



(19) Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 20 2006 010 961 U1 2007.01.18

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: 20 2006 010 961.7

(22) Anmeldetag: 15.07.2006

(47) Eintragungstag: 14.12.2006

(43) Bekanntmachung im Patentblatt: 18.01.2007

(51) Int Cl.⁸: **F21V 33/00** (2006.01)

F21S 4/00 (2006.01)

F21W 131/30 (2006.01)

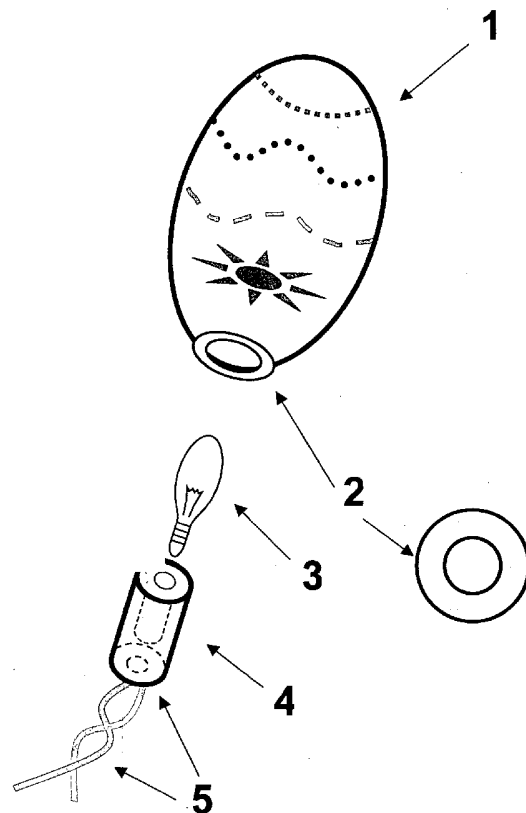
(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:

Dam, Henriette, 93128 Regenstauf, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Lichterkette mit Ostereier**

(57) Hauptanspruch: Lichterkette mit Ostereier dadurch gekennzeichnet, dass die Ostereier Zeichnung 1, (1) aus transparenten bemalten oder farbigen, lichtdurchlässigen PET-Spritzguss, Acryl oder artverwandten Kunststoff gefertigt sind.



Beschreibung

Zeichnung Nr. 1 (2) dargestellt.

[0001] Die üblichen Weihnachtslichterketten bestehen aus elektrischen Lichter welche die traditionellen Kerzen des Weihnachtsbaumes ersetzen.

Bezugszeichenliste

Zeichnung Nr. 1

[0002] Es ist Tradition geworden zu Ostern, die bereits in blühe stehenden kleineren Obstbäume und Blumensträucher in Gärten mit bunten Ostereiern zu schmücken.

- 1 Osterei aus PET – Spritzguss, Acrylglas oder einem artverwandten lichtdurchlässigen Kunststoff – farblos mit farbigen Motive oder – farbig
- 2 Dichtungsring aus Gummi oder einem hochflexiblen gummiartigen Kunststoff angepasst an den Durchmesser des Lampenkörpers (4)
- 3 Niedrigspannung Glühbirne oder Leuchtdiode
- 4 Lampenkörper mit Fassung (Sockel) für Glühbirne oder Leuchtdiode
- 5 Stromversorgung für Außenbereiche z.B. primär 230 V, sekundär 24 Volt über Transformator

[0003] Da Ostern das Fest des neuen Lichtes ist, soll auch die o. g. Beschmückung eine Beleuchtung erhalten.

[0004] Des weiteren hat sich, was die Ostergeschenke betrifft, ein neuer Brauch entwickelt. Ostereier und als vorab kleinere Ostergeschenke werden bereits nach der Auferstehung, abends, von den Kindern gesucht und "gefunden". Ein beleuchtetes Osternest wäre dazu ideal.

Zeichnung Nr. 2

[0005] Die im Schutzanspruch 1 und 2 angegebene Erfindung ermöglicht einfache Lichterketten in Ostereierlichterketten zu umwandeln und/oder ein Nest mit Beleuchtung in einen Korb, einer Schale etc. oder auch frei im Garten, leicht herzustellen.

- a Osternest mit Huhn aus transparenten PET-Spritzguss, Acrylglas oder artverwandten Kunststoff
- b Zugang Stromversorgung

Zeichnung Nr. 3

[0006] Die Nester, Zeichnung 2 und 3 können in beliebigen Varianten gefertigt werden. Prinzipiell Figuren wie z. B. Haase, Hühnchen oder Frühlingsmotive und das Hauptelement Ei.

- c Osternest mit Hase aus transparenten PET-Spritzguss, Acrylglas oder artverwandten Kunststoff
- d Zugang für Stromversorgung

Schutzansprüche

[0007] Sie können aus lichtdurchlässigen PET-Spritzguss, Acryl oder anderem Kunststoff hergestellt werden.

[0008] Die im Schutzanspruch angegebene Erfindung, liegt das Problem zugrunde, eine beleuchtete Osterdekoration zu schaffen, die in der Bedienung einfach und für jedermann zugänglich ist.

1. Lichterkette mit Ostereier **dadurch gekennzeichnet**, dass die Ostereier Zeichnung 1, (1) aus transparenten bemalten oder farbigen, lichtdurchlässigen PET-Spritzguss, Acryl oder artverwandten Kunststoff gefertigt sind.

[0009] Der im Schutzanspruch angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine beleuchtete Lichterkette als Osterdekoration zu schaffen. Der Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Zeichnungen 1, 2, und 3 erläutert.

2. Die Lichterkette mit Ostereiern nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet dass auf der unteren Seite der Eier (1) eine Öffnung mit einer Gummidichtung (2), an den Durchmesser der Fassung (4) angepasst, vorhanden ist und die Glühbirne oder LED (3) im Inneren des Eis geschoben werden kann.

[0010] Zeichnung 1 die Komponenten der Lichterkette

[0011] Zeichnung 2 ein Osternest mit Haase

[0012] Zeichnung 3 ein Osternest mit Huhn

3. Die Lichterkette mit Ostereiern nach Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet dass die Stromversorgung über einen Transformator, z. B. Primär 230V, Sekundär 24V, geeignet für Außenbereiche erfolgt.

[0013] Die Lichterkette ist mit aus PET-Spritzguss, Acryl oder artverwandten Kunststoff, lichtdurchlässig, gefertigte Ostereier. Transparent, mit Motiven oder zum selber malen oder farbig). Der untere Teil hat eine runde Öffnung mit einer Gummidichtung wie in

4. Die Osternester dadurch gekennzeichnet dass

die Nester gemäß Zeichnung 2 (a) und Zeichnung 3 (c) aus lichtdurchlässigen PET-Spritzguss, Acryl, oder aus einem artverwandten Kunststoff hergestellt sind.

5. Die Osternester dadurch gekennzeichnet dass die Stromversorgung über einen im Nest, Zeichnung 2 (b) und Zeichnung 3 (d) wasserdicht geschlossen) integrierten Trafo, wie bereits beschrieben, erfolgt.

Es folgen 3 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

