

Il presente foglio istruzioni va conservato per future consultazioni

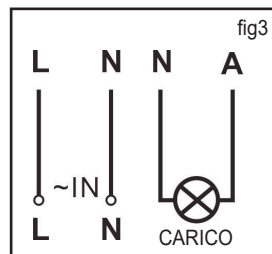
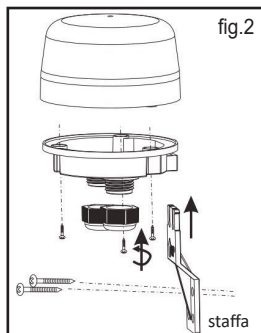
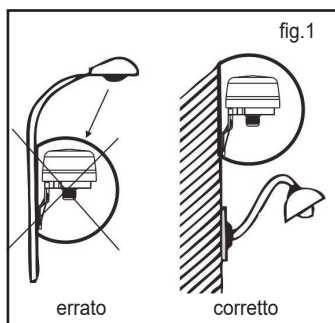
Cod.	Input	Corrente nominale	Carico massimo	Sensibilità luminosa	IP
SENSCRP15A	AC220-240VAC 50\60Hz	15A	3300W MAX	<10 - 50 LUX	65



Il modello SENSCR15A è un interruttore crepuscolare con sensibilità luminosa regolabile da 10 a 50 LUX  
Adatto al montaggio esterno grazie alla protezione IP65

### INSTALLAZIONE

1. Togliere tensione all'impianto
2. Non installare il dispositivo sotto una luce diretta.(vedi fig.1) o in una zona in cui la luce naturale sia ostruita
3. Svitare le 3 viti sul coperchio inferiore, passare i cavi attraverso i due passacavi predisposti ( vedi fig.2)
4. Collegare i fili ai morsetti rapidi come da fig.3 e regolare la sensibilità luminosa desiderata
5. Richiudere il coperchio e riavvitare le 3 viti.
6. Effettuare i fori nel luogo designato e fissare la staffa
7. Inserire il corpo del sensore nella staffa tramite innesto rapido
8. Dare tensione all'impianto e testare il sensore



### FUNZIONI

- Regolazione della **sensibilità luce** (LUX), da un minimo di 10 LUX a un massimo di 50 LUX.



### SICUREZZA

- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato
- Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione
- Collocare il prodotto in luogo idoneo al grado di protezione IP65
- Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici
- Non installare su superfici instabili



(il simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto non selezionato ma deve essere inviato a strutture di raccolta separate per il recupero e il riciclaggio)



*This instruction sheet have to be kept for future consultations*

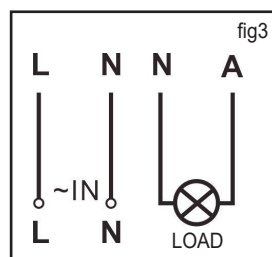
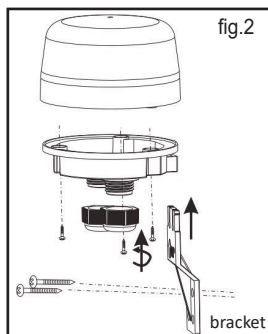
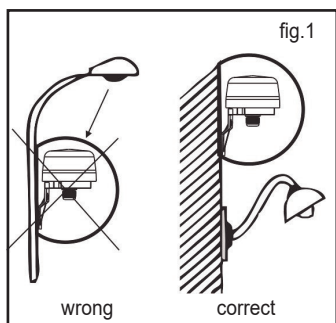
Cod.	Input	Current nominal	Power load	Ambient Light	IP
SENSCRP15A	AC220-240VAC 50\60Hz	15A	3300W MAX	<10 - 50 LUX	65



The SENSCR15A model is a light sensor switch with light sensitivity adjustable from 10 to 50 LUX  
Suitable for external mounting

### INSTALLATION

1. Switch off main power
2. Don't install the photocell under a direct light (see fig.1) or where natural light is obstructed
3. Unscrew the 3 screws on the bottom cover, pass the cables through the two cable glands predisposed (see fig.2)
4. Connect wires to clamps as fig.3, adjust light sensor as required
5. Close the cover and tighten the 3 screws
6. Drill the holes in the designated place and fix the bracket
7. Insert the sensor into the bracket
8. Switch on main power and test the sensor



### FUNCTIONS

- Light sensitivity adjustment (LUX),  
from a minimum of 10 LUX till a maximum of 50 LUX



### SAFETY

- Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel
- Always switch off the voltage before installing or servicing
- Place the product in a suitable place for protection class IP65
- Do not disassemble or tamper the product to avoid electrical shocks
- Do not install on an unstable surface



(the symbol indicates that the product must not be disposed of as unsorted waste but must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling)

