

927094 DIM-LSC05 **Dimmer Smart Tuya 12-60V** Libretto per l'Installatore

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future. Questo manuale è scaricabile in formato pdf dal sito www.alcapower.com.

927094 DIM_LSC05 è uno smart dimmer con sistema Tuya in grado di regolare strisce LED, lampade LED, lampade alogene con ingresso a 12V, 24V, 36V, 48V e 60V DC.

1.1 Caratteristiche Principali

- · Utilizzabile per accendere, spegnere e regolare l'intensità luminosa di lampade LED e striscie LED a 12V-60V DC
- Ideale per il controllo luci in salotti, appartamenti, hotel, ospedali, negozi ecc.
- Controllo luci da remoto: accensione, spegnimento e regolazione intensità luminosa.
- Controllo tramite uno o più pulsanti connessi al dimmer. · Controllo tramite App "Smart Life"
- Supporto Amazon Alexa e Google Assistant™ per controllo vocale
- · Protetto dal cortocircuito e dal sovraccarico



2. AVVERTENZE E PRECAUZIONI DI SICUREZZA

⚠ ATTENZIONE

- Per evitare rischi di folgorazioni, incendi e danni a persone o cose, questo prodotto deve essere installato solo da personale tecnico specializzato in conformità alla normativa vigente.
- · Proteggere questo prodotto tramite un interruttore automatico da massimo 10A.
- Prima di installare questo prodotto assicurarsi di aver scollegato l'alimentazione dalla rete elettrica.
- · Dopo aver installato il prodotto testarlo provando a regolare il carico luminoso collegato.
- · Per evitare rischi di folgorazioni, incendi e danni a persone o cose, non tentare di installare questo prodotto per * regolare motori elettrici o altri tipi di carico diversi dalle sorgenti luminose compatibili con questo prodotto.
- · Utilizzare solo per regolare sorgenti luminose dimmerabili LED o alogene alimentate da 12V a 60V DC.
- · Quando una singola unità di questo prodotto è utilizzato per controllare più lampade, non mischiare sorgenti luminose di tipo diverso. Le lampade collegate devono essere tutte a LED o tutte alogene.
- Il funzionamento a temperature elevate, tensioni elevate oppure a correnti elevate può causare l'intervento delle protezioni di cui il prodotto è dotato. In questo caso, diminuire il carico collegato per garantire il corretto funzionamento del dimmer evitando l'intervento delle protezioni.
- Tenere lontano questo prodotto da bambini o da persone non autosufficienti o con ridotte capacità cognitive.
- · Chiedere il consulto di un tecnico in caso di dubbi sul funzionamento di questo prodotto.
- · Non installare questo prodotto se alcune parti risultano danneggiate.
- Se non è presente una rete Wi-Fi, il dimmer può essere controllato solo tramite pulsante.

3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di lavoro	12-60V DC	
Potenza massima	300W	
Carico collegabile	Sorgenti LED 12V: 96W 8A	
	Sorgenti LED 24V: 192W 8A	
	Sorgenti LED 36V: 252W 7A	
	Sorgenti LED 48V: 288W 6A	
	Sorgenti LED 60V: 300W 5A	
	Lamp. alogene 12V: 48W 4A	
	Lamp. alogene 24V: 96W 4A	
	Lamp. alogene 36V: 126W 3.5A	
	Lamp. alogene 48V: 144W 3A	
	Lamp. alogene 60V: 150W 2.5A	
Temperatura di lavoro	0°C ~ 35°C	
Umidità di lavoro	10% ~ 90% R.H.	
Dimensione	44x44x22mm (LxHxW)	
Peso	31g	



3.1 Indicatore LED

- · Indicatore LED acceso rosso: carico luminoso spento, nessuna App collegata.
- Indicatore LED acceso qiallo: carico luminoso acceso, vicino o all'interno di corpi metallici. nessuna Ann collegata
- Indicatore LED acceso verde: App collegata.
- Indicatore LED lampeggiante verde: dimmer in modalità connessione alla rete dati.

3.2 Morsettiera Per Le Connessioni Elettriche

- +: connessione del polo positivo dell'alimentazione DC.
- : connessione del polo negativo dell'alimentazione DC.
- **∞**₊: connessione polo positivo del carico.
- ✓ : connessione polo negativo del carico.
- P: connessione al pulsante.

