

AlcaPower[®]

ITALIANO



STRISCIA LED COB CCT

Manuale 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.

Questo prodotto è una striscia **LED COB CCT** dimmerabile con la quale potrete realizzare con grande soddisfazione i più svariati progetti d'illuminazione.



AVVERTENZE E PRECAUZIONI DI SICUREZZA

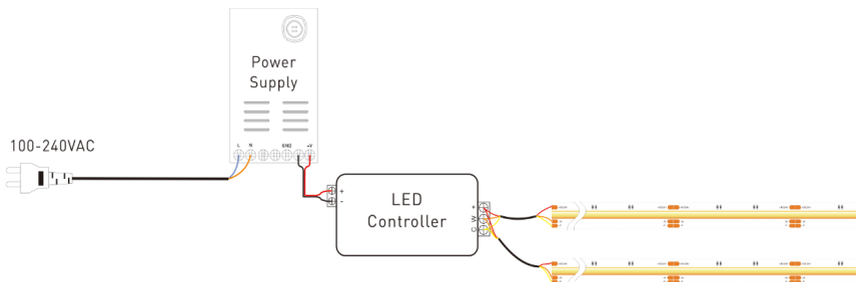
- Installare solo su superfici lisce, pulite, non umide e senza bordi taglienti.
- Installare la striscia LED in un profilo di alluminio dissipante.
- La striscia LED non deve essere schiacciata né accartocciata.
- La striscia LED può essere tagliata solo nei punti di taglio prestabiliti (vedi figura **Lunghezza di taglio**).
- Rispettare la corretta polarità per l'alimentazione della striscia.
- Per qualsiasi informazione rivolgersi al vostro rivenditore di fiducia.

ISTRUZIONI

Per utilizzare questa striscia LED si consiglia l'utilizzo di un controller per strisce LED CCT e di un alimentatore da 24V DC. Verificare che la potenza assorbita dalla striscia LED CCT non sia superiore a 80% della potenza massima erogabile dall'alimentatore e dal controller utilizzati.

1. Tagliare la striscia LED alla lunghezza desiderata rispettando i possibili punti di taglio. La lunghezza di taglio minima è di 50mm (vedi figura **Lunghezza di taglio**).
2. Posizionare la striscia su una superficie dissipante, liscia, pulita, priva di umidità e senza bordi taglienti utilizzando il biadesivo 3M presente sulla parte inferiore della striscia. Collegare la striscia precedentemente posizionata ad un controller CCT verificando che i collegamenti siano stati eseguiti correttamente. Fare riferimento al manuale di istruzioni del controller CCT.
3. Connettere il controller CCT ad un alimentatore con uscita 24V DC in grado di erogare la corrente necessaria al corretto funzionamento della striscia (vedi **CARATTERISTICHE TECNICHE**). Durante il collegamento l'alimentatore deve rimanere scollegato dalla rete elettrica e spento. Per il collegamento all'alimentatore si consiglia l'utilizzo di cavi di sezione adeguata alla corrente d'alimentazione della striscia. **Nota:** accertarsi di aver rispettato la polarità nella connessione dell'alimentatore al controller.
4. Collegare l'alimentatore alla rete elettrica e accenderlo per alimentare il controller CCT e la striscia.
5. Assicurarsi che la striscia si accenda correttamente. In caso contrario scollegare l'alimentatore dalla rete elettrica AC e verificare la correttezza della vostra installazione.

Nota: è anche possibile alimentare direttamente la striscia CCT senza l'utilizzo di un controller. In questo caso collegare il filo +DC24V (filo marrone) al polo positivo dell'alimentatore e, in base al tipo di luce che si vuole ottenere, collegare al polo negativo dell'alimentatore il filo -CW (filo bianco) per ottenere una luce 2700K, il filo -WW (filo giallo) per ottenere una luce 6500K oppure entrambi i fili -CW e -WW per ottenere una luce 4600K. Tenere presente che con questa modalità di alimentazione la tonalità (temperatura di colore) che si può ottenere è limitata rispetto a quella ottenibile con un controller CCT.



