

LED DESK LAMP MANUAL



CONTENTS

GB ----- 01-04

ES ----- 05-08

PL ----- 09-12

IT ----- 13-16

DE ----- 17-20

NL ----- 21-24

FR ----- 25-28

PT ----- 29-32

LED DESK LAMP MANUAL

Specification

Operating voltage: DC 12V Class of protection: HI

Packing list

LED desk lamp	1PC
LED desk lamp manual	1PC
LED power adapter	1PC
LED power adapter manual	1PC



Brief instruction

Thank you for purchasing our product. Please read this manual completely to ensure correct use of this desk lamp and keep this manual for future reference .







This product contains a light source of energy efficiency class <E> - (EU) 2019/2015.

Feature & Function

- 1)Adopted high-quality and high brightness SMD LED, which emitting soft light after a special optical processing.
- 2)This product with high luminous intensity, the lampshade from the desktop vertical range is 30cm, and the illumination up to 1200Lux.
- 3)Adopted the worldwide safety low voltage power(DC12V) , more security, energy saving and environmental protection.
- 4)This product with a stylish design, craftsmanship, advanced and mature technology.
- 5)Use the LED desk lamp that makes you feel pleased and ease during studying, reading, writing and working.

HOW TO USE

- 1)Connect the DC plug into DC socket and then connect the LED adapter into power.
- 2)Read silk logos according to the following instruction before using the LED desk lamp.

DEC	ICRO GROUP1	ICRO GROUP2	ICRO GROUP3	ICRO GROUP4	ICRO GROUP5	ICRO GROUP6
						
	Sensor switch	Sensor switch Three steps dimming	Color temperature change	Short touch: sensor switch Long touch: stepless dimmer	Mechanical switch	Sensor switch Three steps dimming(DOWN/UP/ON/OFF)

CAUTIONS

1) PLEASE USE THE LAMP INDOOR ONLY, DO NOT USE IT OUTDOORS OR IN LOCATIONS WITH HIGH HUMIDITY LIKE A BATHROOM AS THIS IS NOT WATERPROOF.

2) PLEASE DO NOT LOOK AT THE LED LIGHT DIRECTLY TO AVOID ANY DAMAGE FROM EYES.

3) PLEASE DO NOT COVER THE PRODUCT WITH CLOTH, PAPER OR OTHER EASILY FLAMMABLE MATERIAL.

4) PLEASE UNPLUG THE ADAPTER IF NOT BE USED FOR A LONG PERIOD TIME.

5) DO NOT USE WITH ACIDIC OR ALKALINE CLEANING AGENTS TO CLEAN THE TABLE LAMP SURFACE.

6) AVOID EXPOSURE THE LAMP TO DIRECT SUNLIGHT OR NEAR HEATING DEVICES AS THIS MAY CAUSE DISCOLORATION, DAMAGE THE PRODUCT, OR CAUSE MALFUNCTIONS.

7) DO NOT PLACE THE PRODUCT IN AN UNSTABLE LOCATION OR CLOSE TO FLAMMABLE OBJECTS.

8) DO NOT DISASSEMBLE OR TAMPER WITH THE PRODUCT, OR ATTEMPT TO REPLACE ANY PARTS.

TROUBLE SHOOTING

If the light does not work or flickering, please check carefully according to the following steps :

a: Check the adapter whether connect well with power.

b: Check the DC connection socket whether connect well with DC plug.

If you have checked the above steps, the light still does not work, please do not disassemble or tamper with the products, or attempt to replace any parts. Please contact with the local qualified person to maintain it or consult the dealer where you purchased the product.

ATTENTION

1)THIS LED DESK LAMP CAN WORK PROPERLY WITH THE ATTACHED RELATED LED POWER ADAPTER.

2)THIS PRODUCT CLASS PROTECTION IS III, AND IT JUST CAN WORK UNDER DC 12V . PLEASE MAKE SURE THE OPERATING VOLTAGE IS UNDER THE REQUESTED VOLTAGE.

LED POWER ADAPTER MANUAL

Specification

Input Voltage: AC100-240V 50/60Hz

Output Voltage: DC 12V

Working environment

Use condition: temperature -25°C to +40°C, relative humidity less than 98%.

Storage condition: temperature -25°C to +70°C, relative humidity less than 85%.

CAUTION

- 1) PLEASE USE THE LAMP INDOOR ONLY, DO NOT USE IT OUTDOORS OR IN LOCATIONS WITH HIGH HUMIDITY LIKE A BATHROOM AS THIS IS NOT WATERPROOF.
- 2) AVOID EXPOSURE THE LAMP TO DIRECT SUNLIGHT OR NEAR HEATING DEVICES AS THIS MAY CAUSE DISCOLORATION, DAMAGE THE PRODUCT, OR CAUSE MALFUNCTIONS.
- 3) DO NOT USE WITH ACIDIC OR ALKALINE CLEANING AGENTS TO CLEAN THE TABLE LAMP SURFACE.
- 4) THE LED POWER ADAPTER CAN NOT BE PLACED IN THE ENVIRONMENT OF HIGH TEMPERATURE $\geq 40^{\circ}\text{C}$ AND HUMIDITY $\geq 98\%$.
- 5) DO NOT USE THE MULTIFUNCTION ADAPTER SOCKET.

HOW TO USE

- 1) The adapter should be used with the matched LED desk lamp.
- 2) The adapter should be used under the input voltage of 100-240V.
- 3) The adapter can not be used over the voltage 240V for a long time.
- 4) The adapter may not work properly when the voltage is less than 90V.
- 5) The adapter plug must be plugged in firmly.
- 6) Do not insert metal objects or easily flammable materials between the gaps on any part of the adapter.
- 7) Unplug the adapter if not be used for a long period time.
- 8) Do not disassemble or tamper with the adapter, or attempt to replace any parts.
- 9) When unplugging the adapter, be sure to grip the power cord (DC cord) by the adapter to avoid damaging it.
- 10) Unplug immediately if the exception occurs (such as: smoke, odor).
- 11) Do not touch the adapter with wet hands to avoid any dangerous.

MANUAL DE LÁMPARA LED DE ESCRITORIO

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento: CC 12 V Tipo de protección: HI

Elementos del paquete

Lámpara LED de escritorio	1 UNIDAD
Manual de lámpara LED de escritorio	1 UNIDAD
Adaptador de corriente LED	1 UNIDAD
Manual del adaptador de corriente LED	1 UNIDAD



Instrucciones breves

Gracias por comprar nuestro producto. Lea el manual completo para asegurarse de que utiliza correctamente esta lámpara de escritorio y guárdelo para futuras referencias.


Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética <E> - (UE) 2019/2015.

Características y funciones

- 1) Incorpora un LED SMD de alta calidad y luminosidad, que emite una luz suave tras un procesamiento óptico especial.
- 2) Este producto ofrece una alta intensidad luminosa, la tulipa de la lámpara de escritorio de la gama vertical mide 30 cm, y la iluminación es de hasta 1200 lux.
- 3) Adopta energía de bajo voltaje con seguridad mundial (DC12V), es más segura, ahorra energía y protege el medio ambiente.
- 4) Este producto ofrece un diseño elegante, artesanía, con tecnología avanzada.
- 5) Utilizar la lámpara de escritorio LED hace que te sientas satisfecho y cómodo durante el estudio, la lectura, la escritura y el trabajo.