3.3 Pulsante di Reset (ripristino impostazioni di fabbrica)

Utilizzando un cacciavite o un oggetto appuntito, premere brevemente il pulsante di reset per ripristinare le impostazioni di fabbrica; la lampada collegata al dimmer lampeggerà una volta per conferma ed il dimmer si scollegherà da qualsiasi App e tornerà alla modalità di connessioni alla rete dati

4. INSTALLAZIONE

ATTENZIONE Per prevenire rischi di folgorazione e incendi, assicurarsi di aver tolto l'energia elettrica all'impianto al quale si vuole collegare il dimmer.

Per l'installazione che si vuole realizzare fare riferimento allo schema di cablaggio standard esposto nel seguito il quale mostra un esempio di installazione tipico. La sezione dei conduttori da utilizzare deve essere compresa tra 0.75mm² e 15mm²

4.1 Installazione standard

12~60V DC AlogPower
UNIVERSE, ORNER
BRIGHT $\otimes \otimes \otimes \cdots$

NOTE:

- Prestare attenzione e rispettare la correttà polarità durante la connessione dell'alimentazione DC e del carico ai morsetti del dimmer.
- Il dimmer può essere collegato a più pulsanti in parallelo (al massimo 20 pulsanti) tramite i quali è possibile accendere, spegnere e regolare il carico luminoso collegato al dimmer
- Il carico luminoso può essere collegato ad un solo dimmer. Non è possibile collegare più dimmer in parallelo sullo stesso carico.
- Più pulsanti in parallelo possono controllare fino a 20 dimmer per accendere, spegnere e regolare fino a 20 sorgenti luminose contemporaneamente.
- Attenzione, ciascun pulsante controlla tutti i dimmer collegati contemporaneamente. Non è possibile associare un dato pulsante ad un dato dimmer.

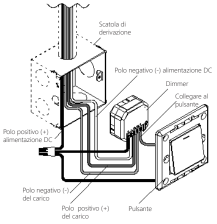
NOTA: Non è necessario collegare un pulsante per controllare il dimmer. Quando il dimmer è alimentato può essere controllato tramite la App Smart Life e i sistemi vocali Amazon Alexa e Google Home.

4.2 Esempi di Installazione

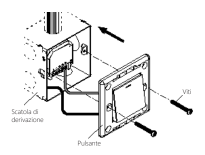
IMPORTANTE: i materiali metallici possono compromettere a ricezione dei segnali wireless. Non posizionare il dimmer

4.2.1 Installazione in scatola di derivazione con pulsante.

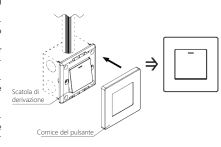
1. Seguendo gli schemi di connessione precedenti, effettuare 5.2 Tenere Premuto il Pulsante: oltre 0.5 secondi i collegamenti e sistemare attentamente i fili nella scatola di derivazione, facendo attenzione a lasciare abbastanza spazio per posizionare il dimmer.



2. Inserire il dimmer nella scatola di derivazione e fissare il • pulsante alla scatola di derivazione tramite le apposite viti.



3. Completare l'installazione fissando la cornice del pulsante.



5.FUNZIONAMENTO TRAMITE PULSANTE

- 5.1 Pressione Breve del Pulsante: < 0.5 secondi
- Accendere e spegnere la luce: premere e rilasciare velocemente il pulsante per accendere o spegnere le luci.
- Regolazione delle luci: quando le luci sono accese, tenere premuto il pulsante per regolare l'intensità luminosa. Dopo aver rilasciato il pulsante, tenere premuto nuovamente il pulsante per regolare le luci nel senso opposto.
- 5.3 Pressioni Brevi Multiple e veloci del Pulsante: <0.5 secondi ciascuna, intervallo tra le pressioni del pulsante < 1 secondo
- Regolazione alla massima intensità luminosa: guando le luci sono spente o accese, premere il pulsante 2 volte per regolare le luci alla massima intensità.
- Impostazione livello di minima intensità luminosa: quando le luci sono accese, premere il pulsante 6 volte per memorizzare il livello di luminosità attuale delle luci come livello di minima intensità luminosa. Per segnalare che l'operazione ha avuto successo il dimmer fa lampeqgiare le luci 3 volte
- Impostazione livello di massima intensità luminosa: quando le luci sono accese, premere il pulsante 8 volte per memorizzare il livello di luminosità attuale delle luci come livello di massima intensità luminosa. Per segnalare che l'operazione ha avuto successo il dimmer fa lampeggiare le luci 3 volte.
- Riportare i livelli min/max di luminosità al valore di fabbrica: quando le luci sono accese, premere il pulsante 9 volte per riportare il livello di minima intensità luminosa al valore di fabbrica. Per segnalare che l'operazione ha avuto successo il dimmer fa lampeggiare le luci 5 volte.

