



(10) **DE 20 2012 011 143 U1** 2013.04.25

(12)

## Gebrauchsmusterschrift

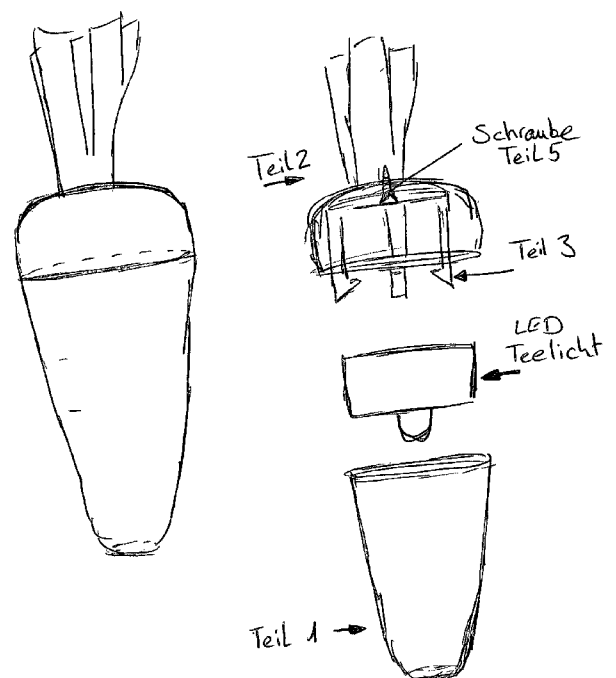
(21) Aktenzeichen: **20 2012 011 143.4**  
(22) Anmeldetag: **17.11.2012**  
(47) Eintragungstag: **06.03.2013**  
(45) Bekanntmachungstag im Patentblatt: **25.04.2013**

(51) Int Cl.: **F21V 33/00** (2013.01)  
**F21V 3/02** (2013.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:  
**Türkmen, Erdal, 45968, Gladbeck, DE**

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Leuchtkarotte, leuchtende Schneemannskarotte zur Verwendung an einem natürlichen Schneemann**



(57) Hauptanspruch: Künstliche Karotte zum einspießen in den Schneemann, die lichtdurchlässige Gehäuse im inneren mit einer Batterie betriebenen LED Leuchte. dadurch gekennzeichnet dass die Karottengehäuse lichtdurchlässig ist.

### Beschreibung

[0001] Mit der jährlichen Winterzeit kommt auch der Schnee.

[0002] Der Schneemann wird hierbei zur Hauptattraktionsfigur in den Gärten oder eben Freiflächen.

[0003] Nach dem Bau der Schneemann erfolgt wie gewöhnlich das schmücken, kleiden oder gestalten. Das Hauptmerkmal ist meistens eine Karotte welches eine Nase darstellt.

[0004] Eine künstlich hergestellte Karotte mit einer Karotten üblichen Farbe (orange, rötlich), lichtdurchlässig und mit einer LED Leuchte im inneren versetzt, soll dazu dienen auch in der "dunklen Jahreszeit" mehr von seinem Schneemann als deko zu haben.

[0005] Die rötlich leuchtende Nase in der Dunkelheit, die Aufhellung der Gesichtspartie ist auffallend und interessant.

[0006] Die Plastikkarotte ist in zwei geteilt, es hat eine zylindrisch-konische Form die innen hohl ist (außen Durchmesser an der dicksten Stelle ca. 45 mm, Gesamtlänge mind. 90 mm).

[0007] Die Karottenspitze (Teil 1) mit ca. 3/4 anmaß der Gesamtlänge, dem Karottenstiel (Teil 2, 1/4 der Gesamtlänge) mit Grünsatz (Grünansatz min 30 mm).

[0008] Im inneren der Teil 2 wir ein Bauteil (Teil 3) aus Kunststoff eingeschraubt (Schraube Teil 5), dieser kann eine handelsübliche LED Leuchte (Teil 4 LED Teelicht) aufnehmen. Die drei Stiele des Bauteils (siehe Zeichnung) sind gleichmäßig auf 360° ausgelegt die sich beim eindrücken des "Teelichts" nach außen hin dehnen, bevor es zur einer Überdehnung und folglich zu einem Bruch kommt rastet das Teelicht durch die Zacken der Stiele ein, hält somit die Leuchte in Position (herausnehmbar).

[0009] Ist das Licht ein, klappt man den Deckel (Teilt) zu (übliche Klappmechanismus klein auf groß Durchmesser mit Ringansatz). Der grüne Stiel eignet sich gut für das speißen in den Schnee.

### Schutzansprüche

1. Künstliche Karotte zum einspießen in den Schneemann, die lichtdurchlässige Gehäuse im inneren mit einer Batterie betriebenen LED Leuchte. **dadurch gekennzeichnet** dass die Karottengehäuse lichtdurchlässig ist.

2. Leuchtkarotte nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet dass die Leuchtkarotte aus zweiteilen besteht und es aufmachen kann.

3. Leuchtkarotte nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet dass im Karottenkern ein Adapter mit 3 Stielen gleichmäßig auf 360° ausgelegt sind, mit spitzen Zacken die für das positionieren und einrasten einer handelsüblichen Led Teelicht/Led leuchte vorgesehen ist.

4. Leuchtkarotte nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet dass, das Karottenende einen Grünsatz aufweist die zum eindrücken in den in den Schnee vorgesehen ist.

Es folgt ein Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

