



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 672 751 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
21.06.2006 Patentblatt 2006/25

(51) Int Cl.:
H01R 33/08 (2006.01) H01R 13/639 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **05023519.1**

(22) Anmeldetag: **27.10.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **20.12.2004 DE 102004062414**

(71) Anmelder: **BJB GmbH & Co. KG
59755 Arnsberg (DE)**

(72) Erfinder:
• **Lingemann, Erwin
59757 Arnsberg (DE)**
• **Vogt, Karl-Wilhelm
59469 Ense (DE)**

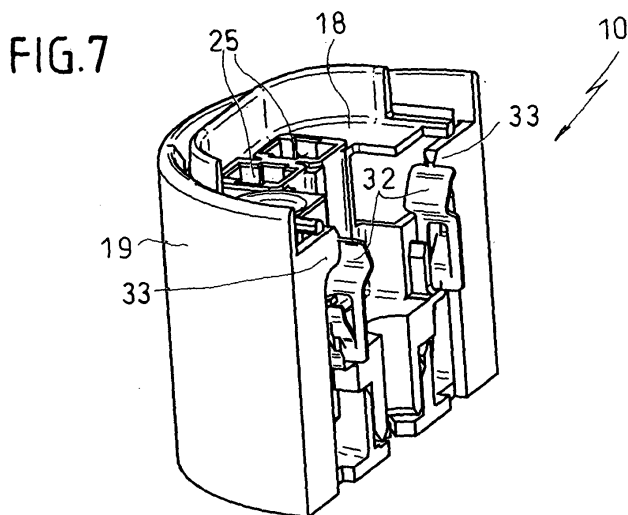
(74) Vertreter: **Ostriga, Sonnet, Wirths & Roche
Stresemannstrasse 6-8
42275 Wuppertal (DE)**

(54) Lampenfassung

(57) Dargestellt und beschrieben ist eine Fassung (10) insbesondere für einseitig gesockelte Kompakt-Leuchtstofflampen mit Sockeln der Typen G23 oder G24 mit einem elektrische Kontakte enthaltenden Fassungsgehäuseteil (18) aus Isolierstoff, wobei zur Verriegelung des Lampensockels im Fassungsgehäuseteil angeordnete Rastfedern (32) am Lampensockel vorhandene Verriegelungsnasen hintergreifen. Die Fassung umfasst einen zweiten Fassungsgehäuseteil (19), der den ersten Fassungsgehäuseteil (18) als Ringkörper im wesentlichen hülsenförmig umgibt, der relativ zu dem ersten Fassungsgehäuseteil um die Längsachse der Fassung verdrehbar ist und Riegelorgane (33) enthält, die die Rastfedern in Sockelsperrstellung der Fassung unausweichbar gegen die Verriegelungsnasen des Lampensockels

halten.

Eine zweite erfindungsgemäße Fassung mit zwei Fassungsgehäuseteilen (18,19) aus Isolierstoff, deren einer elektrische Kontakte enthält, wobei zur Verriegelung des Lampensockels in der Fassung die Fassungsgehäuseteile relativ zueinander um die Längsachse der Fassung zwischen einer Sockelsperrstellung und einer Sockelfreigabestellung verdrehbar sind und wobei einer der Fassungsgehäuseteile Riegelorgane (33) zum Hintergriff hinter am Lampensockel vorhandene Verriegelungsnasen aufweist, hat die Besonderheit dass der die Kontakte enthaltende Fassungsgehäuseteil von einem Ringkörper (19) als dem anderen Fassungsgehäuseteil umgeben ist, der die Riegelorgane (33) enthält, die in der Sperrstellung der Fassung die sockelseitigen Verriegelungsnasen hintergreifen.



EP 1 672 751 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft entsprechend dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1 zunächst eine Fassung für Lampen, insbesondere für einseitig gesockelte Kompakt-Leuchtstofflampen mit Sockeln der Typen G23 oder G24, mit mindestens einem elektrische Kontakte enthaltenden Fassungsgehäuseteil aus Isolierstoff, wobei zur Verriegelung des Lampensockels in der Fassung im Fassungsgehäuseteil angeordnete Rastfedern am Lampensockel vorhandene Verriegelungsnasen hintergreifen.

