

AVVERTIMENTI	
<p>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>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.</p> <p>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>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>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>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>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>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>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>Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisi delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p>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.</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>

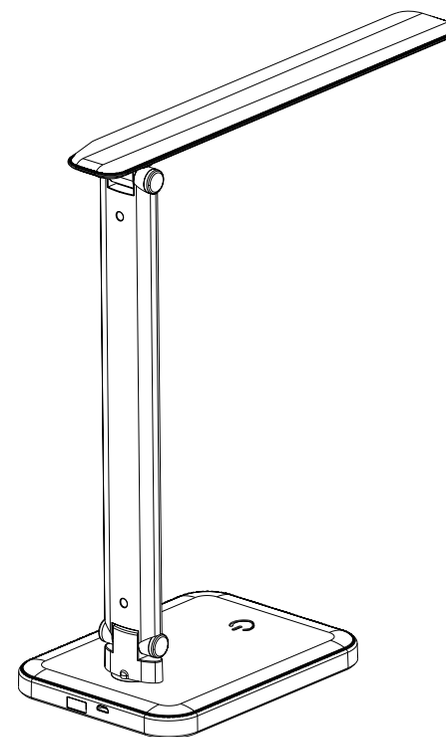
AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.

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

AlcaPower - 500058 - Libretto per l'utilizzatore R0 [28/07/2023] ©Tutti i diritti sono riservati.

AlcaPower®

LAMPADA LED CCT DA TAVOLO CON CARICATORE WIRELESS



ITALIANO

Libretto per l'utilizzatore



www.alcapower.com

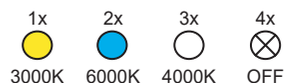
INTRODUZIONE

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 lampada LED da tavolo con 3 tonalità di luce (3000K/4000K/6000K), orientabile, dimmerabile e con un caricatore wireless incorporato nella base. La lampada viene alimentata tramite un ingresso USB Type-C ed è dotata anche di un'uscita USB Type-A utilizzabile per alimentare / caricare dispositivi vari.

UTILIZZO DELLA LAMPADA

- Collegare la lampada ad un alimentatore USB 5V DC 2A (non fornito con la lampada) tramite il cavetto USB Type-C in dotazione.
- Per accendere, spegnere e regolare la lampada utilizzare il pulsante touch posto sulla base della lampada: tocco breve per accendere, cambiare la tonalità della luce emessa (3000K/4000K/6000K) e per spegnere la lampada; pressione prolungata sul pulsante touch per regolare l'intensità luminosa della lampada.



Dimmable



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.

UTILIZZO CARICATORE WIRELESS

- Collegare la lampada ad un alimentatore USB 5V DC 2A (non fornito) tramite il cavetto USB Type-C in dotazione.
- Verificare che il dispositivo da caricare sia dotato di funzione di ricarica wireless e che sia compatibile con un caricatore wireless a 5W.
- Appoggiare il dispositivo da ricaricare sulla base della lampada in corrispondenza del simbolo di ricarica wireless.
- Verificare sul dispositivo che il processo di carica sia iniziato, in caso contrario verificare che il dispositivo sia ben posizionato sulla base della lampada.



ATTENZIONE

AVVERTIMENTI

- Verificare che il dispositivo che si vuole ricaricare sia adatto al caricatore wireless della lampada.
- Non lasciare incustodita la lampada durante la ricarica del dispositivo appoggiato.
- Se il dispositivo appoggiato sulla base di carica wireless della lampada si scalda troppo rimuoverlo immediatamente.
- Non gettare la lampada nel fuoco.
- Non tentare di inserire oggetti metallici nei connettori d'ingresso o all'interno della lampada.
- Non tentare di accedere, aprire o disassemblare la lampada.
- Non lasciare la lampada in funzione in luoghi umidi e/o a temperature elevate.
- L'utilizzo della lampada in condizioni estreme, come temperature elevate, può ridurne la vita utile.
- Non lasciare la lampada in ambienti umidi per lunghi periodi di tempo.
- Assicurarsi che l'alimentatore USB utilizzato per alimentare la lampada si in grado di fornire 5V DC 2A.
- Scollegare la lampada dall'alimentatore USB prima di pulirla.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza pannello LED	5W
Temperatura di colore (CCT)	3000K / 4000K / 6000K
Flusso luminoso	250lm
CRI	80
Regolazione flusso	20%~100%
Potenza di carica wireless	5W
Ingresso USB Type-C	5V DC 2A
Uscita USB Type-A	5V DC 1A
Temperatura di lavoro	0°C ~ 50°C
Vita utile / Cicli di accensione	25000 ore / 12500 cicli
Grado di protezione	IP20
Materiale	ABS+PC
Dimensioni	310x118x159mm
Peso	430g

WARNINGS	
<p>Electricity is a source of danger. 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 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. 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 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 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! 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! 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! 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! 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! 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>

