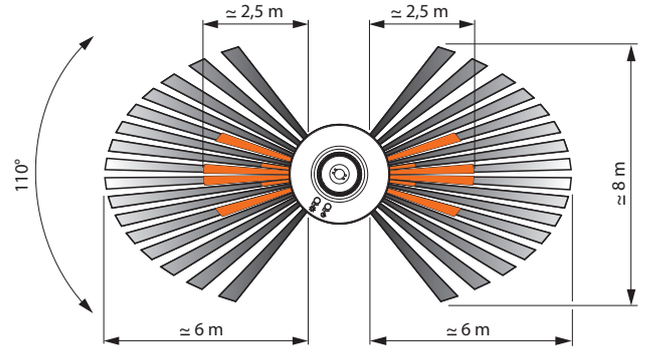


### ANGOLO DI ATTIVAZIONE A 4 METRI

### AREA D'ATTIVAZIONE CON ATTRAVERSAMENTO FRONTALE DEL FASCIO DI RILEVAMENTO

Attraversamento laterale

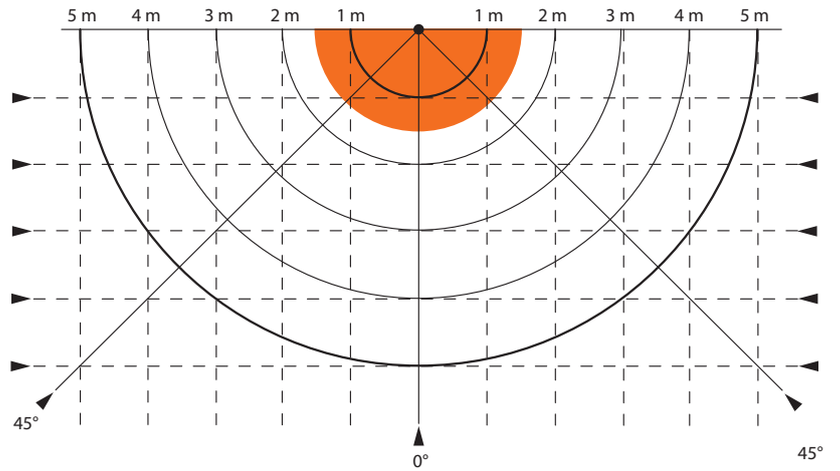
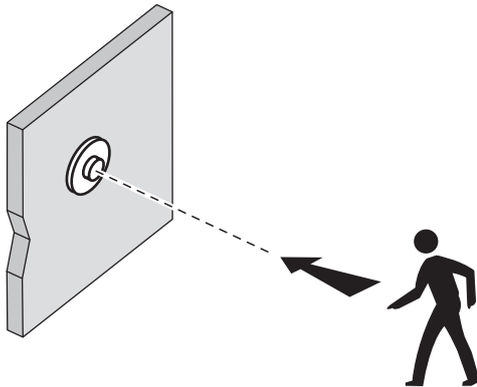
Avvicinamento frontale



Il riscaldamento della parete dovuta alla vicinanza della lampada, può causare accensioni intempestive del sensore.

## MONTAGGIO A PARETE

### AVVICINAMENTO FRONTALE RISPETTO AL PORTALAMPADA



### ATTRAVERSAMENTO LATERALE DEL FASCIO (IN PARALLELO ALLA PARETE)