- Impostare il dimmer in modalità connessione alla rete: quando le luci sono accese, premere il pulsante 5 volte per entrare nella modalità connessione a una nuova rete Wi-Fi. Per segnalare che il dimmer è entrato in questa modalità, l'indicatore LED lampeggia di verde ogni 2 secondi e le luci fanno un lampeggio. A questo punto è possibile configurare il dimmer tramite la App. L'uscita da questa modalità avviene dopo 3 minuti di inattività.
- Riportare il dimmer alle impostazioni di fabbrica: sia che le luci siano accese o spente, premere il pulsante 10 volte per ritornare alle impostazioni di fabbrica

6. FUNZIONI DISPONIBILI

Funzione	Pulsante	Арр
Connessione alla rete	Si	No
Accendere / Spegnere le luci	Si	Si
Regolazione luminosità (dimming)	Si	Si
Regolare alla massima luminosità	Si	Si
Impostazione luminosità minima	Si	Si
Impostazione luminosità massima	Si	Si
Ripristino livelli min/max luminosità	Si	Si
Schedule on/off	No	Si
Condividi dispositivo	No	Si
Controllo gruppo	No	Si

NOTA: Il pulsante ha la priorità sulla App. Per questo motivo, quando l'utilizzatore sta agendo sul pulsante, i comandi ricevuti dalla App vengono ignorati.

7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile Causa	Soluzione
Luci tremolanti (Flickering)	La lampada non è collegata correttamente	Sistemare la connessione della lampada
	Dimmer collegato a lampade di tipo diverso	Utilizzare lampade dello stesso tipo
Lampade emettono luce tremolante quan- do sono regolate al minimo	Soglia minima di luminosità non compatibile con il carico	Alzare il livello minimo dell'intensità luminosa
La luce non si accende	L'interruttore automatico è scattato	Riattivare l'interruttore
	Sono bruciati i fusibili messi a protezione del dimmer	Sostituire i fusibili
	La lampada si è bruciata	Sostituire la lampada
	Collegamento dei fili non corretto	Assicurarsi che i fili siano collegati corret- tamente
Non è possibile regolare le luci, il LED del dimmer è rosso fisso	Cortocircuito o sovraccarico	Controllare i collegamenti

8. FUNZIONAMENTO TRAMITE APP

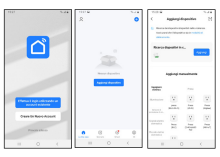
8.1 Installare la App

• Utilizzare lo smartphone / tablet per scansionare il QR qui di sotto oppure cercare "Smart Life" in App Store® o Google Play™ store per scaricare e installare la App.



8.2 Creare Account, Fare Login e Connettere il Dimmer

- Assicurarsi di aver attivato il Wi-Fi e il Buetooth sullo smar-
- Aprile la App "Smart Life", creare un account e fare il login.
- · Con luci accese, premere il pulsante collegato al dimmer 5 volte per entrare in modalità connessione alla rete (vedi Sezione 5 FUNZIONAMENTO TRAMITE PULSANTE).
- · Sulla App selezionare "Aggiungi dispositivo" oppure toccare il simbolo '+' in alto a destra.
- Attendere che venga rilevato il dimmer e cliccare su "Aggiungi" non appena compare nella App.
- Înserire i dati della wi-fi ed attendere che venga aggiunto
 8.3.3 Programmazione dei livelli min/max di luminosità correttamente.



8.3 Controllo del Dimmer tramite App

8.3.1 Accensione, spegnimento e regolazione luminosità

- · Una volta che la procedura di connessione è terminata correttamente toccare "Fine" per passare all'interfaccia per il controllo del dimmer
- · Toccare il pulsante "Power" in basso a sinistra per accendere / speanere le luci.
- Toccare lo slide "Brightness" per regolare l'intensità luminosa.



