



D Bedienungsanleitung

Kalt Kathode Neon Licht Ausstattung

Installations Anleitung

Inhalt der Packung:

1. Umsetzter - 12V Gleichstrom Eingang
2. Kalt Kathode Neonröhren Set
3. Lichtschalter
4. Beilagscheibe
5. Lochschneideschablone
6. Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung (schrittweise):

1. Schalten Sie den Computer ab und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Nehmen Sie jetzt das Gehäuse ab.
2. Entscheiden Sie, wo der Lichtschalter angebracht werden soll. Stellen Sie sicher, dass nichts im Gehäuse von dem Lichtschalter beeinträchtigt wird.
3. Markieren Sie den Mittelpunkt am Einbauort des Lichtschalters und bringen Sie die Lochschneideschablone an. Kleben Sie die Schneidelinie mit Klebeband ab, um Kratzer während des Schneidevorgangs zu vermeiden.
4. Schneiden oder bohren Sie das Loch, in dem der Lichtschalter angebracht werden soll.
5. Trennen Sie nun die zwei kurzen Klemmen vom Lichtschalter ab.
6. Bringen Sie den Lichtschalter im ausgeschnittenen Loch an und benutzen Sie die beiliegende Beilagscheibe um den Lichtschalter am Gehäuse zu befestigen.
7. Befestigen Sie die beiden Klemmen nun wieder am Lichtschalter.
8. Entscheiden Sie nun, wo die CCFL Lichtröhre angebracht werden soll; stellen Sie sicher, dass die Lichtröhre und der Umsetzer an der ausgewählten Stelle angebracht werden können.
9. Stecken Sie den 4-pin Stecker auf den matteden Stecker vom Netzgerät im Gehäuse.
10. Setzen Sie das Gehäuse wieder zusammen.

Sicherheitshinweis

Achtung:

- Diese Leuchte ist ausschließlich für Ausstellungszwecke, Showzwecke oder für Designobjekte konzipiert.
- Wird der Computer mit offenem Gehäuse betrieben, kann es zu erhöhten EMV-Störstrahlung kommen!
- Der Betrieb des Computers ist nach Einbau der Leuchte untersagt, wenn der Betreiber nicht sicherstellen kann, dass andere Geräte durch den Betrieb nicht gestört werden und durch den Betrieb nicht gegen das EMVG verstoßen wird.
- Die Hama GmbH & Co KG schließt jegliche Haftung für Schäden und Folgeschäden (Personenschäden und Sachschäden), die während des Einbaus oder durch den Einbau entstehen, soweit dies rechtlich zulässig ist, aus. Ebenso werden Schäden, die aufgrund von EMV-Störstrahlung entstehen nicht erstattet.
- Beim Einbau und Inbetriebnahme der Leuchte ist besondere Vorsicht zu wahren!
 - es besteht erhöhte Verletzungsgefahr durch Benutzung von Werkzeugen und durch scharfe Kanten
 - der Einbau darf nur im spannungslosem Zustand des Computers durchgeführt werden, ansonsten besteht die Gefahr eines Stromschlages (Lebensgefahr!) - Netzstecker ziehen, Spannungsfreiheit sicherstellen -
 - Die Leuchte und deren Komponenten dürfen nicht auf brennbaren Untergründen montiert werden!
 - Vor Inbetriebnahme der Leuchte und nach ihrer Montage muss die Leuchte und die Leitungen auf mechanische Beschädigungen geprüft werden!
 - Die Leuchte darf bei Feuchtigkeit oder Nässe nicht betrieben werden!
 - Eine geänderte oder beschädigte Leuchte darf nicht betrieben werden (Verletzungsgefahr durch Stromschlag)!



GB Operating Instruction

Cold Cathode Neon Light Kit

Installation Instruction

Package include:

1. Inverter - 12V DC input
2. Cold Cathode Neon Tube set
3. Light switch
4. Washer
5. Cut hole template sticker
6. Installation instruction sheet

Step-by-step installation instruction:

1. Turn off and unplug your computer from AC power source. Remove the case door.
2. Decide on location you want the light switch to be installed. Make sure that no obstruction inside the chassis where the switch is to be installed.
3. Mark the center of switch installation location and apply the cut hole template sticker. Place masking tape around the edges of cutting line to prevent scratching during the cutting process.
4. Cut or drill the hole for the light switch.
5. Disconnect two(2) quick disconnect terminals from the light switch.
6. Install the switch into the cut hole and use the included washer to fasten the light switch onto the case door.
7. Reconnect the quick disconnect terminals onto the light switch.
8. Decide on the location for the CCFL light tube; make sure the light and inverter can be installed on the desired location.
9. Plug the four-pin Molex connector to the mating connector from the power supply unit in the case.
10. Reinstall the case door and turn on the computer.

Safety indication

Attention!

- This cold cathode light is designed solely for exhibition purposes, show purposes or design objects.
- If the computer is operated with open housing, this can cause increased EMC interferences!
- After the building-in of the cold cathode light, it is prohibited to operate the computer, unless the operator can ensure that other devices are not disturbed by the operation, and if the operation does not violate any regulations by law about EMC interferences.
- The Hama GmbH & Co KG disclaims every liability for damages and consequential damages (personal injury and injury to property) which are caused during the building in or by the building in, as far as this is legally allowed. Injuries which are caused by EMC interference are not reimbursed either.
- Please be extremely careful during the building in and when it is put into operation..
 - The risk of injury is increased by the use of tools, sharp edges
 - Take out the power plug, make sure that the computer is disconnected from the power supply – it is only allowed to build in the acrylic window kit when the computer is disconnected, otherwise there is the risk of an electric shock (danger to life!)
 - It is prohibited to mount the cold cathode light and its components on inflammable foundations!
 - Before the cold cathode light will be put into operation, and after it was mounted, the cold cathode light and its wires must be inspected in order to make sure that there is no mechanical damage!
 - It is prohibited to operate the cold cathode light in humidity or dampness!
 - It is prohibited to operate a changed or damaged cold cathode light (danger of injury or or electric shock)!