[0002] Fassungen dieser Art dienen einerseits dazu, die elektrische Verbindung der Netzleitungen mit der Lampe herzustellen und zum anderen dazu, die Lampe mechanisch sicher zu halten. Unter diesem Aspekt ist es insbesondere bei Lampen mit Sockeln der genannten Typen bekannt, im Fassungsgehäuse Rastfedern anzuordnen, die die Aufgabe haben, den Lampensockel in seiner in die Fassung eingesteckten Position zu halten bzw. diese Position gegen Herausfallen zu sichern. Dazu hintergreifen die Rastfedern oder auch Federschenkel eines U-förmigen Federbauteils im eingesteckten Zustand der Lampe am Lampensockel vorhandene Verriegelungsnasen. Eine derartige Lampenfassung ist z.B. in EP 1 107 395 B1 offenbart.

[0003] Eine solche Lampenhalterung seitens der Fassung ist hinsichtlich der daraus resultierenden einfachen Bedienbarkeit an sich vorteilhaft. Gleichwohl kann auch ein unbeabsichtigtes Ziehen an der Lampe oder eine schockartige Belastung auf die komplette Leuchte dazu führen, dass diese von der Fassung getrennt wird. Außerdem kann nicht stets sichergestellt werden, dass die Lampe weit genug in die Fassung eingesetzt ist, da die nicht sehr starken Rückhaltekräfte der Rastfedern den festen Sitz des Sockels in der Fassung nicht so deutlich signalisieren.

[0004] Es besteht daher der Wunsch nach einer Fassung der zugrundeliegenden Gattung, bei der eine besonders sichere Arretierung der Lampe in ihrer Gebrauchsstellung gewährleistet ist, ohne dass die Bedienung erschwert wird.

[0005] In diesem Zusammenhang ist durch offenkundige Benutzung eine Lampenfassung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des unabhängigen Anspruchs 2 bekannt geworden, nämlich eine Fassung für Lampen, insbesondere für Kompakt-Leuchtstofflampen mit Sockeln der Typen G23 oder G24, mit zwei Fassungsgehäuseteilen aus Isolierstoff, deren einer elektrische Kontakte enthält, wobei zur Verriegelung des Lampensockels in der Fassung die Fassungsgehäuseteile relativ zueinander um die Längsachse der Fassung zwischen einer Sockelsperrstellung und einer Sockelfreigabestellung verdrehbar sind und wobei einer der Fassungsgehäuseteile Riegelorgane zum Hintergriff hinter am Lampensockel vorhandene Verriegelungsnasen aufweist.

[0006] Der aus Sicht vorliegender Erfindung besondere Vorteil dieser Fassung besteht im wesentlichen darin,

dass die Lampe verdreht werden muss, womit ihr mechanisch wie elektrisch absolut sicherer Sitz in der Fassung garantiert ist. Zudem kann die Lampe nur willentlich aus der Fassung entfernt werden, da sie hierzu erst zurück gedreht werden muss. Das erfordert allerdings nur einen kleinen Handgriff und ist deshalb durchaus komfortabel.

[0007] Bei der Lampenfassung gemäß dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 2 besteht der eine Fassungsgehäuseteil aus der eigentlichen Fassung, nämlich einem Isolierstoffkörper mit darin eingebetteten elektrischen Kontakten und Gewindegängen am Außenmantel zum Aufschrauben eines Halterings, wie dies bei Lampenfassungen häufig üblich ist. Der zweite Gehäuseteil ist an die lampenseitige Stirnseite des ersten Fassungsgehäuseteils angerastet und kann um einen gewissen Umfangswinkelweg relativ zu dem anderen Fassungsgehäuseteil gedreht werden. Dieser zweite, im wesentlichen scheibenförmige Fassungsgehäuseteil besitzt in einander gegenüberliegender Anordnung je eine Nut, in die der Lampensockel mit seinen Verriegelungsnasen hindurchgesteckt werden kann. In der Sockelfreigabe oder -einsteckstellung fluchten diese Nuten mit entsprechenden Aufnahmenuten in dem anderen Fassungsgehäuseteil. Sodann besitzt der aufgesetzte Fassungsgehäuseteil vier Aufnahmeöffnungen für die vier Lampenkontaktstifte.

[0008] Die Funktionsweise dieser bekannten Fassung ist wie folgt: Sind die beiden Fassungsgehäuseteile relativ zueinander in Sockelfreigabe oder -einsteckstellung gesetzt, lässt sich die Lampe mit ihrem Sockel in die Fassung einstecken (oder aus ihr entnehmen). Dabei werden die vier Lampenkontakte durch die entsprechenden Öffnungen des scheibenförmigen Fassungsgehäuseteils hindurchgesteckt. Sodann wird die Lampe mit dem scheibenförmigen Fassungsgehäuseteil relativ zum anderen Fassungsgehäuseteil um etwa 15° Umfangswinkel gedreht. Dabei geschieht folgendes: Die am Lampensockel vorhandenen Verriegelungsnasen bewegen sich unter Rückhaltevorsprünge, die an der Innenseite des anderen Fassungsgehäuseteils angeformt sind. Zugleich gelangen die vier Lampenkontaktstifte in die Kontakte des diese enthaltenden Fassungsgehäuseteils hinein. Bei diesen Kontakten handelt es sich um Spezialkontakte, die als in Umfangsrichtung offene Gabelfedern ausgebildet sind. Die Kontaktgabe mit den Lampenkontaktstiften erfolgt also nicht in Längsrichtung der Kontaktstifte, sondern quer dazu.