ACCESSORI OPTIONAL

Codice	Modello	Descrizione
927075	RC-CCT	Controllo remoto per striscia LED 24V CCT
927073	CR24CCT	Connettore rapido per controllo remoto e striscia LED CCT
927077	CC24CCT	Cavo con connettori di giunzione per striscia LED CCT

NOTA: oltre agli accessori elencati nella Tabella **ACCESSORI OPTIONAL**, AlcaPower Distribuzione offre una vasta gamma di alimentatori per illuminotecnica, alimentatori consumer da 24V DC utilizzabili per l'alimentazione delle strisce LED. Inoltre, sono disponibili varie tipologie di profili in alluminio utilizzabili per l'installazione delle strisce LED. Fare riferimento al sito www.alcapower.com oppure al vostro rivenditore di fiducia per la selezione dell'alimentatore e degli accessori adatti alle vostre esigenze.

Lunghezza di taglio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso:	24V DC
Corrente d'ingresso:	0.66A/m
Temperatura di lavoro:	-20 ~ 40°C
Flusso luminoso al metro:	640lm (2700K) / 800lm (6500K) / 1440lm (2700K+6500K)
Potenza al metro:	8W (2700K)/ 8W (6500K) / 16W (2700K+6500K)
Collegamento in serie:	5m max (*)
CCT:	2700 ~ 6500K
CRI:	90
Angolo:	180°
Vita utile:	50000h
Cicli di accensione:	25000
Grado di protezione IP:	IP20
Dimensioni:	10x1.6x5000mm
Peso:	12g/m

(*) NOTA: per lunghezze maggiori dividere la serie in due o più parti di massimo 5m e collegarle in parallelo.



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.

 AVVERTIMENTI 	
<p style="text-align: center;">L'energia elettrica è fonte di pericoli</p> <p>Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario 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.</p>	<p style="text-align: center;">Persone inesperte, inconsapevoli e minori</p> <p>Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.</p>
<p style="text-align: center;">Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</p> <p>Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là 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.</p>	<p style="text-align: center;">Esclusione della responsabilità</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 controllato. • Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.
<p style="text-align: center;">Ingiurie o lesioni gravi!</p> <p>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.</p>	<p style="text-align: center;">Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;">Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p style="text-align: center;">Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;">Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>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.</p>	<p style="text-align: center;">Anomalie nelle funzioni operative!</p> <p>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 prodotto.</p>
<p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p> <p>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 Srl.</p>	<p>MADE IN P.R.C. AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>

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.

AlcaPower[®]



ENGLISH

CCT COB LED STRIP

Installation Manual



www.alcapower.com

INTRODUCTION

Thank you for choosing an AlcaPower product. You can be sure that the product you have purchased is one of the best that is currently available on the market. Before using the product, please read this manual very carefully and keep it for further reference.

This product is a dimmable **CCT COB LED** strip, with high efficiency by which you can realize various lighting projects with great satisfaction.



SAFETY WARNINGS

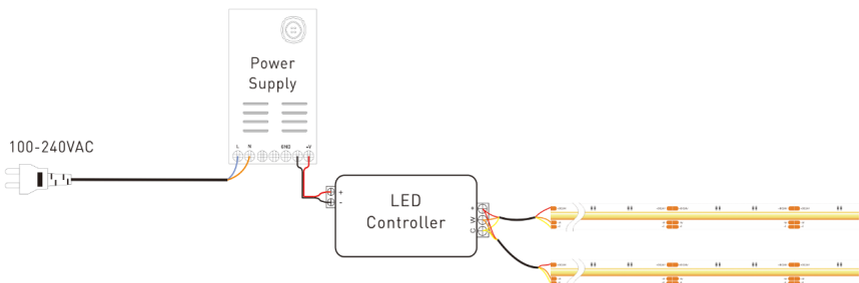
- This LED strip must only be used indoors, away from humidity and rain.
- Install the LED strip on a dissipating profile to avoid overheating.
- Do not install on surfaces with sharp and cutting edges.
- The LED strip must not be crushed or crumpled.
- The LED strip can only be cut at the pre-defined cutting points (see figure **Cutting Length**).
- Respect the correct polarity for powering the strip.
- For any information, contact your trusted retailer.