MODO DE UTILIZACIÓN

- 1) Conecte la toma de la CC en la toma de CC y, a continuación, conecte el adaptador LED a la corriente.
- 2) Lea las etiquetas e interprételas según las siguientes instrucciones antes de utilizar la lámpara LED de escritorio.

DEC	ICRO GRUPO 1	ICRO GRUPO 2	ICRO GRUPO 3	ICRO GRUPO 4	ICRO GRUPO 5	ICRO GRUPO 6
						
	Interruptor con sensor	Interruptor con sensor y tres niveles de intensidad	Cambio de la temperatura del color	Toque corto: interruptor con sensor Toque largo: regulación continua	Interruptor mecánico	Interruptor de sensor Tres niveles de intensidad (BAJA/ALTA/ENCENDIDA/APAGADA)

PRECAUCIONES

1)UTILICE LA LÁMPARA SÓLO EN INTERIORES, NO LA UTILICE EN EXTERIORES O EN LUGARES CON HUMEDAD, COMO EN BAÑOS, YA QUE NO ES RESISTENTE AL AGUA.

2)NO MIRE LA LUZ LED DIRECTAMENTE PARA EVITAR CUALQUIER DAÑO OCULAR.

3)NO CUBRA EL PRODUCTO CON TELA, PAPEL U OTROS MATERIALES INFLAMABLES.

4)DESENCHUFE EL ADAPTADOR SI NO LO VA A UTILIZAR DURANTE UN LARGO PERÍODO DE TIEMPO.

5)NO UTILICE PRODUCTOS DE LIMPIEZA ABRASIVOS O ALCALINOS PARA LIMPIAR LA SUPERFICIE DE LA LÁMPARA.

6) EVITE EXPONER LA LAMPARA A LA LUZ DIRECTA DEL SOL O COLOCARLA CERCA DE APARATOS DE CALEFACCIÓN, YA QUE ESTO PUEDE CAUSAR DECOLORACIÓN, DAÑAR EL PRODUCTO O PROVOCAR UN MAL FUNCIONAMIENTO.

7)NO COLOQUE EL PRODUCTO EN LUGARES INESTABLES O CERCA DE OBJETOS INFLAMABLES.

8)NO DESMONTE NI MANIPULE EL PRODUCTO, NI INTENTE SUSTITUIR NINGUNA PIEZA.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la lámpara no funciona o parpadea, siga cuidadosamente los siguientes pasos:

a: Compruebe si el enchufe está bien conectado a la corriente.

b: Compruebe que la toma de CC esté bien conectada con el enchufe de CC.

Si tras comprobar los pasos anteriores, la lámpara sigue sin funcionar, no desmonte ni manipule el producto, ni intente sustituir ninguna pieza. Póngase en contacto con un profesional local cualificado para que realice el mantenimiento o consulte con el distribuidor donde compró el producto.

ATENCIÓN

1) ESTA LÁMPARA LED DE ESCRITORIO PUEDE FUNCIONAR CORRECTAMENTE CON EL ADAPTADOR DE CORRIENTE LED INCORPORADO.

2) LA CLASE DE PROTECCIÓN DE ESTE PRODUCTO ES III, Y SÓLO PUEDE FUNCIONAR CON 12 V DE CC. ASEGÚRESE DE QUE EL VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO SEA INFERIOR AL REQUERIDO.

MANUAL DEL ADAPTADOR DE CORRIENTE LED

Especificaciones

Voltaje de entrada: CA 100-240 V 50/60 Hz Voltaje de salida: CC 12 V

Entorno de funcionamiento

Condiciones de uso: temperatura de -25 °C a +40 °C, humedad relativa inferior al 98 %.

Condiciones de almacenamiento: temperatura de -25 °C a +70 °C, humedad relativa inferior al 85 %.

PRECAUCIONES

- 1) UTILICE LA LÁMPARA SOLO EN INTERIORES, NO LA UTILICE EN EXTERIORES O EN LUGARES CON HUMEDAD COMO BAÑOS, YA QUE NO ES RESISTENTE AL AGUA.
- 2) EVITE EXPONER LA LÁMPARA A LA LUZ DIRECTA DEL SOL O COLOCARLA CERCA DE APARATOS DE CALEFACCIÓN, YA QUE ESTO PUEDE CAUSAR DECOLORACIÓN, DAÑAR EL PRODUCTO O PROVOCAR UN MAL FUNCIONAMIENTO.
- 3) NO UTILICE PRODUCTOS DE LIMPIEZA ABRASIVOS O ALCALINOS PARA LIMPIAR LA SUPERFICIE DE LA LÁMPARA.
- 4) EL ADAPTADOR DE CORRIENTE LED NO PUEDE COLOCARSE EN UN ENTORNO CON TEMPERATURAS ALTAS SUPERIORES A 40 °C Y HUMEDAD SUPERIOR AL 98 %.
- 5) NO UTILICE EL ADAPTADOR MULTIFUNCIÓN.

MODO DE UTILIZACIÓN

- 1)El adaptador debe utilizarse con la lámpara LED de escritorio correspondiente.
- 2)El adaptador debe utilizarse con un voltaje de entrada de 100-240 V.
- 3)El adaptador no puede utilizarse por encima de un voltaje de 240 V durante mucho tiempo.
- 4)El adaptador podría no funcionar correctamente cuando el voltaje sea inferior a 90 V.
- 5)El adaptador debe estar bien conectado.
- 6)No introduzca objetos metálicos ni materiales inflamables en los huecos del adaptador.
- 7)Desenchufe el adaptador si no lo va a utilizar durante un largo periodo de tiempo.
- 8)No desmonte ni manipule el adaptador, ni intente sustituir ninguna pieza.
- 9)Cuando desenchufe el adaptador, asegúrese de agarrarlo por el adaptador del cable de alimentación (cable de CC) para evitar dañarlo.
- 10)Desenchúfelo inmediatamente si se producen humos u olores.
- 11)No toque el adaptador con las manos mojadas para evitar riesgos.

LAMPA BIURKOWA LED – INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja

Napięcie robocze: DC 12V

Klasa ochrony: HI

Lista części

Lampa biurkowa LED	1 SZT.
Instrukcja obsługi lampy biurkowej LED	1 SZT.
Zasilacz sieciowy LED	1 SZT.
Instrukcja do zasilacza sieciowego LED	1 SZT.



Krótką instrukcja

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj niniejszą instrukcję w całości, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie lampy biurkowej. Zachowaj instrukcję na przyszłość.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie energetycznej <E> - (UE) 2019/2015.

Cechy i funkcje

- 1) Zastosowano wysokiej jakości diody SMD LED o dużej jasności, które emitują łagodne światło po specjalnej obróbce optycznej.
- 2) Jest to produkt o dużej mocy oświetleniowej, klosz jest oddalony od biurka o 30 cm, oświetlenie wynosi do 1200 Lux.
- 3) Zastosowano ogólnooświetlową moc niskiego napięcia (12 V DC) – lepsze bezpieczeństwo, oszczędność energii i ochrona środowiska.
- 4) Jest to produkt o stylowym designie, kunsztowny, z zaawansowaną i dojrzałą technologią.
- 5) Wybierz lampę biurkową LED, która sprawi, że poczujesz się przyjemnie i swobodnie podczas nauki, czytania, pisania czy pracy.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- 1) Podłącz wtyczkę prądu stałego (DC) do gniazda prądu stałego, a następnie podłącz zasilacz LED do zasilania.
- 2) Przed użyciem lampy biurkowej LED przeczytaj materiałową etykietę zgodną z poniższą instrukcją.