[0009] Bei dieser bekannten Fassung ist nicht nur der aufgesetzte im wesentlichen scheibenförmige Fassungsgehäuseteil ein Spezialbauteil, sondern auch der eigentliche Fassungsgehäuseteil selbst, und zwar zumindest hinsichtlich der Kontakte, die an herkömmlichen Lampenfassungen für die in Rede stehenden Sockeltypen nicht verwendet werden können, die eine Steckverbindung in Achsrichtung der Lampenkontaktstifte voraussetzen.

[0010] Der vorliegenden Erfindung liegt nun die Auf-

gabe zugrunde, eine Lampenfassung sowohl der im Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1 als auch der im Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 2 vor-
ausgesetzten Gattungen zu verbessern, und zwar da-
hingehend, dass eine sichere Verriegelung des Lampen-
sockels in der Sockelsperrstellung garantiert ist und auch
dahingehend, dass Kontakte herkömmlicher Bauform
verwendet werden können, die zum Einstecken der Lam-
penkontaktstifte in deren Achsrichtung geeignet sind.

[0011] Eine erste Fassung, die diese Aufgabe löst, ist
im unabhängigen Anspruch 1 angegeben und dement-
sprechend dadurch gekennzeichnet, dass die Fassung
einen zweiten Fassungsgehäuseteil umfasst, der den er-
sten Fassungsgehäuseteil als Ringkörper im wesentli-
chen hülsenförmig umgibt, der relativ zu dem ersten Fas-
sungsgehäuseteil um die Längsachse der Fassung ver-
drehbar ist und Riegelorgane enthält, die die Rastfedern
in Sockelsperrstellung der Fassung unausweichbar ge-
gen die Verriegelungsnasen des Lampensockels halten.

[0012] Der wesentliche Kern der Erfindung besteht
demnach darin, dass der die Kontakte enthaltene Fas-
sungsgehäuseteil herkömmliche Kontakte verwenden
kann, nämlich solche, in die die Sockelkontaktstifte der
Lampe in Axialrichtung der Kontaktstifte eingesteckt wer-
den können. Denn bei dieser Erfindung werden die Lam-
penkontaktstifte nicht in die Kontakte hinein gedreht, um
die Lampe aus einer freien Einsteckstellung in die Sok-
kelsperrstellung zu überführen. Die Arretierung der Lam-
pe in der Sockelsperrstellung erfolgt durch Verdrehen
des Ringkörpers, der den ersten Fassungsgehäuseteil
im wesentlichen hülsenförmig umgibt. Dieser Ringkörper
ist von den Kontakten des ersten Fassungsgehäuseteils
unabhängig angeordnet bzw. ausgebildet. Die Verriegel-
ungswirkung wird bei dieser Erfindung dadurch erzielt,
dass der Ringkörper in eine Position verdreht wird, in der
seine Riegelorgane die Rastfedern bzw. Rastfeder-
schenkel, die nach dem axialen Einstecken des Lampen-
sockels in die Fassung hinter dessen Verriegelungsnas-
en schnappen, fest gegen die Verriegelungsnasen des
Lampensockels halten, so dass es unmöglich ist, die
Lampe aus der Fassung lediglich herauszuziehen oder
die durch Schockbeanspruchung aus der Fassung her-
aus zu bewegen. Es ist in jedem Fall eine gezielte Rück-
drehbewegung erforderlich.

[0013] Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe
wird nach ganz ähnlichen Prinzipien mit den Merkmalen
des unabhängigen Anspruchs 2 gelöst. Eine solche
Fassung ist dementsprechend dadurch gekennzeichnet,
dass der die Kontakte enthaltende Fassungsgehäuseteil
von einem Ringkörper als dem anderen Fassungsgehäu-
seteil umgeben ist, der die Riegelorgane enthält, die in
der Sperrstellung der Fassung die sockelseitigen Verrie-
gelungsnasen hintergreifen.

