



Bulbs Unlimited by Ambientshop
Jörn Kreienbringck
Duschweg 20
22769 Hamburg Germany
Tel.: +49 [0] 40 – 430 990 70
Fax.: + 49 [0] 40 – 430 990 70
Mob.: + 49 [0] 163 – 717 37 06
eMail: jk@ambientshop.com
<http://www.bulbs-unlimited.com>

+++pressemitteilung+++press release+++communiqué de presse+++nota de prensa+++

Umweltfreundliche Designer-Lichtobjekte zum Budget-Preis selber machen

Bulbs Unlimited ist ein neuartiges Do-it-yourself-Baukastensystem mit dem sich durchgeknallte oder neue Glühbirnen preiswert zu individuellen Lichtobjekten recyceln lassen. Die Glühbirnen werden dabei mit speziellen Snap Buttons [Druckknöpfen], ähnlich dem Lego-System®, aneinander "geknöpft" und so zu spektakulären Lichtobjekten verbunden. Mit Hilfe einer Markierungsschablone, dem "Inkubator" werden die Snap Buttons auf den Glühbirnen so positioniert, daß mit ihnen bausteinartig individuelle Lichtobjekte erstellt werden können. Das Produkt wird im Juni 2007 in Deutschland eingeführt.

Designer-Lichtobjekte

umweltverträglich und preiswert selber gestalten. - Das Bulbs Unlimited Baukastensystem für Glühbirnen ist ein neues umweltschonendes Trendprodukt welches präzise auf den aktuellen Lifestyle der 17-45 jährigen zugeschnitten ist. Hip ist heute was auf der einen Seite umweltfreundlich, kreativ und individuell daherkommt, auf der anderen Seite aber keine großen Löcher in Budget sprengt.



Ausgelöst durch TV-Trailer wie „Pimp my Ride“, „Do-it-yourself S.O.S“ und „Einsatz in 4 Wänden“, wollen Konsumenten heute etwas Individuelles für ihr Geld und haben kein Problem damit selbst anzupacken und kreativ zu werden. Mit dem Bulbs Unlimited System kann jedermann, aus einfachen und preiswerten Glühbirnen, (diese können auch durchgebrannt sein...) bausteinartig (ähnlich dem Lego-System®) Lichtobjekte selbst erstellen. Alle dazu notwendigen Komponenten, sind Inhalt der Bulbs Unlimited Packs welche zukünftig über das Internet und den ausgesuchten Einzelhandel vertrieben werden (www.bulbs-unlimited.com). Mit dem Bulbs Unlimited System lassen sich ausrangierte oder neue Glühbirnen zu

unterschiedlichsten Lichtobjekten, durch einfaches „zusammenköpfen“, verbinden und ergeben auf diese Weise einen Lampenschirm der durch stilvollen Schattenwurf für eine angenehme Lichtatmosphäre sorgt. Einfache Druckknöpfe [Snap Buttons] ermöglichen dabei die reversible Verbindung der Glühbirnen zu individuellen Lichtquellen unterschiedlichster Form und Größe. Mit einer speziell für dieses System entwickelten Markierungsschablone, dem „Inkubator“, werden Markierungen für die Klebepunkte auf der Oberfläche der Glühbirnen vorgenommen.



Der Inkubator [Schablone zum Anzeichnen der Klebepunkte]

Auf diesen Markierungen werden mit speziellem Klebstoff „Snap Buttons“ fixiert mit denen die einzelnen Glühbirnen aneinander „geknöpft“ werden. Die Möglichkeit "Snap Buttons" auf unterschiedlichen Positionen der Glühbirne aufzukleben, erlaubt es mit Bulbs Unlimited unglaublich viele verschiedene Lichtobjekt-

Kombinationen zu realisieren. Durch einfaches „auseinanderknöpfen“ ist es möglich, die Glühbirnen anschließend wieder voneinander zu trennen und für neue Lichtobjekte weiter zu verwenden. Die auf diese Weise verbundenen Glühbirnen, sind nicht an den elektrischen Stromkreis angeschlossen und umgeben, als Lampenschirm ein zentrales, angeschlossenes Leuchtmittel. Aus Umweltschutzgesichtspunkten sollten hier moderne Energiesparleuchten als Lichtquelle verwendet werden. Mit Bulbs Unlimited und der eigenen Idee werden aus durchgeknallten Glühbirnen, individuelle "Designer-Lichtobjekte" mit hohem Kultfaktor.



