



ANLEITUNGSBLATT

EXPLICATION DE MONTAGE

Inhalt: Lampenkabel mit Schalter
Gewindestange mit 2 Muttern
Fassungsunterteil
Fassung mit Gewinding

Contenu : câble de lampe avec interrupteur
tige filetée avec 2 écrous
capot inférieur de la douille
douille avec anneau de filetage

Achtung: Lesen Sie erst die Anleitung durch, bevor Sie das Set zusammenbauen, denn wenn die Kabeladern einmal eingerastet sind, lassen Sie sich nicht wieder lösen! Bringen Sie das Kabel an den Lampenfuß (z.B. Flasche, Terrakotta-Topf...) an.

Ziehen Sie die Gewindestange über das Kabel.

Je nach Bastelidee können Sie ggf. mit den beiden Muttern an der Gewindestange einen Zwischenboden fixieren (z.B. Korken, Holzplatte...).

Nun das Kabel durch das Fassungsunterteil hindurchziehen, das Fassungsunterteil auf die Gewindestange drehen und die Kabeladern in die Fassungsklemmen einrasten lassen.

Die Fassungsklemmen sind die 4 runden Löcher an der Fassungsunterseite. Es stehen jeweils 2 Löcher nebeneinander. Lassen Sie eine Kabelader in eine beliebige Klemme und die andere Kabelader in die gegenüberliegende Klemme einrasten. Siehe Bild.

Klicken sie nun die Fassung auf das Fassungsunterteil. Setzen Sie zum Schluss den Lampenschirm auf und fixieren Sie diesen mit dem Gewinding an der Fassung. Nun können Sie eine Glühlampe in die Fassung drehen und den Netzstecker einstecken.

Achtung! Sicherheitshinweis: Achtung! Lebensgefahr! Beim Umgang mit Netzspannung 230 V besteht Lebensgefahr. Der Anschluss darf nur durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen. Bei Änderungen und unsachgemäßen Gebrauch am Gerät übernehmen wir keine Haftung.

VBS Hobby Service GmbH | Justus-von-Liebig-Str. 8 | 27270 Verden

Attention : Lisez l'ensemble de l'explication avant de procéder au montage du set car une fois les fils encliquetés, ils ne s'enlèveront plus !

Raccordez le câble au pied de lampe (par exemple bouteille, pot en terre cuite...) Passez la tige filetée sur le câble.

Selon votre idée de bricolage, vous pouvez placer un support intermédiaire (du liège, une plaque en bois...) à la tige filetée à l'aide des deux écrous.

A présent, faites passer le câble dans le capot inférieur de la douille, vissez ce dernier sur la tige filetée et encliquetez les fils dans les bornes de douille.

Les bornes de douille sont les 4 trous ronds situés au bas de la douille. Vous verrez deux fois deux trous côte à côte.

Glissez un fil électrique dans une borne puis passez l'autre fil électrique dans la borne opposée (voir schéma).

Enclipez maintenant la douille sur le capot inférieur de la douille, mettez l'abat-jour et fixez-le à la douille grâce à l'anneau de filetage. Vissez ensuite une ampoule à la douille et branchez la douille.

Attention ! Consigne de sécurité : danger de mort. Risque d'électrocution en cas de manipulation du courant électrique 230 V. Seul un technicien spécialisé est habilité à effectuer le raccordement électrique. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas de modifications et d'usage non conforme de l'appareil.

VBS Hobby Service GmbH | 16 Rue Gabriel Voisin | CS 10016 51726 Reims Cedex