[0014] Auch hier gilt das erfindungsgemäße Prinzip,
dass der Lampensockel, wenn er in Achsrichtung der
Lampenkontaktstifte in die Fassung eingesteckt wird,
auch durch axiales Einstecken der Lampenkontaktstifte
in die Kontakte seinen elektrischen Kontakt erhält. Des-

halb können auch bei dieser Ausführungsform herkömm-
liche Kontakte verwendet werden und nicht solche, die
ein Einschwenken der Lampenkontaktstifte in Umfangs-
drehrichtung erfordern. Bei dieser zweiten Ausführungs-
form, die keine besonderen Rastfedern aufweist oder
aufweisen muss, die an den Verriegelungsnasen des
Lampensockels angreifen, wird die Verriegelung des
Lampensockels in der Fassung in der Sockelsperrstel-
lung nach Verdrehen des Ringkörpers dadurch erreicht,
dass dessen Riegelorgane die sockelseitigen Verriege-
lungsnasen hintergreifen.

[0015] Bei beiden Ausführungsformen der Erfindung
bestehen vorteilhafte Weiterbildungen in den Merkmalen
der Ansprüche 3 bis 6. Danach können die Riegelorgane
besonders einfach ausgestaltet sein, nämlich als an der
Innenseite des ringförmigen Fassungsgehäuseteils (18)
angeformte, einwärts vorspringende Nocken. Sodann
kann die der die Kontakte enthaltende Fassungsgehäu-
seteil an seinem Mantel an gegenüberliegenden Seiten
mit je einem Schlitz versehen sein, durch den das jewei-
lige Riegelorgan des anderen Fassungsgehäuseteils
hindurchgreift und der Ringkörper kann an seinem Au-
ßenmantel mit Gewindemitteln zum Aufschrauben eines
Halterings versehen sein. Ferner kann der Ringkörper
mit Eingriffsschlitz zum Anrasten eines sog. Fas-
sungsdoms versehen sein.

[0016] Im übrigen versteht sich die Erfindung am be-
sten anhand der nachfolgenden Beschreibung zweier in
den Zeichnungen dargestellter Ausführungsbeispiele. In
den Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 eine schaubildliche Explosionsdarstellung ei-
ner Lampenfassung mit Lampe und einem sog.
Fassungsdom,
- Fig. 2 eine schaubildliche Unteransicht unter eine er-
findungsgemäße Fassung,
- Fig. 3 eine schaubildliche Darstellung eines Ringkör-
pers als zweitem Fassungsgehäuseteil,
- Fig. 4 eine schaubildliche Darstellung eines Lampen-
sockels vor dem Einstecken in die Fassung,
- Fig. 5 die Darstellung nach Fig. 4, jedoch in der ein-
gesteckten Stellung des Lampensockels,
- Fig. 6 eine schaubildliche Ansicht einer Lampenfas-
sung mit Rastfedern zur Halterung des Lam-
pensockels,
- Fig. 7 eine Darstellung, in der der Ringkörper die
Rastfedern blockiert,
- Fig. 8 eine schaubildliche Ansicht einer teilweise aus-
gebrochenen Lampenfassung zur Erläuterung
der Arretierung des Lampensockels an dessen
Verriegelungsnasen und

Fig. 9 eine Fig. 8 entsprechende Darstellung in der Sockelsperrstellung.

[0017] In Fig. 1 ist mit 10 eine Fassung für eine Lampe 11 bezeichnet. 12 ist ein auf die Fassung 10 aufrastbarer Fassungsdom.

[0018] Die Lampe 11 hat beim Ausführungsbeispiel 3 röhrenförmige Leuchtmittel 13, einen Grundkörper 14 zur Befestigung der Leuchtmittel 13 und einen Lampensockel 15. Außerdem sind in Fig. 1 zwei Lampensockelstifte 16 zu erkennen und eine Verriegelungsnase 17. Bei Lampen des dargestellten Typs befinden sich insgesamt je zwei Lampenkontaktstifte in gegenüberliegender Anordnung. In ebenfalls gegenüberliegender Anordnung sind zwei Verriegelungsnasen 17 vorgesehen.

[0019] Die Lampenfassung 10 umfasst zwei Fassungsgehäuseteile aus Isolierstoff und zwar den eigentlichen Fassungsgehäuseteil 18 und einen im wesentlichen ring- oder hülsenförmigen äußeren Fassungsgehäuseteil 19. Dieser ist am Außenmantel mit Gewindengängen bzw. Gewindegangabschnitten 20 und mit zwei einander gegenüberliegenden Eingriffsschlitzten 21 für Rasthaken 22 des Fassungsdoms 12 versehen.