DEC	ICRO GROUP1	ICRO GROUP2	ICRO GROUP3	ICRO GROUP4	ICRO GROUP5	ICRO GROUP6
	Przełącznik z czujnikiem	Przełącznik z czujnikiem Ściemnianie trzystopniowe	Zmiana temp. barwowej	Krótki dotyk: przełącznik z czujnikiem Długi dotyk: bezstopniowe ściemnianie	Przełącznik mechaniczny	Przełącznik z czujnikiem Ściemnianie trzystopniowe (DOL/GORA/WŁ./WYŁ.)

OSTRZEŻENIE

- 1) UŻYWAJ TEJ LAMPY TYLKO W POMIESZCZENIACH, NIE UŻYWAJ JEJ NA ZEWNĄTRZ, LUB W MIEJSCACH O DUŻEJ WILGOTNOŚCI, TAKICH JAK ŁAZIENKI, PONIEWAŻ NIE JEST ONA WODOODPORNĄ.
- 2) NIE PATRZ BEZPOŚREDNIO NA DIODY LED, ABY UNIKNĄĆ USZKODZENIA OCZU.
- 3) NIE PRZYKRYWAJ PRODUKTU SZMATKĄ, PAPIEREM ANI INNYM ŁATWOPALNYM MATERIAŁEM.
- 4) ODŁĄCZ ZASILACZ, JEŚLI NIE BĘDZIESZ UŻYWAĆ LAMPY PRZEZ DŁUŻSZY CZAS.
- 5) DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI LAMPY NIE UŻYWAJ KWASOWYCH ANI ZASADOWYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH.
- 6) UNIKAJ WYSTAWIANIA LAMPY NA BEZPOŚREDNIE DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH ANI NIE POZOSTAWIAJ JEJ W POBLIŻU URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH, PONIEWAŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ ODBARWIENIA, USZKODZENIE PRODUKTU LUB JEJ NIEPRAWIDŁOWE DZIAŁANIE.
- 7) NIE UMIESZCZAJ PRODUKTU W NIESTABILNYM MIEJSCU LUB W POBLIŻU PRZEDMIOTÓW ŁATWOPALNYCH.
- 8) NIE DEMONTUJ PRODUKTU, NIE MANIPULUJ NIM, ANI NIE PRÓBUJ WYMIENIAC ŻADNYCH CZĘŚCI.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli lampa nie działa lub miga, sprawdź sytuację dokładnie, wykonując następujące czynności:

a: Sprawdź, czy zasilacz jest dobrze podłączony do zasilania.

b: Sprawdź, czy gniazdo przyłączeniowe DC jest dobrze połączone z wtyczką DC.

Jeśli po sprawdzeniu powyższych lampa nadal nie działa, nie demontuj jej, nie manipuluj przy produktach ani nie próbuj wymieniać żadnych części. Skontaktuj się z lokalnie dostępną odpowiednio wykwalifikowaną osobą w celu przeprowadzenia konserwacji lub skonsultuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

UWAGA

1)TA LAMPA BIURKOWA LED MOŻE DZIAŁAĆ PRAWIDŁOWO Z DOŁĄCZONYM POWIĄZANYM ZASILACZEM LED.

2)PRODUKT TEN POSIADA KLASĘ OCHRONY III I MOŻE PRACOWAĆ POD NAPIĘCIEM DC 12 V. UPEWNIJ SIĘ, ŻE NAPIĘCIE ROBOCZE JEST ZGODNE Z WYMAGANYM NAPIĘCIEM.

INSTRUKCJA DO ZASILACZA SIECIOWEGO LED

Specyfikacja

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60Hz

Napięcie wyjściowe: 12 V DC

Środowisko pracy

Warunki użytkowania: temperatura od -25°C do + 40°C, wilgotność względna poniżej 98%.

Warunki przechowywania: temperatura od -25°C do + 70°C, wilgotność względna poniżej 85%.

PRZESTROGA

- 1) UŻYWAJ TEJ LAMPY TYLKO W POMIESZCZENIACH, NIE UŻYWAJ JEJ NA ZEWNĄTRZ LUB W MIEJSCACH O DUŻEJ WILGOTNOŚCI, TAKICH JAK ŁAZIENKI, PONIEWAŻ NIE JEST ONA WODOODPORNĄ.
- 2) UNIKAJ WYSTAWIANIA LAMPY NA BEZPOŚREDNIE DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH ANI NIE POZOSTAWIAJ JEJ W POBLIŻU URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH, PONIEWAŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ ODBARWIENIA, USZKODZENIE PRODUKTU LUB JEGO NIEPRAWIDŁOWE DZIAŁANIE.
- 3) DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI LAMPY NIE UŻYWAJ KWASOWYCH ANI ZASADOWYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH.
- 4) ZASILACZA LED NIE MOŻNA UMIESZCZAĆ W ŚRODOWISKU O WYSOKIEJ TEMPERATURZE $\geq 40^{\circ}\text{C}$ ANI O WILGOTNOŚCI $\geq 98\%$.
- 5) NIE UŻYWAJ WIELOFUNKCYJNEGO GNIAZDA ZASILACZA.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- 1) Należy stosować zasilacz wraz z dopasowaną lampą biurkową LED.
- 2) Zasilacz powinien być używany pod napięciem wejściowym 100-240 V.
- 3) Zasilacz nie może być używany przez długi czas przy napięciu 240 V.
- 4) Zasilacz może nie działać prawidłowo, gdy napięcie jest mniejsze niż 90 V.
- 5) Wtyczka zasilacza musi być mocno podłączona.
- 6) Nie wkładaj metalowych przedmiotów ani materiałów łatwopalnych pomiędzy szczeliny w jakiegokolwiek części zasilacza.
- 7) Odłącz zasilacz, jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas.
- 8) Nie demontuj zasilacza, nie manipuluj nim ani nie próbuj wymieniać żadnych części.
- 9) Podczas odłączania zasilacza trzymaj przewód zasilający (przewód prądu stałego) za zasilacz, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- 10) Odłącz go od prądu natychmiast, jeśli wystąpi nietypowa sytuacja (np.: dym czy dziwny zapach).
- 11) Nie dotykaj zasilacza mokrymi rękami, aby uniknąć jakichkolwiek zagrożeń.

MANUALE LAMPADA A LED DA SCRIVANIA

Specifiche

Tensione di esercizio: DC 12V

Classe di protezione: HI

Contenuto Della Confezione

Lampada LED da scrivania	1Pezzo
Manuale della lampada LED da scrivania	1Pezzo
Adattatore di alimentazione LED	1Pezzo
Manuale dell'adattatore di alimentazione LED	1Pezzo



Breve introduzione

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere completamente questo manuale per garantire un uso corretto di questa lampada da tavolo e i conservare questo manuale per futuro riferimento.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <E> - (UE) 2019/2015.