INSTRUCTIONS

To use this strip we recommend using an CCT LED strip controller and a 24V DC power supply. Check that the power absorbed by the CCT LED strip is not greater than 80% of the maximum power that can be delivered by the CCT controller and power supply used.

1. Cut the LED strip to the desired length respecting the cutting points. The minimum cutting length is 50mm (see **Cutting Length** figure).
2. Place the strip on a dissipative, smooth, clean, moisture-free surface without sharp edges using the 3M double-sided tape on the bottom of the strip. Connect the LED strip to a CCT controller, ensuring that the connections have been made correctly. Refer to the CCT controller instruction manual.
3. Connect the CCT controller to a power supply with 24V DC output capable of supplying the current necessary for the correct functioning of the strip (see **TECHNICAL CHARACTERISTICS**). During connection, the power supply must remain disconnected from the electrical mains and turned off. For connection to the power supply, we recommend using a red/black cable with a cable section suitable for the power supply current of the strip. **Note:** make sure you have respected the polarity when connecting the power supply to the controller.
4. Connect the power supply to the AC mains and turn it on to power the CCT controller and the strip.
5. Make sure the strip lights up properly. Otherwise, disconnect the power supply from the AC mains and check your installation.

Note: it is also possible to directly power the CCT strip without using a controller. In this case, connect the +DC24V wire (brown wire) to the positive pole of the power supply and, depending on the type of light you want to obtain, connect the -CW wire (white wire) to the negative pole of the power supply to obtain a 2700K light, the -WW wire (yellow wire) to obtain a 6500K light or both the -CW and -WW wires to obtain a 4600K light. Please note that with this power mode the hue (color temperature) that can be achieved is limited compared to that which can be achieved with a CCT controller.

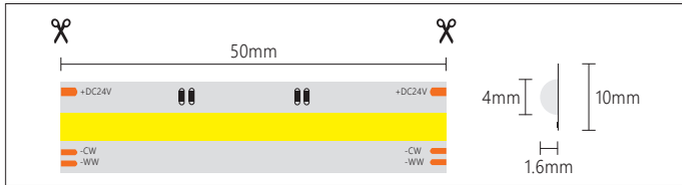


OPTIONAL ACCESSORIES

Code	Model	Description
927075	RC-CCT	Remote control for 24V CCT LED strips
927073	CR24CCT	Quick connector for remote controller and CCT LED strips
927077	CC24CCT	Recessed aluminum profile with opaque cover 2m

NOTE: In addition to the accessories listed in Table **OPTIONAL ACCESSORIES**, AlcaPower Distribuzione offers a wide range of power supplies for lighting, 24V DC consumer power supplies that can be used to power LED strips. Furthermore, various types of aluminum profiles are available that can be used to install LED strips. Refer to the website www.alcapower.com or to your trusted dealer to select the power supply and accessories that best suit your needs.

Cutting length



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Input voltage:	24V DC
Input current:	0.66A/m
Operating temperature:	-20 ~ 40°C
Luminous flux per meter:	640lm (2700K) / 800lm (6500K) / 1440lm (2700K+6500K)
Power per meter:	8W (2700K)/ 8W (6500K) / 16W (2700K+6500K)
Series connection:	5m max (*)
CCT:	2700 ~ 6500K
CRI:	90
Beam angle:	180°
Lifespan:	50000h
Switching cycles:	25000
IP grade:	IP20
Dimensions:	10x1.6x5000mm
Weight:	12g/m

(*) Note: for longer lengths divide the series into two or more sections of maximum 5m and connect them in parallel.