[0020] Der Fassungsgehäuseteil 18 weist mittig eine Einstecköffnung 23 für den Lampensockel 15 auf. Entsprechend der Anordnung der Verriegelungsnasen 17 am Lampensockel 15 sind im Fassungsgehäuseteil 18 passende Nuten 24 vorgesehen. Mit 25 sind Kammern bezeichnet, in denen die in Fig. 1 nicht dargestellten elektrischen Kontakte untergebracht sind, in die die Lampenkontaktstifte 16 in Richtung ihrer Längserstreckung eingesteckt werden.

[0021] Die Lampe 11 wird mit ihrem Sockel 15 in die Aufnahmeöffnung 23 der Lampenfassung 10 eingesteckt und darin verriegelt. Dies geschieht - wie nachfolgend im einzelnen erläutert wird - durch relatives Verdrehen der beiden Fassungsgehäuseteile 18 und 19 um die mit 26 bezeichnete Längsachse der Fassung bzw. des gesamten Systems.

[0022] Unter Hinweis auf Fig. 2 sei erwähnt, dass der mit 19 bezeichnete Ringkörper hier auch einen Boden 27 hat, in dem sich zwei kreisabschnittsförmige Ausnehmungen 28 befinden, seitens des anderen Fassungsgehäuseteils 18 entsprechende, jedoch in Umfangsrichtung kürzere Nasen 29 eingreifen. Diese Anordnung 28/29 stellt eine definierte Drehbewegungsbegrenzung zwischen den beiden Fassungsgehäuseteilen 18 und 19 sicher.

[0023] In der schaubildlichen Darstellung des Fassungsgehäuseteils 19 ist an dessen Innenwand noch eine von zwei einander gegenüberliegenden Rastnasen 30 zu erkennen, mit deren Hilfe der Fassungsgehäuseteil 19 auf den Fassungsgehäuseteil 18 aufgerastet wird, auf dem er dann ohne nennenswertem Axialspiel sitzt. Gleichzeitig ermöglichen diese Rastnasen 30 bei Drehbewegung der Fassungsgehäuseteile 18, 19 gegeneinander durch korrespondierende Vorsprünge 34 (Fig. 4) am Fassungsgehäuseteil 18 eine Drehverrastung in der

Sockeleinführ-/entnahmeposition einerseits sowie in der Sockelsperrstellung andererseits.

[0024] Fig. 4 lässt in der Lampenfassung 10 Kontakte 31 erkennen, die als Gabelfederkontakte ausgebildet sind und außer zum Anschluss nicht gezeigter elektrischer Leitungen zur Aufnahme der Sockelkontaktstifte 16 der Lampe 11 dienen, wobei die Kontaktierung durch Einstecken der Lampenkontaktstifte 16 in deren Längsrichtung, also in einer Richtung parallel zur Längsachse 26 erfolgt.

[0025] In Fig. 4 ist der Lampensockel 15 gerade so weit in die Lampenfassung 10 eingeführt, dass die Lampenkontaktstifte 16 die Kontakte 31 noch nicht kontaktieren. Fig. 5 zeigt den kontaktierten Zustand. Sowohl in Fig. 4 als auch in Fig. 5 ist der zweite, den Fassungsgehäuseteil 18 ringförmig übergreifende zweite Fassungsgehäuseteil 19 nicht dargestellt.

[0026] Fig. 6 zeigt eine Lampenfassung 10 mit den beiden Fassungsgehäuseteilen 18 und 19, wobei im Fassungsgehäuseteil 18 in einander gegenüberliegender Anordnung Rastfedern 32 etwa entsprechend EP 1 101 395 B1 angeordnet sind. Diese Rastfedern 32 greifen nach dem vollständigen Einsetzen eines Lampensockels 15 hinter die Verriegelungsnasen 17 am Lampensockel 15. Diese Arretierung dient nur dazu, dass die Lampe, insbesondere bei hängender Gebrauchslage, nicht aus der Fassung 10 herausfallen kann. Die von den Rastfedern 32 ausgeübten Rückhaltekräfte sind indes so gering, dass die Lampe jederzeit in Richtung ihrer Längsachse 26 wieder aus der Fassung 10 herausgezogen werden könnte. Um dies zu verhindern, ist die in Fig. 7 dargestellte Lösung vorgesehen.