8.3.2 Programmazione accensione e spegnimento automatico

- Toccare il pulsante "Schedule" per entrare nell'interfaccia per la programmazione dell'accensione e dello spegnimento automatico delle luci negli orari e nei giorni desiderati.
- Selezionare "Add", impostare la pianificazione delle accensione e degli spegnimenti e salvarla.



Pulsante "Schedule"

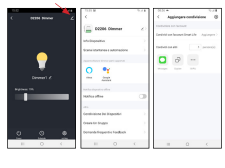
- Toccare il pulsante "Setting " posto in basso a destra dell'interfaccia principale di controllo per entrare nell'interfaccia di programmazione della luminosità minima e massima.
- Cliccare sull'icona del lucchetto in basso a sinistra per · Hey Google, accendi < nome dimmer>. sbloccare l'impostazione dei valori.
- Regolare tramite lo slide grafico il livello minimo ed il livello massimo a cui si desidera regolare la lampadina e cliccare su "Save" per salvare le impostazioni e tornare all'interfaccia principale.



8.3.4 Condivisione del dimmer

Una volta che la connessione è stata completata, il controllo del dimmer può essere condiviso tra più persone.

- · Toccare il simbolo posto in alto a destra a fianco del nome del dimmer (vedi freccia nella figura sottostante): verranno visualizzate le opzioni del dispositivo.
- Selezionare "Condivisione Dei Dispositivi" e poi "Condividi con l'account Smart Life".
- Inserire l'email dell'account con cui si desidera condividere
- Lo smartphone / tablet della persona con cui si vuole condividere il dimmer riceverà una notifica e potrà aggiungere il dimmer alla lista dei dispositivi connessi alla propria App



8.3.5 Configurazione supporto Amazon Alexa e Google Assistant™

- Entrare nell'interfaccia "Dettagli dispositivo".
- Selezionare quale assistente vocale si vuole impostare tra Amazon Alexa e Google Assistant
- Seguire la procedura guidata per la configurazione.

Comandi supportati Amazon Alexa:

- Alexa, accendi <nome dimmer>.
- · Alexa, spegni <nome dimmer>.
- Alexa, imposta <nome dimmer> al <xxx>%.
- Alexa, incrementa la luminosità <nome dimmer>.
- Alexa, aumenta < nome dimmer > .
- Alexa, diminuisci < nome dimmer > .

Comandi supportati Google Assistant:

- Hey Google, spegni <nome dimmer>.
- Hey Google, è <nome dimmer> acceso?
- Hey Google, aumenta <nome dimmer>.
- Hey Google, diminuisci <nome dimmer> del <xxx>%.
- Hey Google, aumenta <nome dimmer> del <xxx>%.

SMALTIMENTO. Il simbolo del cassonetto barrato indica che alla fine della vita utile il prodotto deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utilizzatore dovrà consegnare il prodotto completo di tutti i suoi componenti essenziali ai centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). In alternativa, il prodotto può essere riportato al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per i prodotti di dimensioni minori di 25cm. Un'adeguata raccolta differenziata garantisce il recupero e il riutilizzo dei materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto, contribuisce al rispetto dell'ambiente e ad evitare possibili effetti negativi sulla salute prevenendo l'inquinamento e riducendo il fabbisogno di materie prime.

Nota: le immagini di questo manuale sono solo di riferimento non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale. Nota: AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna

Nota: Amazon Alexa è un marchio di proprietà di di Amazon com Inc. Google Assistant e Google Play™ sono marchi di proprietà di Google LLC. App Store® è un marchio di proprietà di Apple Inc. Smart Life e Tuya Smart sono marchi di proprietà di Tuya Inc.

AVVERTIMENTI

voli e minori

Esclusione della responsabilità

II prodotto non viene utilizza-

Le norme e regole di sicurez-

za non vengono rispettate.

Non viene tenuto conto di

utilizzi errati e ragionevol-

Il montaggio e/o il collega-

eseguiti correttamente.

Il corretto funzionamento

Vengono apportati tentativi

di riparazioni e/o modifiche

Un errore potrebbe causare

situazioni di

grave pericolo!

