

# PLAFONIERA LED IP54 CCT 24W 2000lm CON SENSORE MICROONDE **E TELECOMANDO**



# Libretto per l'installatore











www.alcapower.com

#### INTRODUZIONE

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.

# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- Plafoniera LED.
- Telecomando
- 2 tasselli e 2 viti.
- Libretto per l'installatore.

#### **AVVERTENZE**

Questa pubblicazione riporta importanti prescrizioni di sicurezza a cui è indispensabile attenersi prima d'installare le apparecchiature elettriche o di eseguire qualunque operazione di manutenzione ordinaria. Non è consentita la sostituzione del corpo illuminante a LED all'interno della plafoniera.

Gli apparecchi elettrici devono essere installati, messi in funzione e riparati solo da personale specializzato.

AlcaPower Distribuzione non si assume nessuna responsabilità per le consequenze derivanti dall'uso di questo prodotto.

Non installare ne mettere in funzione la plafoniera LED se una o più parti appaiono danneggiate. Il mancato rispetto di questa avvertenza può provocare gravi infortuni o la morte, oppure danni al pannello e ad altri beni.

# RISCHI DI FOLGORAZIONE. ARCO ELETTRICO. USTIONI O ESPLOSIONI

Attenzione: il mancato rispetto delle sequenti avvertenze può comportare lesioni gravi anche letali.

 $^{\prime}$ L'installazione della plafoniera deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato che abbia preso conoscenza di tutte le relative istruzioni.

- Non lavorare mai da soli.
- Prima di intervenire sulla plafoniera scollegare l'alimentazione dalla rete elettrica.
- Per verificare l'effettiva interruzione dell'alimentazione utilizzare sempre un adequato dispositivo di rilevamento della tensione.
- Prima di procedere con ispezioni visuali, prove o interventi di manutenzione sulla plafoniera, scollegare tutte le fonti di corrente e di tensione.
- Tener conto degli eventuali pericoli, indossare dispositivi di protezione personale e ispezionare accuratamente la zona di lavoro prima di procedere all'installazione.
- Il buon funzionamento della plafoniera dipende dalla correttezza delle operazioni di manipolazione, installazione e utilizzo. Il mancato rispetto delle esigenze fondamentali d'installazione può comportare lesioni alle persone, oltre che danni alle apparecchiature elettriche e ad altri beni.
- La manipolazione di questo prodotto richiede una serie di competenze sulla protezione delle reti elet-
- Solo le persone in possesso delle competenze necessarie sono autorizzate a configurare e a regolare
- Prima di procedere a una qualsiasi prova, controllate attentamente ogni aspetto della vostra installazione, primariamente i dati di targa della plafoniera LED.
- Tenere lontano i bambini dalla plafoniera.



# Controllo della compatibilità della tensione di rete.

Verificare che la tensione di rete o di alimentazione sia compatibile con la tensione e corrente necessarie per il funzionamento della plafoniera da installare. Verificare innanzitutto i dati di targa della plafoniera

# **INSTALLAZIONE DELLA PLAFONIERA LED**

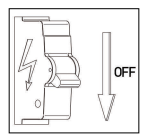
Qui di seguito vengono riportate le istruzioni per l'installazione e il collegamento elettrico della plafoniera ad un impianto di alimentazione (rete elettrica). In generale, per un'installazione ottimale e sicura è opportuno rivolgersi a personale tecnico qualificato.

Nota: per la corretta installazione esistono norme CEI che devono essere rispettate. Fare riferimento alla normativa nazionale vigente.

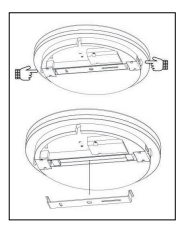
Avvertenza: scollegare la tensione di rete prima di maneggiare i fili dell'impianto al quale si vuole collegare la plafoniera LED.