[0027] An der Innenwand des äußeren Fassungsgehäuseteils 19 befinden sich nach innen vorstehende nockenartige Riegelorgane 33. In der Sockeleinsteck- oder -entnahmeposition der Lampenfassung 10 befinden sich diese Riegelorgane 33 außerhalb des Überdeckungsbereichs mit den Rastfedern 32. In der Sockelsperrstellung jedoch, in die die Lampenfassung 10 durch relatives Verdrehen der beiden Lampengehäuseteile 18 und 19 überführt wird, rücken die Riegelorgane 33 außen hinter die Rastfedern 32, wie es Fig. 7 zeigt. Befindet sich jetzt eine Lampe 11 mit ihrem Lampensockel 15 vollständig eingesteckt in der Lampenfassung 10, kann die Lampe 11 nicht ohne vorheriges Rückdrehen des Lampengehäuseteils 19 wieder aus der Fassung 10 herausgezogen werden, da die Rastfedern 32 aufgrund der Riegelorgane 33 nach außen nicht mehr ausweichen können. Die Entnahme der Lampe ist folglich erst möglich, nachdem sie in der Sockelsperrstellung entsprechend zurückgedreht wurde, bis die Rastfedern 32 ihren Anlagekontakt zu den Riegelorganen 33 wieder verloren haben.

[0028] In den Fig. 8 und 9 ist eine Ausführungsform der Erfindung mit einer Lampenfassung 10 ohne Rastfedern 32 dargestellt. Hier ist die Anordnung so getroffen, dass der Fassungsgehäuseteil 19 wiederum Riegelorgane 33 in Form von nach innen vorstehenden Nocken 33 aufweist, dass sich diese jedoch bei eingesteckter

Lampe unmittelbar den Verriegelungsnasen 17 am Leuchtensockel 15 in den Auszugs-Weg stellen.

[0029] Fig. 8 zeigt die nicht blockierte Stellung, in der die Lampe 11 in die Fassung 10 eingesteckt oder aus ihr herausgenommen werden kann, wohingegen Fig. 8 den verriegelten Zustand zeigt.

[0030] Unter Bezugnahme auf Fig. 4 und 5 sei noch erwähnt, dass gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel im Boden 35 des Fassungsgehäuseteils 18 mindestens ein gegen den Lampensockel 15 vorgespanntes Federorgan 36 angebracht, dessen Federkraft größer ist als die Summe der von den Kontakten 31 auf die Sockelkontaktstifte 16 ausgeübten Kontaktkräfte. Hierdurch wird ein Lampenauswurf erzielt, sobald die Lampe 11 in Sockelfreigabestellung gedreht ist. D.h. die Lampe 11 kann dann kraftlos aus der Fassung 10 genommen werden.

[0031] Der besondere Vorteil der erfindungsgemäßen Ausführungen besteht darin, dass im Fassungsgehäuseteil 18 die Kontakte gegenüber einfachen Einsteck-Lampenfassungen für gleichartige Lampen nicht verändert werden müssen. Auch diese Kontakte 31 sind zur axialen Steckaufnahme der Sockelkontaktstifte 16 vorgesehen. Schließlich besteht ein Vorteil der Erfindung in der relativ einfachen Ausgestaltung des zweiten, im wesentlichen lediglich ringförmigen Fassungsgehäuseteils 19.

Patentansprüche

1. Fassung (10) für Lampen (11), insbesondere für einseitig gesockelte Kompakt-Leuchtstofflampen mit Sockeln der Typen G23 oder G24, mit mindestens einem elektrischen Kontakte (31) enthaltenden Fassungsgehäuseteil (18) aus Isolierstoff, wobei zur Verriegelung des Lampensockels (15) im Fassungsgehäuseteil (18) angeordnete Rastfedern (32) am Lampensockel (15) vorhandene Verriegelungsnasen (17) hintergreifen, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Fassung (10) einen zweiten Fassungsgehäuseteil (19) umfasst, der den ersten Fassungsgehäuseteil (18) als Ringkörper im wesentlichen hülsenförmig umgibt, der relativ zu dem ersten Fassungsgehäuseteil (18) um die Längsachse (26) der Fassung (10) verdrehbar ist und Riegelorgane (33) enthält, die die Rastfedern (32) in Sockelsperrstellung der Fassung (10) unausweichbar gegen die Verriegelungsnasen (17) des Lampensockels (15) halten.
2. Fassung (10) für Lampen (11), insbesondere für Kompakt-Leuchtstofflampen mit Sockeln der Typen G23 oder G24, mit zwei Fassungsgehäuseteilen (18, 19) aus Isolierstoff, deren einer (18) elektrische Kontakte (31) enthält, wobei zur Verriegelung des Lampensockels (15) in der Fassung (10) die Fassungsgehäuseteile (18, 19) relativ zueinander um die

Längsachse (26) der Fassung (10) zwischen einer Sockelsperrstellung und einer Sockelfreigabestellung verdrehbar sind und wobei einer der Fassungsgehäuseteile (19) Riegelorgane (33) zum Hintergriff hinter am Lampensockel (15) vorhandene Verriegelungsnasen (17) aufweist, **dadurch gekennzeichnet, dass** der die Kontakte (31) enthaltende Fassungsgehäuseteil (18) von einem Ringkörper (19) als dem anderen Fassungsgehäuseteil umgeben ist, der die Riegelorgane (33) enthält, die in der Sperrstellung der Fassung (10) die sockelseitigen Verriegelungsnasen (17) hintergreifen.