Im Übrigen funktioniert das System auch mit neuen Glühbirnen aus dem Supermarkt. Da sich das System, einmal erworben, für die Erstellung von unendlich vielen Lichtobjekten verwenden lässt und diese dann praktisch nur den Preis der verwendeten Glühbirnen haben, entstehen so hochwertige Designer Lichtobjekte zum Budget-Preis.

Bulbs Unlimited im Internet:

Unter <http://www.bulbs-unlimited.com> findet man alles Wissenswerte zum Bulbs Unlimited Baukastensystem für Lichtobjekte aus Glühbirnen. Auf der Website könne Bausätze und Zubehör bequem in einem übersichtlichen Onlineshop bestellt werden. Des weiteren gibt's dort Bauanleitungen für Lichtobjekte als PDF-Downloads, sowie Handy-Logos und Wallpapers (Hintergrundbilder) für PC`s & Mac`s.



3 Packungsgrößen: für die Konstruktion von 1, 2 oder 3 Lichtobjekten.

Des weiteren können die Websitebesucher an einem Wettbewerb teilnehmen bei dem Ruhm & Ehre, nette Gadgets und eine Reise nach New York zu gewinnen sind. Die Teilnehmer stellen ein Foto Ihres mit Bulbs Unlimited konstruierten Lichtobjekts online und werden von anderen Websitebesuchern „gevoted“ (bewertet). Gewinner ist, wer am Monatsende die meisten Stimmen auf sein Lichtobjekt vereinen kann. Im kürzlich aufgesetzten Bulbs Unlimited Blog, können sich Kunden aktiv über Erfahrungen mit dem Produkt austauschen oder anwendungsbezogene Fragen an die Community stellen. Alle weiteren Infos zum Wettbewerb und Blog findet man im Internet.



http://www.bulbs-unlimited.com/contest_.htm
<http://www.bulbs-unlimited.com/blog>

Die Idee hinter Bulbs Unlimited:

Jeden Tag werden weltweit Millionen durchgeknallter Glühbirnen achtlos in den Müll geworfen. Schade, wenn man bedenkt, daß diese Glühbirnen eigentlich das Ausgangsmaterial für die Gestaltung kultiger Bulbs Unlimited Lichtobjekte sein könnten.



Aktuellen Schätzungen nach werden heute in Europa nur ca. 7,5% aller kaputten Glühbirnen nach modernen Kriterien recycelt und dem Werkstoffkreislauf wieder zugeführt. Das Recyclingverfahren für Glühbirnen an sich ist sehr aufwendig, da Glas und Metallkomponenten mechanisch voneinander getrennt werden müssen und somit nicht sonderlich populär.

Die meisten durchgeknallten Glühbirnen landen deshalb im gewöhnlichen Hausmüll. Dabei ist eine Glühbirne, wenn tatsächlich nur der Glühdraht durchgebrannt, der Glaskörper aber noch in Takt ist, nichts was man einfach wegschmeißen sollte. Besser man „creacyclt“ die Birnen mit dem Bulbs Unlimited "Baukastensystem" zu preisgünstigen, individuellen Lichtobjekten mit hohem Neid-Faktor.



Wir sind der Meinung, daß durchgeknallte Glühbirnen etwa Besseres verdient haben, als zusammen mit undefinierbarem "Restmüll" in der Hochtemperaturmüllverbrennungsanlage zu landen. Ihnen sollte vielmehr ein 2. Leben, als Bestandteil eines innovativen Lichtobjekts, zuteil werden. Also tun Sie Gutes, seien Sie Glühbirnenretter und Lichtobjekt designer in einer Person und "creacyclen" Sie durchgeknallte Glühbirnen mit Bulbs Unlimited zu famosen und einzigartigen Lichtquellen. Falls grade keine durchgeknallten Glühbirnen in ausreichender Menge parat sind, können selbstverständlich auch neue Birnen, aus dem Bau- oder Supermarkt verwendet werden. Der voranschreitende Klimawandel sollte auch in Privathaushalten den Wechsel von konventionellen Glühbirnen hin zu modernen Energiesparlampen vorantreiben. Ein entsprechender Gesetzesbeschluß, der bis zum Jahr 2010 ein Verbot der weit verbreiteten, nach dem Edison-Prinzip funktionierenden Glühbirnen vorsieht, ist bereits in der konkreten Planung. Um die symbolträchtige, 1880 von Thomas Alva Edison erfundene Glühbirne mit Wolframglühdraht und ihrer markanten Form noch ein paar Jahre vor dem Aussterben zu retten, eignet sich das Bulbs Unlimited System hervorragend und schont gleichzeitig die Umwelt. Denn die beim Tausch der Leuchtmittel übrig bleibenden, konventionellen Glühbirnen, werden nun Bestandteil von selbst erstellten Designer-Lichtobjekten. Damit verhelfen sie der zentralen, und als umweltfreundliche Lichtquelle dienenden Energiesparlampe, zu einem interessanten Auftritt nach klassischer Edison Manier. Moderne Energiesparleuchten verbrauchen bei gleicher Lichtstärke, ca. 70 % weniger Strom und halten je nach Anwendung 5-12 mal länger.

