

## MANUALE D'USO e GARANZIA

Leggere attentamente, ed in ogni sua parte, questo manuale prima di procedere all'uso di questo apparecchio

## CARATTERISTICHE

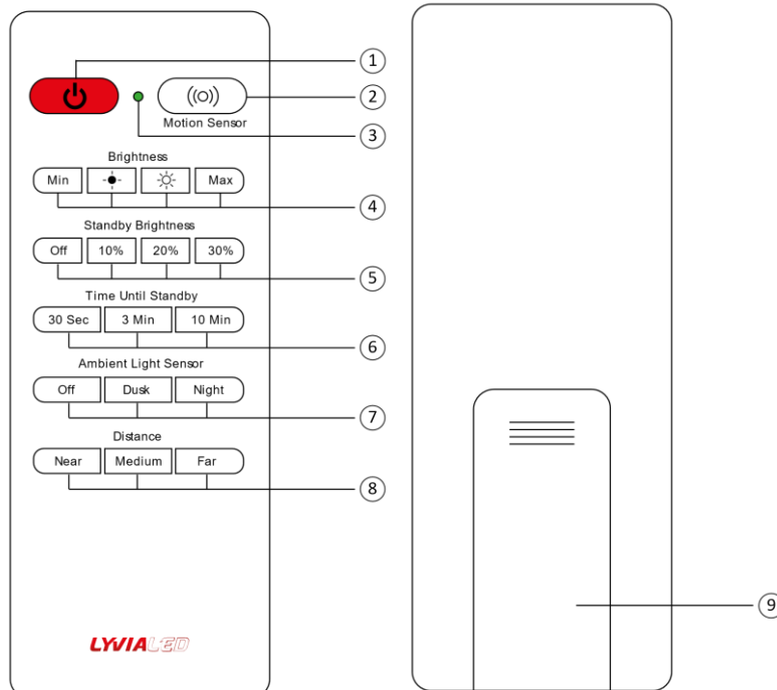
Questo telecomando consente la regolazione dei principali parametri delle plafoniere TRITON Smart, nel caso in cui i parametri impostati di default dalla casa non siano ottimali per il tipo d'installazione.

Questo telecomando è utilizzabile per tutti i modelli di plafoniere TRITON SMART indipendentemente dal wattaggio e dalla forma.

1. Pulsante ON/OFF
2. Pulsante SENSORE
3. Led indicatore di trasmissione in corso
4. Pulsanti regolazione luminosità
5. Pulsanti regolazione luminosità in standby
6. Pulsanti regolazione tempo
7. Pulsanti regolazione crepuscolare
8. Pulsanti regolazione distanza rilevamento
9. Vano batterie

## DATI TECNICI:

Portata di trasmissione: 6-8m (in campo libero)  
 Trasmissione all'infrarosso 38khz sulla portante  
 Alimentazione: 2 batterie ministilo AAA (non incluse)  
 Per l'uso all'interno: IP20



## OPERAZIONI PRELIMINARI

Aprire il vano batteria sul telecomando (9), inserire le batterie, quindi richiudere il vano.

## PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI

**N.B.:** la tecnologia di trasmissione del segnale è ad infrarossi. Sarà necessario perciò porsi nelle immediate vicinanze della plafoniera con il telecomando orientato verso la plafoniera stessa (fig. 1).

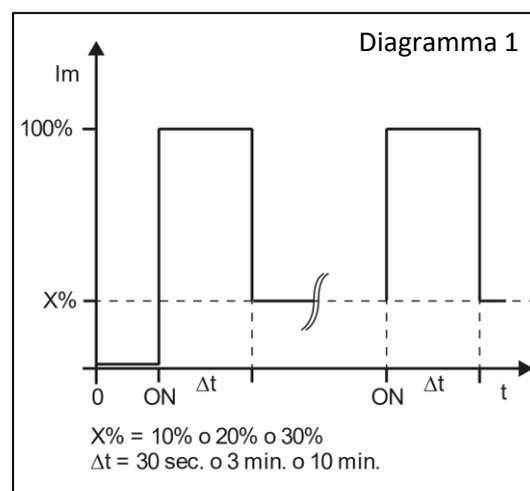
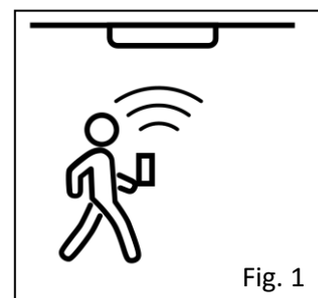
- ① **Pulsante ON/OFF:** consente di accendere/spegnere la plafoniera.
- ② **Pulsante SENSORE:** premendolo la plafoniera lampeggerà 1 volta indicando che il rilevatore interno è attivo. Premendo nuovamente la plafoniera lampeggerà 2 volte indicando che il rilevatore è disattivato.

④ **Regolazione luminosità:** permette di regolare l'intensità della luminosità in modo analogico tenendo premuto il tasto (☼) per diminuire o il tasto (☀) per aumentare. Con il tasto "Min" si ottiene immediatamente un flusso luminoso pari al 10% del massimo, mentre con il tasto "Max" la plafoniera verrà commutata al 100% della luminosità.

**Attenzione: le funzioni indicate di seguito sono attivabili solamente se il rilevatore interno alla plafoniera è attivato**

⑤ **Regolazione della luminosità in standby:** permette di regolare l'intensità della luce una volta che la plafoniera passa dalla condizione "normale" a quella di riposo (standby), secondo quanto indicato nel diagramma 1. Premendo uno dei pulsanti 10% - 20% - 30% si ha la riduzione di flusso indicata. Premendo il tasto OFF si otterrà lo spegnimento in condizione di standby.