Caratteristiche e Funzioni

- 1)Adotta LED SMD di alta qualità e alta luminosità, che emette luce soffusa dopo una speciale elaborazione ottica.
- 2)Questo prodotto ad alta intensità luminosa, il paralume della gamma verticale del desktop è di 30 cm e l'illuminazione raggiunge fino a 1200 Lux.
- 3)Utilizza potere a bassa tensione di sicurezza utilizzato in tutto il mondo (DC12V), per maggiore sicurezza, risparmio energetico e protezione dell'ambiente.
- 4)Questo prodotto adotta un design elegante, realizzato artigianalmente, ed è dotato di tecnologia avanzata e all'avanguardia.
- 5)La lampada LED da scrivania ti farà sentire a tuo agio e rilassato durante lo studio, la lettura, la scrittura e il lavoro.

ISTRUZIONE PER L'USO

- 1)Collegare la spina CC alla presa CC e quindi collegare l'adattatore LED all'alimentazione.
- 2)Leggere le istruzioni delle icone presenti sulla seta prima di utilizzare la lampada LED da tavolo.

DEC	ICRO GRUPPO1	ICRO GRUPPO2	ICRO GRUPPO3	ICRO GRUPPO4	ICRO GRUPPO5	ICRO GRUPPO6
	Interruttore del sensore	Interruttore del sensore Dimmerazione in tre fasi	Cambiamento della temperatura del colore	Tocco breve: interruttore del sensore Tocco lungo: dimmer continuo	Interruttore meccanico	Interruttore del sensore Dimmer in tre fasi (GIU/SU/ACCESO/SPENTO)

ATTENZIONE

- 1) SI PREGA DI UTILIZZARE LA LAMPADA SOLO IN INTERNI, NON UTILIZZARLA ALL'APERTO O IN LUOGHI CON ELEVATA UMIDITÀ COME UN BAGNO IN QUANTO NON È IMPERMEABILE.
- 2) SI PREGA DI NON GUARDARE DIRETTAMENTE LA LUCE LED PER EVITARE DANNI AGLI OCCHI.
- 3) SI PREGA DI NON COPRIRE IL PRODOTTO CON PANNI, CARTA O ALTRO MATERIALE FACILMENTE INFIAMMABILE.
- 4) SI PREGA DI SCOLLEGARE L'ADATTATORE SE NON VIENE UTILIZZATO PER UN LUNGO PERIODO DI TEMPO.
- 5) NON UTILIZZARE CON DETERGENTI ACIDI O ALCALINI PER PULIRE LA SUPERFICIE DELLA LAMPADA DA TAVOLO.
- 6) EVITARE DI ESPORRE LA LAMPADA ALLA LUCE SOLARE DIRETTA O VICINO A DISPOSITIVI DI RISCALDAMENTO POICHÉ CIÒ POTREBBE CAUSARE SCOLORIMENTO, DANNEGGIARE IL PRODOTTO O CAUSARE MALFUNZIONAMENTI.
- 7) NON POSIZIONARE IL PRODOTTO IN UN LUOGO INSTABILE O VICINO A OGGETTI INFIAMMABILI.
- 8) NON SMONTARE O MANOMETTERE IL PRODOTTO, NE TENTARE DI SOSTITUIRE QUALSIASI PARTE.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se la luce non funziona o sfarfalla, controllare attentamente secondo i seguenti passaggi:

a: Controllare l'adattatore se si collega bene con l'alimentazione.

b: Controllare se la presa di collegamento CC e collegata correttamente con la spina CC.

Se hai effettuato questi due controlli ma la luce continua a non funzionare, ti preghiamo di non smontare o manomettere il prodotto o tentare di sostituire qualsiasi parte. Si prega di contattare una persona qualificata locale per la manutenzione o consultare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

ATTENZIONE

1)QUESTA LAMPADA LED DA TAVOLO PUÒ FUNZIONARE CORRETTAMENTE CON IL RELATIVO ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE A LED COLLEGATO.

2)QUESTA CLASSE DI PROTEZIONE DEL PRODOTTO È III E PUÒ FUNZIONARE SOLO CON DC 12V. SI PREGA DI ASSICURARSI CHE LA TENSIONE DI ESERCIZIO SIA AL DI SOTTO DELLA TENSIONE RICHIESTA.

MANUALE DELL'ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE LED

Specifiche

Tensione di ingresso: AC100-240V 50/60Hz

Tensione di uscita: DC 12V

Ambiente di lavoro

Condizioni d'uso: temperatura da -25 a +40 °C, umidità relativa inferiore al 98%.

Condizioni di conservazione: temperatura da -25 a +70 °C, umidità relativa inferiore a 85%.

ATTENZIONE

- 1) SI PREGA DI UTILIZZARE LA LAMPADA SOLO IN INTERNI, NON UTILIZZARLA ALL'APERTO O IN LUOGHI CON ELEVATA UMIDITÀ COME UN BAGNO IN QUANTO NON È IMPERMEABILE.
- 2) EVITARE DI ESPORRE LA LAMPADA ALLA LUCE SOLARE DIRETTA O VICINO A DISPOSITIVI DI RISCALDAMENTO POICHÉ CIÒ POTREBBE CAUSARE SCOLORIMENTO, DANNEGGIARE IL PRODOTTO O CAUSARE MALFUNZIONAMENTI.
- 3) NON UTILIZZARE CON DETERGENTI ACIDI O ALCALINI PER PULIRE LA SUPERFICIE DELLA LAMPADA DA TAVOLO.
- 4) L'ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE LED NON PUÒ ESSERE POSIZIONATO IN UN AMBIENTE CON TEMPERATURA ELEVATA ≥ 40 °C E UMIDITÀ $\geq 98\%$.
- 5) NON UTILIZZARE LA PRESA DELL'ADATTATORE MULTIFUNZIONE.

ISTRUZIONI PER L'USO

- 1) L'adattatore deve essere utilizzato con la lampada LED da tavolo abbinata.
- 2) L'adattatore deve essere utilizzato con una tensione di ingresso di 100-240 V.
- 3) L'adattatore non può essere utilizzato a lungo sopra la tensione 240V.
- 4) L'adattatore potrebbe non funzionare correttamente quando la tensione è inferiore a 90V.
- 5) La spina dell'adattatore deve essere inserita saldamente.
- 6) Non inserire oggetti metallici o materiali facilmente infiammabili tra le fessure su qualsiasi parte dell'adattatore.
- 7) Scollegare l'adattatore se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- 8) Non smontare o manomettere l'adattatore, né tentare di sostituire parti.
- 9) Quando si scollega l'adattatore, assicurarsi di afferrare il cavo di alimentazione (cavo CC) dall'adattatore per evitare di danneggiarlo.
- 10) Scollegare immediatamente se si verifica l'eccezione (ad esempio: fumo, odore).
- 11) Non toccare l'adattatore con le mani bagnate per evitare pericoli.

HANDBUCH LED-TISCHLAMPE

Beschreibung

Betriebsspannung: DC 12 V Schutzklasse: HI

Packliste

LED-Schreibtischlampe	1 PC
LED-Schreibtischlampe manuell	1 PC
LED-Netzadapter	1 PC
LED-Netzadapter Handbuch	1 PC



Kurzanleitung

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, um den korrekten Gebrauch dieser Schreibtischlampe zu gewährleisten, und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <E> - (EU) 2019/2015.