**AVVERTENZA**. Questo prodotto è destinato solamente alla vendita ad installatori professionisti; non è adatto alla vendita a persone sprovviste delle competenze necessarie alla sua manipolazione e installazione.

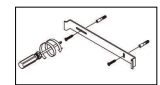
# Istruzioni per una corretta installazione della plafoniera LED



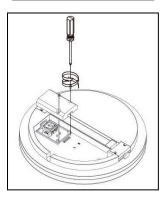
1) Verificare che sia stata tolta la tensione di rete dall'impianto al quale si vuole collegare la plafoniera LED.



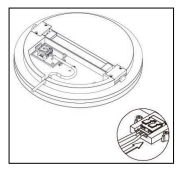
2) Sganciare la staffa di fissaggio premendo i due pulsanti laterali del sistema di bloccaggio.



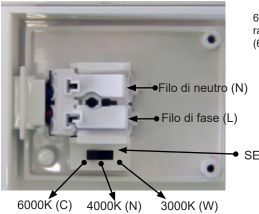
3) Fissare la staffa di fissaggio nella posizione prescelta, tramite le viti e i tasselli in dotazione, su una superficie piana adeguata.



4) Svitare le due viti e rimuovere il coperchio di protezione delle connessioni elettriche e del selettore della temperatura di colore, posto nella parte posteriore della plafoniera.

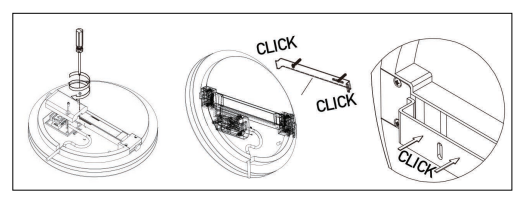


5) Collegare il filo di fase e il filo di neutro dell'impianto di rete AC all'apposito connettore della plafoniera. Il filo di neutro (N) va collegato al connettore di destra, il filo di fase (L) va collegato al connettore di sinistra.

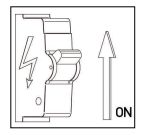


6) Selezionare la temperatura di colore desiderata tra calda (3000K), naturale (4000K) o fredda (6000K) tramite l'apposito selettore.

SELETTORE TEMPERATURA DI COLORE



7) Riavvitare il coperchio di protezione delle connessioni elettriche e del selettore della temperatura di colore. Dopodiché posizionare la plafoniera LED sul supporto prescelto, riagganciandola alla staffa di fissaggio precedentemente fissata esercitando una lieve pressione sulla plafoniera fino a quando non si avverte il "CLICK" dell'avvenuto aggancio.



8) Ridare tensione all'impianto e verificare che la plafoniera funzione come specificato nella sezione successiva **FUNZIONAMENTO DELLA PLAFONIERA**.

# **FUNZIONAMENTO DELLA PLAFONIERA**

Una volta installata la plafoniera e ridata tensione all'impianto la plafoniera rimane spenta fino a quando non viene attivata tramite il telecomando.

Premendo il tasto **ON/OFF** del telecomando si può accendere e spegnere la plafoniera. Quest'ultima, una volta accesa, funziona come una normale plafoniera senza sensori. Ovvero, la plafoniera si accende quando viene alimentata e si spegne quando l'alimentazione viene tolta.

La plafoniera è dotata di sensore di presenza a microonde e di un sensore crepuscolare. Premendo il tasto **Reset** sul telecomando, viene attivato il sensore di presenza a microonde, l'intervallo di accensione della plafoniera viene impostato 5 secondi e il sensore crepuscolare è disattivo.