Da das Licht von Energiesparleuchten allgemein als steril und grell empfunden wird und sich diese Lampen nicht dimmen lassen, bietet sich die Verwendung von „Soft Tone“ Modellen an. Deren Glaskolben ist leicht gefärbt und sorgt damit für eine angenehmere Lichtatmosphäre.



Weitere Informationen und Dokumente zum Download (Produktfotos, Moods und Logos für Print und Web sowie Bauanleitungen für verschiedene Modelle finden Sie im Internet.

<http://www.bulbs-unlimited.com/presse .htm>

Sowie allgemein unter:

www.bulbs-unlimited.com

- Ansprechpartner: Jörn Kreienbringck
- Bulbs Unlimited by Ambientshop
- Duschweg 20
- 22769 Hamburg
- Tel: +49 [0] 40 / 430 990 70
- Mob: +49 [0] 163 / 717 37 06
- Fax: +49 [0] 40 / 430 990 70
- eMail: jk@ambientshop.com
- web: www.bulbs-unlimited.com

So funktioniert das Bulbs Unlimited Baukastensystem für Glühbirnen:

Alle Komponenten sind Bestandteil der Bulbs Unlimited Packs, welche über den Einzelhandel und das Internet zu beziehen sind.

So geht`s:

Zum individuellen Lichtobjekt in 5 Schritten.



Die Komponenten:

Im Bulbs Unlimited Pack sind alle Komponenten enthalten, die benötigt werden, um alte oder neue Standardglühbirnen (E27) in individuelle Lichtobjekte zu verwandeln. Auf diesen Seiten zeigen wir, wie man in wenigen, einfachen Schritten, mit dem Inkubator, speziellem Klebstoff und Snap Buttons, preisgünstige Designer-Lichtobjekte mit hohem Kult - und Neid-Faktor konstruieren kann. Die mit dem Bulbs Unlimited System präparierten Glühbirnen, lassen sich flexibel zu immer wieder neuen Lichtobjekten kombinieren.



...den Inkubator öffnen, eine Glühbirne einlegen und wieder schließen.



Dann werden mit einem wasserfesten Stift (z.B. dünner Edding®) die Glühbirnen, durch die Löcher im Inkubator, auf den Stellen markiert, auf den nachfolgend die Snap Buttons aufgeklebt werden.



Glühbirne...anschließend aus dem Inkubator entnehmen und den mitgelieferten Spezial-Klebstoff auf den zuvor markierten Stellen auftragen.



Dann, nach kurzem Antrocknen des Klebers, die Snap Buttons auf die Glühbirne aufsetzen und den Klebstoff aushärten lassen.



Nach dem Trocknen des Klebers lassen sich die Glühbirnen, ähnlich dem Lego®-Prinzip "zusammenklippen" und somit zu unendlich vielen möglichen Lichtobjekten kombinieren. Falls ein Lichtobjekt nicht mehr gefällt, können die Glühbirnen durch einfaches „Auseinanderknöpfen“ wieder getrennt und als Ausgangsmaterial für neue Lichtobjekte benutzt werden.



...der Birnenhalter wird auf die Lampenfassung geschraubt und die präparierten Glühbirnen werden durch "Zusammenklippen" der Snap-Buttons, miteinander und über eine Nylonseele mit dem Birnenhalter verbunden.

Detaillierte Bauanleitungen für unterschiedliche Lichtobjekte gib es im Internet unter:

www.bulbs-unlimited.com/downloads .htm