3. Fassung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Riegelorgane (33) als an der Innenseite des ringförmigen Fassungsgehäuseteils (18) angeformte, einwärts vorspringende Nocken ausgebildet sind.
4. Fassung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die der die Kontakte (31) enthaltende Fassungsgehäuseteil (18) an seinem Mantel an gegenüberliegenden Seiten mit je einem Schlitz versehen ist, durch den das jeweilige Riegelorgan (33) des anderen Fassungsgehäuseteils (19) hindurchgreift.
5. Fassung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ringkörper (19) als mit dem anderen Fassungsgehäuseteil (18) steckverrastbares Kunststoffspritzgießteil ausgebildet ist
6. Fassung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ringkörper (19) an seinem Außenmantel mit Gewindemitteln (20) zum Aufschrauben eines Halterings versehen ist.
7. Fassung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ringkörper (19) mit Eingriffsschlitz (21) zum Anrasten eines sog. Fassungsdoms (12) versehen ist.
8. Fassung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** im Boden (35) des Fassungsgehäuseteils (18) mindestens ein gegen den Lampensockel (15) vorgespanntes Federorgan (36) angebracht, dessen Federkraft größer ist als die Summe der von den Kontakten (31) auf die Sockelkontaktstifte (16) ausgeübten Kontaktkräfte ist.