Merkmal & Funktion

- 1) Hochwertige und helle SMD-LEDs, die nach einer speziellen optischen Verarbeitung ein weiches Licht abgeben.
- 2) Dieses Produkt verfügt über hohe Lichtstärke, der Lampenschirm aus dem Desktop vertikalen Bereich ist 30 cm, und die Beleuchtung bis zu 1200 Lux.
- 3) Verwendet die weltweit sichere Niederspannungsversorgung (DC12V), mehr Sicherheit, Energieeinsparung und Umweltschutz.
- 4) Dieses Produkt mit einem stilvollen Design, Handwerkskunst, fortschrittliche und ausgereifte Technologie.
- 5) Verwenden Sie die LED-Schreibtischlampe, die Ihnen beim Lernen, Lesen, Schreiben und Arbeiten ein angenehmes Gefühl vermittelt.

ANWENDUNGSWEISE

- 1) Stecken Sie den DC-Stecker in die DC-Buchse und schließen Sie den LED-Adapter an die Stromversorgung an.
- 2) Lesen Sie die Seidenlogos gemäß der folgenden Anleitung, bevor Sie die LED-Tischlampe benutzen.

DEC	ICRO-GRUPPE1	ICRO-GRUPPE2	ICRO-GRUPPE3	ICRO-GRUPPE4	ICRO-GRUPPE5	ICRO-GRUPPE6
	Sensor-Schalter	Sensor-Schalter Dreistufiges Dimmen	Änderung der Farbtemperatur	Kurze Berührung: Sensorschalter Lange Berührung: stufenloser Dimmer	Mechanischer Schalter	Sensor-Schalter Dreistufiges Dimmen (DOWN/UP/ON/OFF)

VORSICHTSMAßNAHMEN

1)BITTE VERWENDEN SIE DIE LAMPE NUR IN INNENRÄUMEN, NICHT IM FREIEN ODER AN ORTEN MIT HOHER LUFTFEUCHTIGKEIT WIE EINEM BADEZIMMER, DA SIE NICHT WASSERDICHT IST.

2)BITTE SCHAUEN SIE NICHT DIREKT IN DAS LED-LICHT, UM SCHÄDEN AN DEN AUGEN ZU VERMEIDEN.

3)BITTE DECKEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT STOFFEN, PAPIER ODER ANDEREN LEICHT ENTFLAMMBAREN MATERIALIEN AB.

4) BITTE ZIEHEN SIE DEN ADAPTER AUS DER STECKDOSE, WENN SIE IHN ÜBER EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM NICHT BENUTZEN.

5)VERWENDEN SIE KEINE SÄUREHALTIGEN ODER ALKALISCHEN REINIGUNGSMITTEL, UM DIE OBERFLÄCHE DER TISCHLAMPE ZU REINIGEN.

6)VERMEIDEN SIE ES, DIE LAMPE DIREKTER SONNENEINSTRAHLUNG ODER DER NÄHE VON HEIZGERÄTEN AUSZUSETZEN, DA DIES ZU VERFÄRBUNGEN, SCHÄDEN AM PRODUKT ODER FEHLFUNKTIONEN FÜHREN KANN.

7) STELLEN SIE DAS PRODUKT NICHT AN EINEM INSTABILEN ORT ODER IN DER NÄHE VON BRENNBAREN GEGENSTÄNDEN AUF.

8) VERSUCHEN SIE NICHT, DAS PRODUKT ZU ZERLEGEN, ZU MANIPULIEREN ODER TEILE ZU ERSETZEN.

FEHLERSUCHE

Wenn das Licht nicht funktioniert oder flackert, überprüfen Sie es bitte sorgfältig anhand der folgenden Schritte:

a: Prüfen Sie den Adapter, ob er gut mit dem Strom verbunden ist.

b: Prüfen Sie die DC-Anschlussbuchse, ob sie gut mit dem DC-Stecker verbunden ist.

Wenn Sie die oben genannten Schritte überprüft haben und das Licht immer noch nicht funktioniert, zerlegen Sie das Produkt bitte nicht und versuchen Sie nicht, Teile zu ersetzen. Wenden Sie sich zur Wartung an eine qualifizierte Person vor Ort oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

ACHTUNG

1) DIESE LED-SCHREIBTISCHLAMPE KANN MIT DEM BEIGEFÜGTEN LED-NETZTEIL RICHTIG FUNKTIONIEREN.

2) DIESES PRODUKT HAT DIE SCHUTZKLASSE III UND KANN NUR UNTER DC 12 V BETRIEBEN WERDEN. BITTE STELLEN SIE SICHER, DASS DIE BETRIEBSSPANNUNG UNTER DER GEWÜNSCHTEN SPANNUNG LIEGT.

HANDBUCH LED-STROMADAPTER

Beschreibung

Eingangsspannung: AC100-240 V 50/60 Hz

Ausgangsspannung: DC 12 V

Arbeitsumfeld

Einsatzbedingungen: Temperatur -25 °C bis +40 °C, relative Luftfeuchtigkeit weniger als 98%.

Lagerbedingungen: Temperatur -25 °C bis +70 °C, relative Luftfeuchtigkeit weniger als 85%.

VORSICHT

- 1)BITTE VERWENDEN SIE DIE LAMPE NUR IN INNENRÄUMEN, NICHT IM FREIEN ODER AN ORTEN MIT HOHER LUFTFEUCHTIGKEIT WIE EINEM BADEZIMMER, DA SIE NICHT WASSERDICHT IST.
- 2)VERMEIDEN SIE ES, DIE LAMPE DIREKTER SONNENEINSTRALUNG ODER DER NÄHE VON HEIZGERÄTEN AUSZUSETZEN, DA DIES ZU VERFÄRBUNGEN, SCHÄDEN AM PRODUKT ODER FEHLFUNKTIONEN FÜHREN KANN.
- 3)VERWENDEN SIE KEINE SÄUREHALTIGEN ODER ALKALISCHEN REINIGUNGSMITTEL ZUR REINIGUNG DER OBERFLÄCHE DER TISCHLEUCHTE.
- 4)DAS LED-NETZTEIL DARF NICHT IN EINER UMGEBUNG MIT HOHEN TEMPERATUREN $\geq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ UND EINER LUFTFEUCHTIGKEIT $\geq 98\%$ EINGESETZT WERDEN.
- 5)VERWENDEN SIE NICHT DIE BUCHSE DES MULTIFUNKTIONSADAPTERS.

ANWENDUNGSWEISE

- 1)Der Adapter sollte mit der passenden LED-Tischleuchte verwendet werden.
- 2) Der Adapter sollte bei einer Eingangsspannung von 100-240 V verwendet werden.
- 3) Der Adapter kann nicht über die Spannung 240 V für eine lange Zeit verwendet werden.
- 4) Der Adapter funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn die Spannung weniger als 90 V beträgt.
- 5) Der Adapterstecker muss fest eingesteckt sein.
- 6) Stecken Sie keine Metallgegenstände oder leicht entflammbare Materialien in die Zwischenräume eines Teils des Adapters.
- 7) Ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird.
- 8) Versuchen Sie nicht, den Adapter zu zerlegen, zu manipulieren oder Teile zu ersetzen.
- 9) Achten Sie beim Abziehen des Adapters darauf, dass Sie das Netzkabel (Gleichstromkabel) am Adapter anfassen, um es nicht zu beschädigen.
- 10) Ziehen Sie sofort den Stecker, wenn eine Ausnahme auftritt (z. B. Rauch, Geruch).
- 11) Berühren Sie den Adapter nicht mit nassen Händen, um eine Gefährdung zu vermeiden.