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

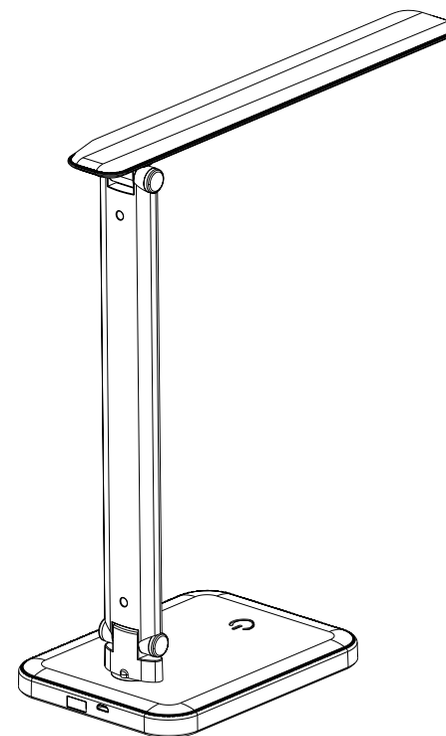
Note: all pictures shown in this manual are for illustration purpose only, are not contractual and may differ from the actual product.

AlcaPower - 500058 - User Manual R0 [28/07/2023] ©All rights reserved.

AlcaPower®

CCT TABLE LAMP WITH WIRELESS CHARGER

ENGLISH



User Manual



www.alcapower.com

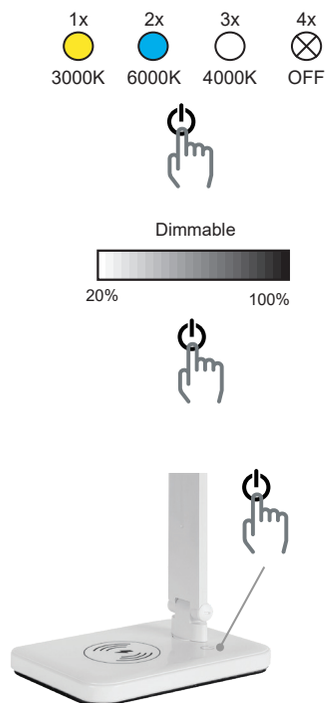
INTRODUCTION

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 table LED lamp with 3 light tones (3000K/4000K/6000K), adjustable, dimmable and with a built-in wireless charger in the base. The lamp is powered via a USB Type-C input and is also equipped with a USB Type-A output that can be used to power / charge various devices.

LAMP OPERATION

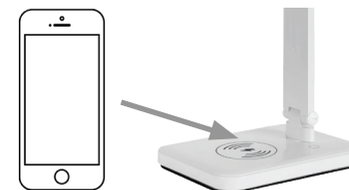
- Connect the lamp to a 5V DC 2A USB power supply (not provided with the lamp) using the USB Type-C cable supplied.
- To turn the lamp on, off and adjust the light, use the touch button located on the base of the lamp: short touch to turn on, change the tone of the light (3000K/4000K/6000K) and turn off the light; long press on the touch button to dim the light.



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.

USE OF WIRELESS CHARGER

- Connect the lamp to a 5V DC 2A USB power supply (not provided with the lamp) using the USB Type-C cable supplied.
- Check that the device to be charged has a wireless charging function and is compatible with a 5W wireless charger.
- Place the device to be recharged on the lamp base in line with the wireless charging symbol.
- Check on the device that the charging process has started, if not check that the device is correctly positioned on the base of the lamp.



CAUTION

WARNINGS

- Check that the device you want to charge is compatible with the wireless charger of the lamp.
- Do not leave the lamp unattended while the device is being recharged
- If the device placed on the wireless charging base of the lamp gets too hot, remove it immediately.
- Do not throw the lamp into fire.
- Do not attempt to insert any metal objects into the input connectors or into the lamp.
- Do not attempt to access, open or disassemble the lamp.
- Do not leave the lamp operating in wet environments and / or with high temperatures.
- Using the lamp in extreme conditions, such as high temperatures, can shorten its lifespan.
- Do not leave the lamp in humid environments for long periods of time.
- Make sure the USB power adapter used to power the lamp can supply 5V DC 2A.
- Unplug the lamp from the USB power supply before cleaning.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

LED panel power	5W
Colour temperature (CCT)	3000K / 4000K / 6000K
Luminous flux	250lm
CRI	80
Flux regulation	20%~100%
Wireless charger power	5W
USB Type-C input	5V DC 2A
USB Type-A output	5V DC 1A
Operating temperature	0°C ~ 50°C
Lifespan / ON/OFF cycles	25000h / 12500 cycles
Protection grade	IP20
Material	ABS+PC
Dimensions	310x118x159mm
Weight	430g