DISPOSAL. The crossed dustbin symbol reported on the product indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste. Therefore, the end-user must deliver the product to the collection centers for electric and electronic waste (WEEE). Alternatively, the product can be returned to the retailer shop when buying a new product of the same type, in a ratio of one to one, or one to zero for products having external dimension no more than 25cm. A separate collection guarantees the recovery and reuse of the materials used in manufacturing the product, contributes to the respect of the environment and the protection of health by preventing pollution and reducing the need for raw materials.



WARNINGS



<p>Electricity is a source of danger.</p> <p>Before using this product, make sure that the use of the same complies with current legal provisions to safeguard your own health and safety as well as that of others. Therefore, it is necessary to use the product in accordance with current regulations, standards and provisions to safeguard your own health and safety, by following the instructions, fully complying with the conditions prescribed in this manual.</p>	<p>Untrained, unaware individuals and minors</p> <p>It is strictly forbidden to allow children, individuals who have not been appropriately informed and non self-sufficient people to use the product without the supervision of an adult who is aware of how to properly use such equipment.</p> <p>It is forbidden to use the product for any other purpose other than that specified in the instructions, or that may go beyond its intended use that could prove to be a source of danger.</p>
<p>Foreseeable or unforeseeable misuse</p> <p>Any use of this product other than that specified in the instructions, or which goes beyond the designated use, is considered as non-compliant. Therefore, it is deemed as incompatible, improper, unforeseeable misuse and for such reasons, this conduct brings about a high level of danger. Consequently, with immediate effect, AlcaPower shall not be held responsible in any way whatsoever for damage caused by means of the abovementioned conduct.</p>	<p>Exemption from liability</p> <p>Under no circumstances whatsoever shall AlcaPower Distribuzione Srl be held responsible in the following cases:</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the product is not used properly. • If the safety standards and regulations are not complied with. • If improper and reasonably foreseen uses of the product is not considered. • If the assembly procedure and/or electrical connection are not carried out properly. • If the correct operation of the product is not regularly inspected. • If repairs and/or modifications are made to the product that alter its integrity.
<p>Serious damage or injuries!</p> <p>In the event of incorrect or inappropriate electrical connections! Electrical connections must be carried out by paying particular attention, in accordance with standards and regulations to safeguard your own health and safety.</p>	<p>An error may cause high risk situations!</p> <p>Before, during and after use: cables, plugs and connectors must be carefully checked to avoid a short circuit and to make sure that they are intact and have no bare wires or parts that are even partially damaged.</p>
<p>Serious accidents in case of the selection of functions and operations!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Despite the safety protections present on the product, check that operations caused by the incorrect selection of functions are not carried out. • Select the functions so that the safety protections can act in accordance with safety standards. • Select the functions as described in the instructions. • Any connection to other equipment must be monitored to guarantee the utmost level of safety. 	<p>Pay attention to the environment in which you are working!</p> <p>Hazardous situations may be caused by the people, animals or materials present in the surrounding environment in which you are using the product. Humidity, gas, vapours, fumes, liquids, noise, vibrations, high temperatures, possible falling of materials, and explosive atmospheres.</p>
<p>Inadvertent product start-up and/or interruption!</p> <p>Hazardous situations may arise following inadvertent and sudden start-ups or interruptions of the operational functions of the product. Carry out inspections and check prior to starting up or interrupting the operational functions of the product.</p>	<p>Abnormal operational functions!</p> <p>In the event of abnormal operational functions of the product, it is necessary to promptly interrupt the operation of the product. See the instructions in the product-specific user manual.</p>
<p>Warranty: this product is covered by a warranty under the terms of the current applicable law. In case of need, contact the sales outlet where you bought the product.</p>	<p>MADE IN P.R.C. AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>

Note: All pictures shown in this manual are for illustration purpose only, are not contractual and may differ from the actual product.

Note: AlcaPower Distribuzione Srl reserves the right to make changes to this manual without prior notice and liability.