HANDLEIDING LED BUREAULAMP

Specificaties

Werkspanning: DC 12V

Beschermingsklasse: HI

Inhoud

LED bureaulamp	1 stuk
HANDLEIDING LED BUREAULAMP	1 stuk
LED stroomadapter	1 stuk
Handleiding LED stroomadapter	1 stuk



Korte instructie

Bedankt voor uw aankoop. Gelieve deze handleiding grondig door te nemen zodat u de bureaulamp zeker correct gebruikt en houd de handleiding bij voor latere raadpleging.

Dit product bevat een energiebron met energie-efficiëntieklasse <E> - (EU) 2019/2015.

Kenmerken & Functionaliteit

- 1) Gebruikt SMD LED van hoge kwaliteit en hoge helderheid die zacht licht uitstralen na een speciale optische verwerking.
- 2) Dit product heeft een hoge lichtsterkte, de lampenkap van de desktop verticale meet 30cm in de breedte en de verlichting gaat tot 1200Lux.
- 3) De wereldwijde veiligheid laagspanningsvoeding (DC12V) werd toegepast voor meer veiligheid, energiebesparing en milieubescherming.
- 4) Het product heeft een stijlvol design en werd vervaardigd met vakmanschap en geavanceerde technologie.
- 5) Gebruik de LED bureaulamp voor meer rust en gemak tijdens het studeren, schrijven en werken.

GEBRUIKSAANWIJZING

1) Steek de DC-stekker in het DC-stopcontact en sluit de LED stroomadapter vervolgens aan op de stroom.

2) Lees de zijden logo's volgens de volgende instructie voordat u de LED bureaulamp gebruikt.

DEC	ICRO GROEP1	ICRO GROEP2	ICRO GROEP3	ICRO GROEP4	ICRO GROEP5	ICRO GROEP6
	Bewegingsschakelaar	Bewegingsschakelaar Drietrapsdimmer	Kleurtemperatuur veranderen	Korte aanraking: bewegingsschakelaar Lange aanraking: trapsdimmer	Mechanische schakelaar	Bewegingsschakelaar Drietrapsdimmer: (OMLAAG/OMHOOG /AAN/UIT)

WAARSCHUWINGEN

1)GELIEVE DE LAMP ALLEEN MAAR BINNENSHUIS TE GEBRUIKEN. GEBRUIK DE LAMP NIET BUITENSHUIS OF OP PLEKKEN WAAR HET VOCHTIG IS, ZOALS IN DE BADKAMER AANGEZIEN DE LAMP NIET WATERDICHT IS.

2) GELIEVE NIET RECHTSTREEKS IN HET LICHT TE KIJKEN OM OOGSCHADE DE VERMIJDEN.

3) GELIEVE HET PRODUCT NIET TE BEDEKKEN MET DOEK, PAPIER OF ANDER MAKKELIJK ONTVLAMBAAR MATERIAAL.

4)GELIEVE DE ADAPTER UIT DE STEKKER TE HALEN WANNEER U DEZE LANG NIET GEBRUIKT.

5)GEBRUIK GEEN ZURE OF ALKALISCHE REINIGSMIDDELEN OM DE LAMP SCHOON TE MAKEN.

6)VERMIJD BLOOTSTELLING VAN DE LAMP AAN DIRECT ZONLICHT OF VERWARMINGSAPPARATUUR AANGEZIEN DIT VERKLEURING, BESCHADIGING OF STORINGEN KAN VEROORZAKEN.

7) PLAATS DE LAMP NIET OP EEN ONSTABIELE ONDERGROND OF IN DE BUURT VAN ONTVLAMBARE OBJECTEN.

8)HAAL HET PRODUCT NIET UIT ELKAAR, KNOEI ER NIET MEE EN PROBEER GEEN ONDERDELEN TE VERVANGEN.

PROBLEEMOPLOSSING.

Als de lamp niet werkt of flakkert, gelieve onderstaande stappen te overlopen:

a: Controleer of de adapter goed is aangesloten op de stroom.

b: Controleer of de DC-stekker goed in het DC-stopcontact zit.

Als u bovenstaande stappen overlopen hebt en het licht nog steeds niet werkt, gelieve de lamp niet uit elkaar te halen of om onderdelen te vervangen. Gelieve contact op te nemen met de lokaal bevoegde persoon of neem contact op met de handelaar waar u het product gekocht hebt.

AANDACHTSPUNTEN

1)DEZE LED BUREAULAMP WERKT NAAR BEHOREN IN COMBINATIE MET DE BIJGEVOEGDE LED STROOMADAPTER.

2)DE PRODUCT KLASSE BESCHERMING IS III EN KAN ALLEEN WERKEN ONDER DC 12V ZORG ERVOOR DAT DE WERKSPANNING ONDER DE GEWENSTE SPANNING BLIJFT.

HANDLEIDING LED STROOMADAPTER

Specificaties

Invoerspanning: AC100-240V 50/60Hz

Uitgangsspanning: DC 12V

Werkomgeving

Gebruiksvoorwaarde: temperatuur -25°C tot +40°C, relatieve luchtvochtigheid onder 98%.

Opslagvoorwaarde: temperatuur -25°C tot +70°C, relatieve luchtvochtigheid onder 85%.

OPGELET

1)GELIEVE DE LAMP ALLEEN MAAR BINNENSHUIS TE GEBRUIKEN. GEBRUIK DE LAMP NIET BUITENSHUIS OF OP PLEKKEN WAAR HET VOCHTIG IS, ZOALS IN DE BADKAMER AANGEZIEN DE LAMP NIET WATERDICHT IS.

2)VERMIJD BLOOTSTELLING VAN DE LAMP AAN DIRECT ZONLICHT OF VERWARMINGSAPPARATUUR AANGEZIEN DIT VERKLEURING, BESCHADIGING OF STORINGEN KAN VEROORZAKEN.

3)GEBRUIK GEEN ZURE OF ALKALISCHE REINIGINGSMIDDELEN OM DE LAMP SCHOON TE MAKEN.

4)DE LED STROOMADAPTER MAG NIET OP EEN PLEK GEZET WORDEN WAAR HET GELIJK OF WARMER IS DAN 40°C EN WAAR DE VOCHTIGHEID GELIJK OF HOGER IS DAN 98%.

5)GEBRUIK GEEN MULTIFUNCTIONELE ADAPTERAANSLUITING.

GEBRUIKSAANWIJZING

1)De adapter moet gebruikt worden in combinatie met de overeenkomstige LED bureaulamp.

2) De adapter moet gebruikt worden onder een ingangsspanning van 100-240V.

3) De adapter mag niet lang gebruikt worden boven de spanning van 240V.

4) De kans bestaat dat de adapter niet goed zal functioneren wanneer de spanning lager is dan 90V.

5) De adapter moet goed aangesloten zijn.

6) Steek geen metalen voorwerpen of licht ontvlambare materialen tussen de opening in om het even welk deel van de adapter.

7) Haal de adapter uit de stekker wanneer u deze lang niet gebruikt.

8) Haal de adapter niet uit elkaar, knoei er niet mee en probeer geen onderdelen te vervangen.

