



light UP your **creativity.**

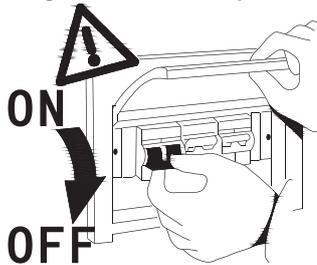
5562/CO/30/PIR/N

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:
F.A.I. Srl
Via Martiri della Libertà, 27
24040 Misano Gera d'Adda
www.fai-srl.com

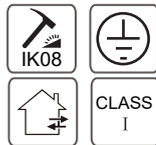
ISTRUZIONI

ATTENZIONE:

1. Prima di procedere con l'installazione prego consultare attentamente questo manuale, poi conservatelo.
2. Togliete la corrente prima di iniziare l'installazione.

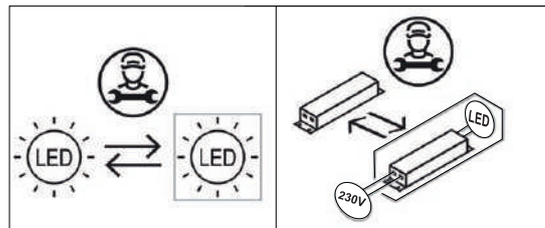


IP65



MADE IN P.R.C.

3. Nel caso in cui ci siano dei cavi scoperti oppure danneggiati, rivolgetevi a personale qualificato al fine di evitare pericoli.



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

1. L'installazione, il montaggio e qualsiasi azione sulle parti elettriche deve essere effettuata solo da un elettricista qualificato.
Non coprire il prodotto dalla libera circolazione dell'aria!
Non appendere o fissare nulla sul prodotto, in particolare nessuna decorazione o adesivi.
Non aprire il prodotto senza l'ausilio di un elettricista qualificato.
Utilizzare il prodotto solo quando è stato correttamente installato:
2. Nessun componente può essere cambiato dall'utente

Articolo	5562/CO/30/PIR/N
ALIMENTAZIONE	220-240Vac 50/60Hz
POTENZA	30W
FLUSSO LUMINOSO	2800lm
TEMPERATURA DI COLORE	4000K
ANGOLO DI DIFFUSIONE	120°
VITA UTILE	L70B50 50000 ore
CRI	>80
FATTORE DI POTENZA (PF)	>0,9
TEMPERATURA AMBIENTE	-40°C ~ +50°C
DIMENSIONI mm	193x138x20,5

QUESTO PRODOTTO CONTIENE
UNA SORGENTE LUMINOSA
DI CLASSE DI EFFICIENZA
ENERGETICA **F**

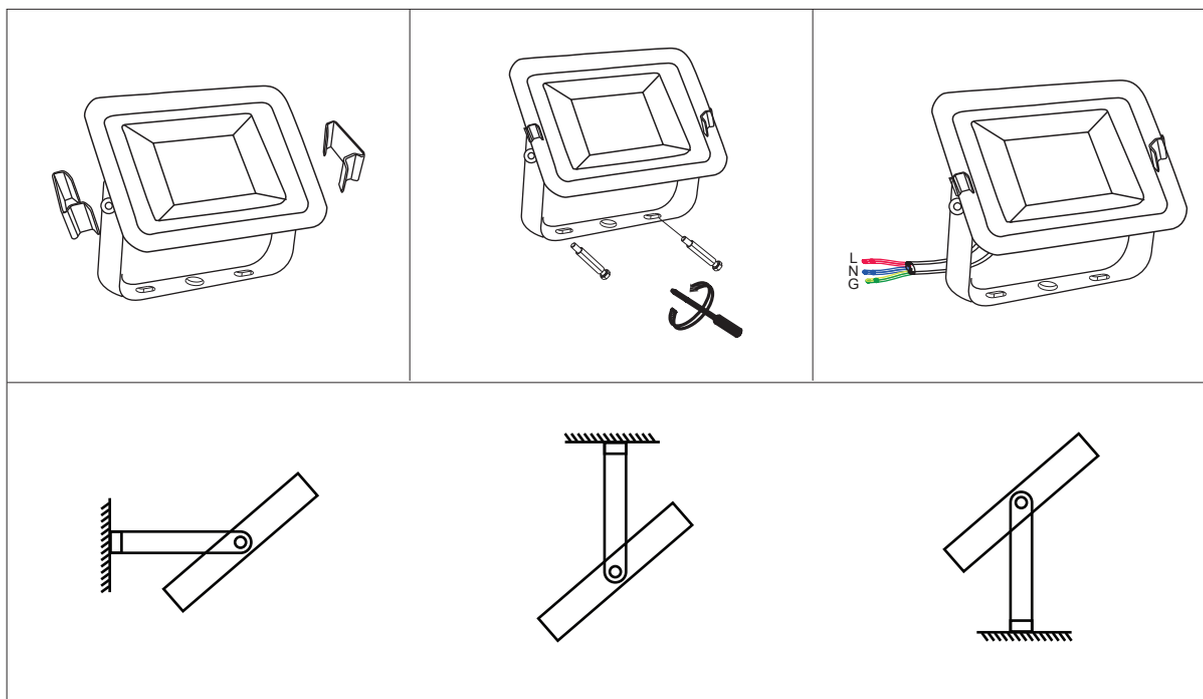


light UP your creativity.

5562/CO/30/PIR/N

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:
F.A.I. Srl
Via Martiri della Libertà, 27
24040 Misano Gera d'Adda
www.fai-srl.com

INSTALLAZIONE:



REGOLAZIONE SENSORI:

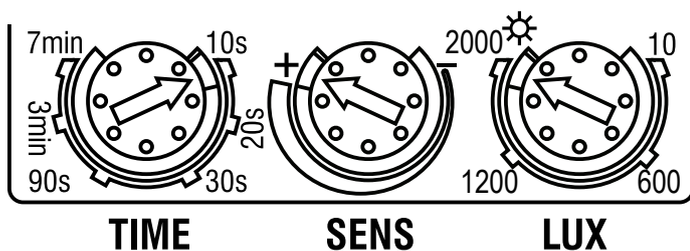
Girare la manopola **SENS** per regolare la sensibilità del sensore di presenza, ruotare in senso orario per aumentare la sensibilità.

Girare la manopola **TIME** per regolare il tempo di accensione senza presenza nell'ambiente, ruotare in senso orario per aumentare il tempo.

Girare la manopola **LUX** per regolare al di sotto di quanti lux la lampada si accende in presenza, ruotare in senso orario per aumentare i lux. Se la manopola **LUX** è al minimo, tutta ruotata in senso antiorario, la lampada funzionerà solo al buio in presenza.

Quando viene data corrente alla lampada per la prima volta, la stessa si accenderà dopo circa 10sec di preriscaldamento. Dopo circa 5-15 secondi la lampada si spegne.

A questo punto la lampada è pronta a funzionare a seconda delle regolazioni dei sensori.



PIR SENSOR + Light SENSOR

0.6-1.5m/s 5.8GHz
LUX: 10-2000LUX (☀️)
SENS: 2M-10M
TIME: Min. 10sec±3sec- Max. 7min±2min



120°
PIR SENSOR
LIGHT SENSOR