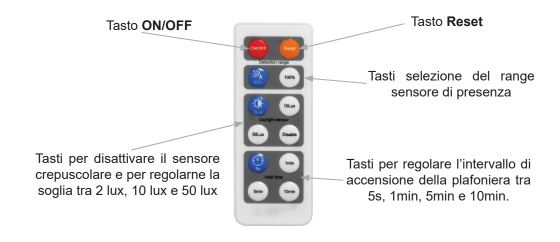
Una volta attivato il sensore di presenza con il tasto **Reset**, tramite gli appositi tasti del telecomando, è possibile impostare il range di rilevamento del sensore di presenza tra 100% e 50% del range, impostare l'intervallo di accensione della plafoniera, attivare/disattivare e impostare la soglia del sensore crepuscolare.

**Nota**. L'intervallo di accensione della plafoniera è l'intervallo di tempo trascorso il quale, se il sensore di presenza non rileva nuovi movimenti, la plafoniera si spegne.

**Nota.** Quando il sensore crepuscolare è attivo, la plafoniera si accende quando il sensore di presenza rileva dei movimenti e la luce ambientale è inferiore alla soglia del sensore crepuscolare. Altrimenti la plafoniera rimane spenta.

**Nota**. La plafoniera conferma i comandi ricevuti prima spegnendosi e poi accendendosi.

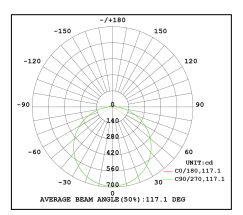
Premendo il pulsante **ON/OFF** i sensori si disattivano e la plafoniera funziona come una normale plafoniera senza sensori.



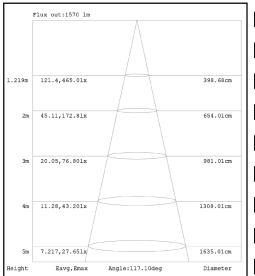
# CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	930459	930465
Ingresso	175-256V AC 50/60Hz, 183mA	
Potenza	24W	
Fattore di potenza	>0.5	
Classe di isolamento	Classe II (doppio isolamento)	
Flusso luminoso	2000lm	
Angolo di apertura	120°	
Vita utile	25000 ore	
Cicli di accensione	12500	
CRI	>80	
LLMF	70	
Efficienza	90lm/W±10%	
Grado di protezione	IP54	
Intervallo di accensione	Selezionabile tra: 5s, 1min, 5min, 10min	
Distanza di rilevamento	8m (100%), 4m (50%)	
Soglia sensore crepuscolare	Selezionabile tra: 2lux, 20lux e 50lux	
Dimensioni	Ø330x50mm	330x330x50mm
Peso	circa 940g	circa 1110g

# 930459 MPL3C-24-RW

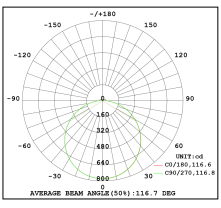


**CURVE DI DISTRIBUZIONE DELLA** LUCE (UNITA' DI MISURA CD)

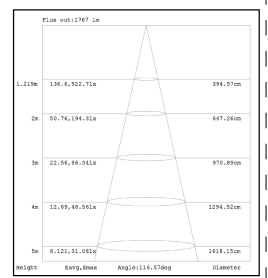


**CURVE LUX/DISTANZA** 

# 930465 MPL3C-24-SW



**CURVE DI DISTRIBUZIONE DELLA** LUCE (UNITA' DI MISURA CD)



**CURVE LUX/DISTANZA** 

Nota: le immagini di questo libretto sono solo di riferimento, non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale.

# **AVVERTIMENTI**



### L'energia elettrica è fonte di pericoli

Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.

# Persone inesperte, inconsapevoli e minori

informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare

# Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di Iá 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! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.

# Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni
- Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.

### Interruzione e/o avvio intempestivi!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.

Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto

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

# Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:

- Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.
- Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.
- Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili
- Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente
- Il corretto funzionamento non viene regolarmente
- Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

# Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate

#### Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.

### Anomalie nelle funzioni operative!

In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)

AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato rovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.

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'adequata 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.

AlcaPower - 930459-65 - Libretto per l'installatore R1 [25/08/2020] ©Tutti i diritti sono riservati.

6