9) Als u de adapter uit het stopcontact haalt, moet u het netsnoer bij de adapter vastnemen om schade te vermijden.

10) Haal de lamp meteen uit de stekker als er zich een uitzonderlijke situatie voordoet (zoals: rook, vreemde geur).

11) Raak de adapter niet aan met natte handen om gevaarlijke situaties te vermijden.

LAMPE DE BUREAU LED GUIDE D'UTILISATION

Caractéristiques

Tension de fonctionnement: DC 12V

Classe de protection: II

Contenu du paquet

Lampe de bureau LED	1
Guide d'utilisation de la lampe	1
Adaptateur secteur	1
Guide d'utilisation de l'adaptateur secteur	1



Brève introduction

Nous vous remercions de l'acquisition de ce produit. Veuillez lire ce guide dans son intégralité pour garantir une utilisation correcte de la lampe et le conserver pour référence ultérieure.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <E> - (UE) 2019/2015.

Caractéristiques et fonctions

- 1)Équipée d'une LED SMD de haute qualité et haute luminosité, qui émet une lumière douce après un traitement optique spécial.
- 2)Produit à haute intensité lumineuse, l'abat-jour est de 30 cm et l'éclairage jusqu'à 1200Lux.
- 3)Équipée d'une alimentation basse tension de sécurité mondiale (DC12V). Plus de sécurité, économie d'énergie et protection de l'environnement.
- 4)Produit au design élégant, finitions soignées, technologie avancée et professionnelle.
- 5)Lampe de bureau LED idéale pour étudier, la lecture, l'écriture et le travail en général.

Fonctionnement

- 1)Connectez la fiche CC à la prise CC, puis connectez l'adaptateur à l'alimentation.
- 2)Lisez les instructions suivantes avant d'utiliser la lampe.

DEC	ICRO GROUPE 1	ICRO GROUPE 2	ICRO GROUPE 3	ICRO GROUPE 4	ICRO GROUPE 5	ICRO GROUPE 6
	Commutateur de capteur	Commutateur de capteur. Gradation en trois étapes	Changement de température de couleur	Touche courte : commutateur de capteur. Touche longue : gradateur continu	Interrupteur mécanique	Commutateur de capteur. Gradation en trois étapes (BAS/HAUT/ON/OFF)

PRÉCAUTIONS

1) VEUILLEZ UTILISER LA LAMPE UNIQUEMENT EN INTÉRIEUR. NE L'UTILISEZ PAS EN EXTÉRIEUR OU DANS DES ENDROITS TRÈS HUMIDES COMME UNE SALLE DE BAIN CAR ELLE N'EST PAS ÉTANCHE.

2) VEUILLEZ NE PAS REGARDER LA LUMIÈRE LED DIRECTEMENT POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE AUX YEUX.

3) VEUILLEZ NE PAS COUVRIR LA LAMPE AVEC UN CHIFFON, DU PAPIER OU TOUT AUTRE MATÉRIAU FACILEMENT INFLAMMABLE.

4) VEUILLEZ DÉBRANCHER L'ADAPTATEUR SI LA LAMPE N'EST PAS UTILISÉE PENDANT UNE LONGUE PÉRIODE.

5) NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE NETTOYAGE ACIDES OU ALCALINS POUR NETTOYER LA SURFACE DE LA LAMPE.

6) ÉVITEZ D'EXPOSER LA LAMPE À LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL OU À PROXIMITÉ D'APPAREILS DE CHAUFFAGE CAR CELA PEUT PROVOQUER UNE DÉCOLORATION, L'ENDOMMAGER OU PROVOQUER DES DYSFONCTIONNEMENTS.

7) NE PLACEZ PAS LA LAMPE SUR UNE SURFACE INSTABLE OU À PROXIMITÉ D'OBJETS INFLAMMABLES.

8) NE PAS DÉMONTER OU ALTÉRER LE PRODUIT, NI TENTER DE REMPLACER DES PIÈCES.

DÉPANNAGE

Si la lumière ne fonctionne pas ou clignote, veuillez vérifier attentivement les points suivants:

A: Vérifiez si l'adaptateur est bien connecté avec l'alimentation.

B: Vérifiez si la prise de connexion DC est bien connectée.

Après avoir vérifié les étapes ci-dessus, si la lampe ne fonctionne toujours pas, veuillez ne pas la démonter, altérer ou tenter de remplacer des pièces mais contactez le revendeur où vous avez acheté le produit.

ATTENTION

1.CETTE LAMPE DE BUREAU LED NE PEUT FONCTIONNER CORRECTEMENT QU'AVEC L'ADAPTATEUR SECTEUR LED ASSOCIÉ.

2.SA CLASSE DE PROTECTION EST III. ELLE FONCTIONNERA UNIQUEMENT SOUS 12V DC. VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE LA TENSION DE FONCTIONNEMENT EST EN CONCORDANCE AVEC LA TENSION AFFICHÉE.

ADAPTATEUR SECTEUR GUIDE D'UTILISATION

Caractéristiques

Tension d'entrée: AC100-240V - 50/60 Hz

Tension de sortie: 12 V CC

Environnement

Condition d'utilisation: température -25°C à +40°C, humidité relative inférieure à 98%.

Condition de stockage : température -25°C à +70°C, humidité relative inférieure à 85%.

PRÉCAUTIONS

1) VEUILLEZ UTILISER LA LAMPE UNIQUEMENT EN INTÉRIEUR. NE L'UTILISEZ PAS EN EXTÉRIEUR OU DANS DES ENDROITS TRÈS HUMIDES COMME UNE SALLE DE BAIN CAR ELLE N'EST PAS ÉTANCHE.

2) ÉVITEZ D'EXPOSER LA LAMPE À LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL OU À PROXIMITÉ D'APPAREILS DE CHAUFFAGE CAR CELA PEUT PROVOQUER UNE DÉCOLORATION, L'ENDOMMAGER OU PROVOQUER DES DYSFONCTIONNEMENTS.

3) NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE NETTOYAGE ACIDES OU ALCALINS POUR NETTOYER LA SURFACE DE LA LAMPE.

4) L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION LED NE PEUT PAS ÊTRE PLACÉ DANS UN ENVIRONNEMENT À HAUTE TEMPÉRATURE $+40^{\circ}\text{C}$ ET HUMIDITÉ $\geq 98\%$.

5) NE PAS UTILISER DE PRISE D'ADAPTATEUR MULTIFONCTION.

FONCTIONNEMENT

1) L'adaptateur doit être utilisé avec la lampe associée.

2) L'adaptateur doit être utilisé avec une tension d'entrée de 100-240V.

3) L'adaptateur ne peut pas être utilisé sur la tension 240V pendant une longue période.

4) L'adaptateur peut ne pas fonctionner correctement lorsque la tension est inférieure à 90V.

5) La fiche de l'adaptateur doit être bien branchée.

6) N'insérez pas d'objets métalliques ou de matériaux facilement inflammables entre les espaces ou sur n'importe quelle partie de l'adaptateur.

7) Débranchez l'adaptateur si la lampe n'est pas utilisée pendant une longue période.

8) Ne pas démonter ou altérer l'adaptateur, ni tenter de remplacer des pièces.

9) Lorsque vous débranchez l'adaptateur, assurez-vous de saisir le câble d'alimentation (cordon CC) pour éviter de l'endommager.