⑥ **Regolazione del tempo di latenza per lo standby:** permette di regolare il tempo di ritardo del passaggio da luce piena a luce attenuata (standby), una volta che non vengono più rilevati movimenti nell'area, secondo quanto indicato nel diagramma 1. Sono previste 3 temporizzazioni: 30 sec. - 3 min. - 10 min.



## CERTIFICATO DI GARANZIA

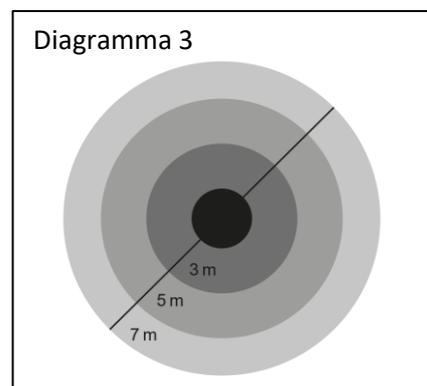
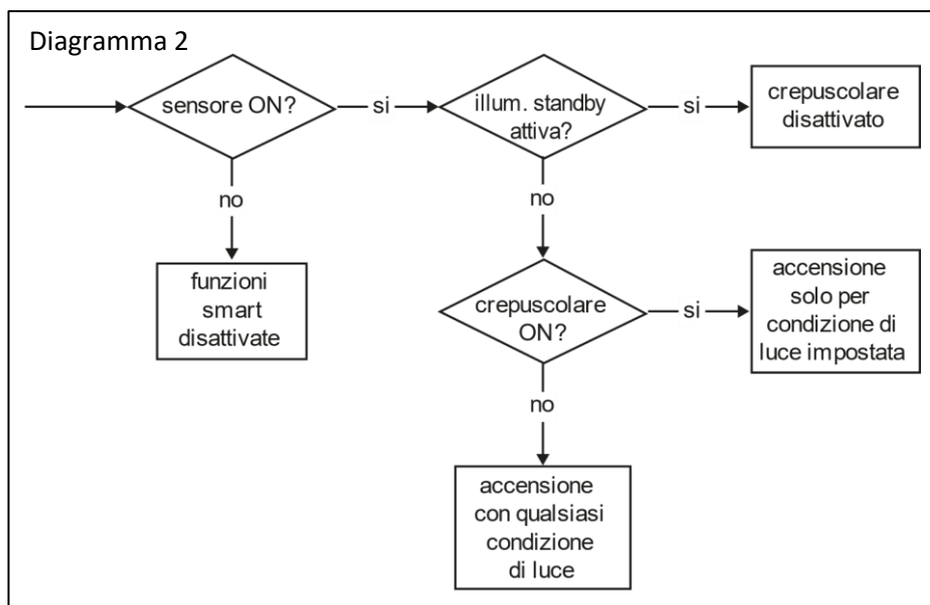
La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro, in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Questo apparecchio risponde alle direttive europee bassa tensione e compatibilità elettromagnetica. Per tutto ciò ivi non specificato, fanno testo le vigenti normative in materia.

⑦ **Regolazione del crepuscolare:** permette di regolare l'intensità della luce ambientale alla quale si vuole che la plafoniera intervenga secondo quanto descritto nel diagramma di flusso 2. Sono possibili 3 regolazioni: Off → nessuna regolazione, la plafoniera si accende sempre; Dusk → intervento tra 50 e 100 lux; Night → intervento tra 20 e 50 lux.

⑧ **Regolazione distanza di rilevamento:** permette di regolare il diametro dell'area controllata.

Sono possibili 3 regolazioni: Near (Ø 1/3 metri) – Medium (Ø 3/5 metri) – Far (Ø 5/7 metri), come indicato nel diagramma 3.

I dati qui riportati sono indicativi e riferiti ad una installazione a circa 3 metri d'altezza. Altezze differenti possono influire sull'ampiezza dell'area, come pure sulla precisione nella rilevazione.



#### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	SOLUZIONE
Il led ③ sul telecomando non si accende.	Controllare che le batterie siano inserite correttamente. Cambiare le batterie del telecomando.
Il led ③ sul telecomando si accende, ma la portata del telecomando è diminuita.	Controllare la carica delle batterie del telecomando, se necessario sostituirle. Accertarsi di aver indirizzato la testa del telecomando verso la plafoniera da regolare.
Non si riescono a regolare i parametri di tempo, luminosità, crepuscolare, distanza	Controllare che la funzione Motion Sensor sia attivata (1 lampeggio della plafoniera). Posizionarsi nelle immediate vicinanze della plafoniera. Ricordate che la distanza massima è 8 metri in campo libero.
Alcuni dei parametri (tempo, luminosità, crepuscolare o distanza) non si riescono a regolare	Verificare le sequenze dei diagrammi 1 e 2

#### AVVERTENZE

- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Se il dispositivo non funziona correttamente, spegnerlo immediatamente.
- Queste istruzioni sono una componente del telecomando. Se si passa questo dispositivo ad una terza parte, è necessario includere queste istruzioni.

#### MANUTENZIONE

Pulire con un panno umido.

Non tentare di riparare l'apparecchio; perdereste i benefici della garanzia e potreste procurare danni a cose e persone.

#### MISURE ECOLOGICHE

Apparecchiatura, accessori ed imballaggio devono essere inviati ad un centro di riciclaggio.

Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.



www.arteleta.it – info@arteleta.it



#### CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**TLC**

TIMBRO DEL RIVENDITORE

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

DATA D'ACQUISTO (SCONTRINO DI CASSA)