Fate attenzione all'ambiente

in cui state operando!

insorgere dalle persone, animali

brazioni, temperatura elevata, ful

mini, possibili cadute di materiali,

vibrazioni e atmosfere esplosive

Anomalie nelle funzioni

operative!

DICHIARAZIONE DI CON-

FORMITA'

(Estratto)

AlcaPower Distribuzione Srl di-

trovato conforme ai requisiti

essenziali previsti dalle norma-

tive viaenti.

che alterano l'integrità al

non viene regolarmente

mento elettrico non vengono

AlcaPower Distribuzione Srl

to in mode conforme

mente prevedibili.

controllato.

prodotto.

L'energia elettrica è fonte di Persone inesperte, inconsapepericoli

Prima di utilizzare questo pro- Vietato l'utilizzo ai bambini, alle dotto assicuratevi che l'uso del persone non correttamente inmedesimo avvenga nel rispetto formate o non autosufficienti. delle disposizioni di legge af- senza la supervisione di un adul ferenti la vostra ed altrui salute to che sia consapevole dell'utie sicurezza. Perciò è necessario lizzo consono al prodotto. utilizzare il prodotto secondo le E' vietato l'utilizzo diverso da regole, norme e disposizioni va- quello indicato nelle istruziolide in materia di tutela della vo- ni, o che va al di là dell'utilizzo stra salute e sicurezza, secondo proprio che potrebbe generare le istruzioni, nella piena confor- pericoli.

mità delle condizioni prescritte Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

in questa pubblicazione.

Qualsiasi utilizzo diverso da declina qualsiasi genere di requello indicato nelle istruzio- sponsabilità in relazione a: ni, o che va al di lá dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.

Ingiurie o lesioni gravi! Nel caso di collegamenti elettrici

errati o inadatti! collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza per-

Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

sonale

Nonostante le protezioni di Prima, durante e dopo l'utilizzo cui è provvisto il prodotto, i cavi, le spine e i connettori deverificare che non si esegua- vono essere attentamente conno operazioni relative ad una trollati affinché non sia presente selezione errata delle funzioni. un cortocircuito, siano integri e Scegliere le funzioni in modo non ci siano fili scoperti o parti tale che le protezioni di sicu- anche solo parzialmente danrezza possano agire in modo neggiate.

- conforme. Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto Situazioni di pericolo potrebbero
- nelle istruzioni. L'eventuale collegamento ad o materiali presenti nell'ambiente un altro apparecchio deve es- circostante in cui state utilizzando sere monitorato in modo da il prodotto. Umidità, gas, vapori, garantire la massima sicurezza. fumi, polveri, liquidi, rumore, vi-

Interruzione e/o avvio intempestivi!

Situazioni di pericolo potrebbe- In presenza di funzioni opero insorgere in conseguenza di rative del prodotto anomale è interruzioni o avvii intempestivi necessario interrompere tempee imprevisti delle funzioni ope- stivamente l'operatività del prorative del prodotto. Eseguire dotto. Consultare le istruzioni controlli e verifiche prima di contenute nel libretto d'uso del dare l'avvio o interrompere le prodotto. funzioni operative del prodotto

Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigen te. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete chiara che il prodotto è stato acquistato il prodotto.

Assistenza e ricambi: l'assistenza sul prodotto e gli eventuali pezzi di ricambio sono garantiti fino a guando il prodotto è disponibile nel programma vendita di AlcaPower Distribuzione Srl.

927094 DIM-LSC05

Tutta la documentazione a supporto della Conformità rispetto alle direttive citate è disponibile presso AlcaPower Distribuzione Srl. AlcaPower dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto soddisfa i requisiti essenziali della direttiva europea 2014/53/UE (RED - Radio Equipment Directive). Per ricevere una copia della dichiarazione di conformità, contattare il fabbricante all'indirizzo: www.alcapower.com.

Milano, 04 Giugno 2025



AlcaPower Distribuzione Srl Corso di Porta Vittoria 18 20122 Milano (MI), IT Internet: www.alcapower.com email assistenza: assistenza@alcapower.com

Alca Power®

www.alcapower.com







AlcaPower - 927094 - Libretto per l'installatore R1 [04/06/2025] © Tutti i diritti sono riservati.