10) Débranchez immédiatement si un problème surgit (ex: fumée, odeur).

11) Ne touchez pas l'adaptateur avec les mains mouillées pour éviter tout danger.

MANUAL DE LÂMPADA DE LED

Especificações

Tensão de utilização: DC 12V

Classe de proteção: HI

Lista da embalagem

Lâmpada led de mesa	1PC
Manual da lâmpada de mesa LED	1PC
Adaptador de energia LED	1PC
Manual do adaptador de energia LED	1PC



Breve instrução

Obrigado por adquirir nosso produto. Leia este manual completamente para garantir o uso correto desta lâmpada de mesa e guarde este manual para referência futura.

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética <E> - (UE) 2019/2015.

Recurso e função

- 1) Adotou LED SMD de alta qualidade e alto brilho, que emite luz suave após um processamento óptico especial.
- 2) Este produto com alta intensidade luminosa, o abajur da faixa vertical da área de trabalho é de 30cm e a iluminação de até 1200Lux.
- 3) Adotou o poder de baixa tensão de segurança mundial (DC12V), mais segurança, economia de energia e proteção ambiental.
- 4) Este produto com um design elegante, habilidade, tecnologia avançada e madura.
- 5) Use a lâmpada de mesa LED que o faz sentir-se satisfeito e à vontade durante o estudo, leitura, escrita e trabalho.

COMO USAR

- 1) Conecte o plugue DC no soquete DC e, em seguida, conecte o adaptador de LED na alimentação.
- 2) Leia os logotipos de seda de acordo com as instruções a seguir antes de usar a lâmpada de mesa LED.

DEC	ICRO GROUP1	ICRO GROUP2	ICRO GROUP3	ICRO GROUP4	ICRO GROUP5	ICRO GROUP6
	Interruptor do sensor	Interruptor do sensor Três etapas de escurecimento	Mudança de temperatura de cor	Toque curto: interruptor do sensor Toque longo: dimmer contínuo	Interruptor mecânico	Interruptor do sensor Três etapas de escurecimento (BAIXO/PARA CIMA/ON/OFF)

PRECAUÇÕES

- 1) USE A LÂMPADA APENAS EM AMBIENTES INTERNOS, NÃO A USE AO AR LIVRE OU EM LOCAIS COM ALTA UMIDADE, COMO UM BANHEIRO, POIS NÃO É À PROVA D'ÁGUA.
- 2) NÃO OLHE DIRETAMENTE PARA A LUZ LED PARA EVITAR DANOS AOS OLHOS.
- 3) NÃO CUBRA O PRODUTO COM TECIDO, PAPEL OU OUTRO MATERIAL FACILMENTE INFLAMÁVEL.
- 4) DESCONECTE O ADAPTADOR SE NÃO FOR USADO POR UM LONGO PERÍODO DE TEMPO.
- 5) NÃO USE COM AGENTES DE LIMPEZA ÁCIDOS OU ALCALINOS PARA LIMPAR A SUPERFÍCIE DO ABAJUR.
- 6) EVITE EXPOR A LÂMPADA À LUZ SOLAR DIRETA OU PERTO DE DISPOSITIVOS DE AQUECIMENTO, POIS ISSO PODE CAUSAR DESCOLORAÇÃO, DANIFICAR O PRODUTO OU CAUSAR MAU FUNCIONAMENTO.
- 7) NÃO COLOQUE O PRODUTO EM LOCAL INSTÁVEL OU PROXIMO A OBJETOS INFLAMÁVEIS.
- 8) NÃO DESMONTE OU ADULTERE O PRODUTO, NEM TENDE SUBSTITUIR QUALQUER PEÇA.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se a luz não funcionar ou piscar, verifique cuidadosamente de acordo com as seguintes etapas:

a: Verifique se o adaptador está bem conectado à alimentação.

b: Verifique se o soquete de conexão DC está bem conectado com o plugue DC.

Se você verificou as etapas acima, a luz ainda não funciona, por favor, não desmonte ou adultere os produtos, ou tente substituir quaisquer peças. Entre em contato com a pessoa local qualificada para fazer a manutenção ou consulte o revendedor onde adquiriu o produto.

ATENÇÃO

1) ESTA LÂMPADA DE MESA LED PODE FUNCIONAR CORRETAMENTE COM O ADAPTADOR DE ENERGIA LED RELACIONADO CONECTADO.

2) ESTA PROTEÇÃO DE CLASSE DE PRODUTO É III E SÓ PODE FUNCIONAR SOB DC 12V. CERTIFIQUE-SE DE QUE A TENSÃO DE OPERAÇÃO ESTÁ ABAIXO DA TENSÃO SOLICITADA.

MANUAL DO ADAPTADOR DE ENERGIA LED

Especificação

Tensão de entrada: AC100-240V 50 / 60Hz

Tensão de saída: DC 12V

Ambiente de trabalho

Condição de uso: temperatura de -25 °C a + 40 °C, umidade relativa inferior a 98%.

Condição de armazenamento: temperatura de -25 °C a + 70 °C, umidade relativa inferior a 85%.

CUIDADO

- 1) USE A LÂMPADA APENAS EM AMBIENTES INTERNOS, NÃO A USE AO AR LIVRE OU EM LOCAIS COM ALTA UMIDADE, COMO UM BANHEIRO, POIS NÃO É À PROVA D'ÁGUA.
- 2) EVITE EXPOR A LÂMPADA À LUZ SOLAR DIRETA OU PERTO DE DISPOSITIVOS DE AQUECIMENTO, POIS ISSO PODE CAUSAR DESCOLORAÇÃO, DANIFICAR O PRODUTO OU CAUSAR MAU FUNCIONAMENTO.
- 3) NÃO USE COM AGENTES DE LIMPEZA ÁCIDOS, OU ALCALINOS PARA LIMPAR A SUPERFÍCIE DO ABAJUR.
- 4) O ADAPTADOR DE ENERGIA LED NÃO PODE SER COLOCADO EM AMBIENTE DE ALTA TEMPERATURA $\geq 40^{\circ} \text{C}$ E UMIDADE $\geq 98\%$.
- 5) NÃO USE O SOQUETE DO ADAPTADOR MULTIFUNCIONAL.

COMO USAR

- 1) O adaptador deve ser usado com a lâmpada de mesa LED correspondente.
- 2) O adaptador deve ser usado com a tensão de entrada de 100-240V.
- 3) O adaptador não pode ser usado na tensão 240 V por muito tempo.
- 4) O adaptador pode não funcionar corretamente quando a tensão for inferior a 90V.
- 5) O plugue do adaptador deve ser conectado com firmeza.
- 6) Não insira objetos de metal ou materiais facilmente inflamáveis entre as aberturas de qualquer parte do adaptador.
- 7) Desconecte o adaptador se não for usado por um longo período de tempo.
- 8) Não desmonte ou adultere o adaptador, nem tente substituir qualquer peça.
- 9) Ao desconectar o adaptador, certifique-se de segurar o cabo de alimentação (cabo DC) pelo adaptador para evitar danificá-lo.
- 10) Desligue imediatamente se ocorrer a exceção (como: fumaça, odor).
- 11) Não toque no adaptador com as mãos molhadas para evitar qualquer perigo.



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1 20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
P.IVA: IT10502730962



[HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM](http://www.aigostar.com)
MADE IN P.R.C