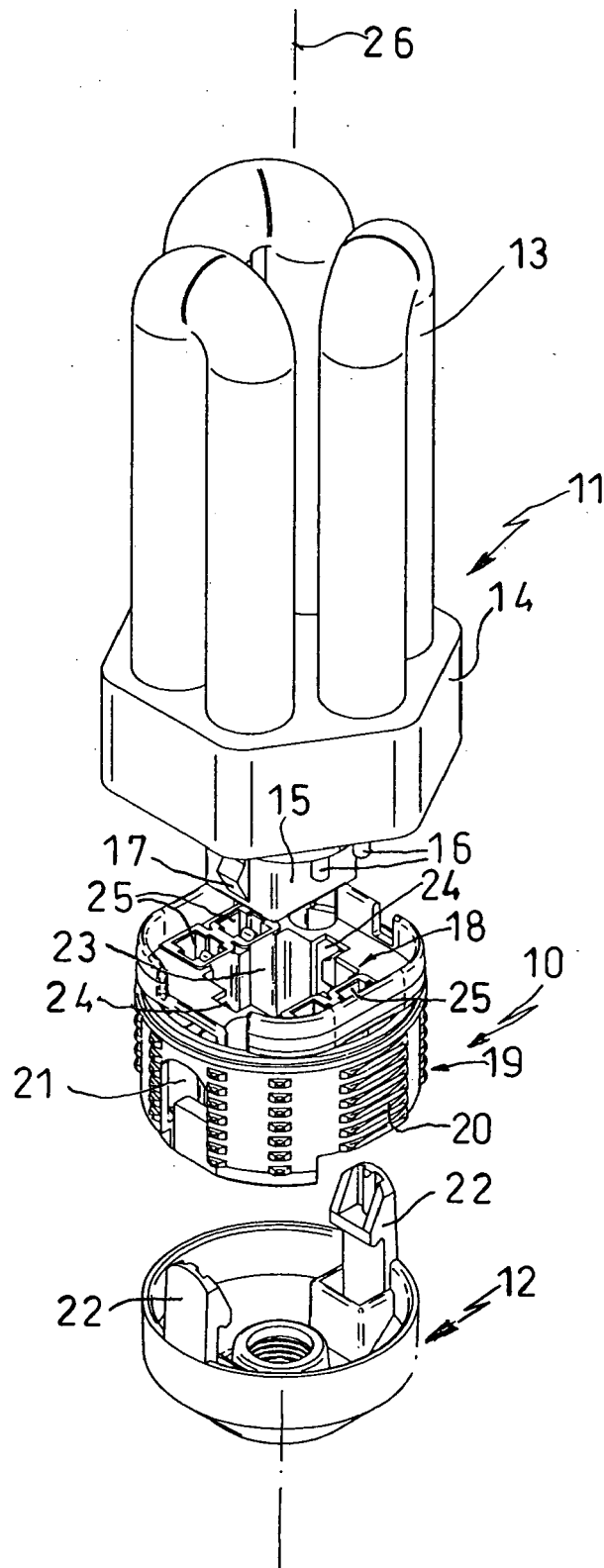


FIG.1

FIG. 2

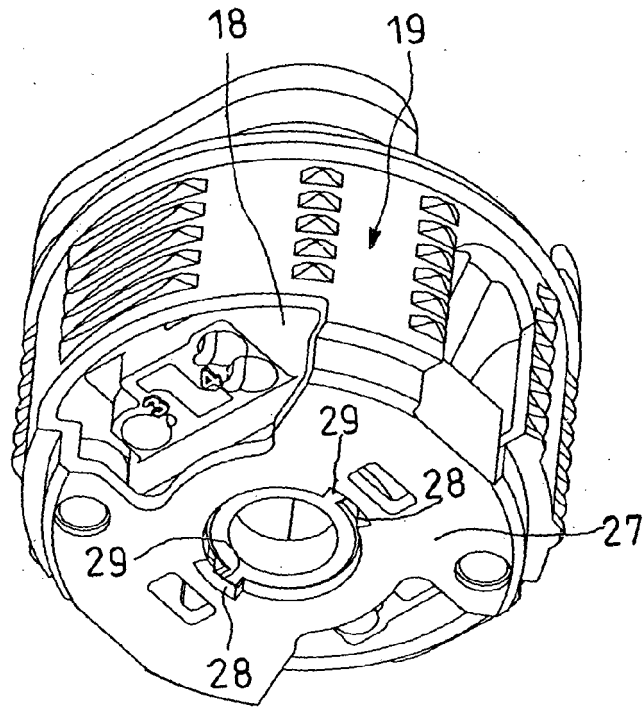


FIG. 3

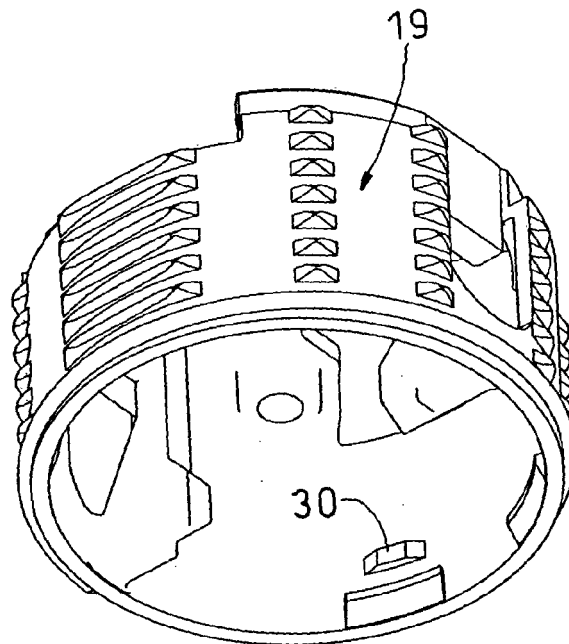


FIG. 4

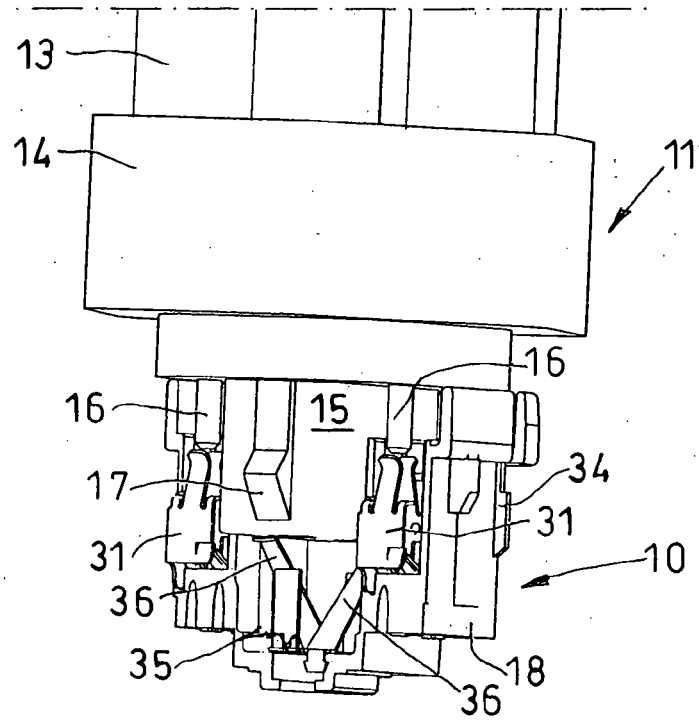


FIG. 5

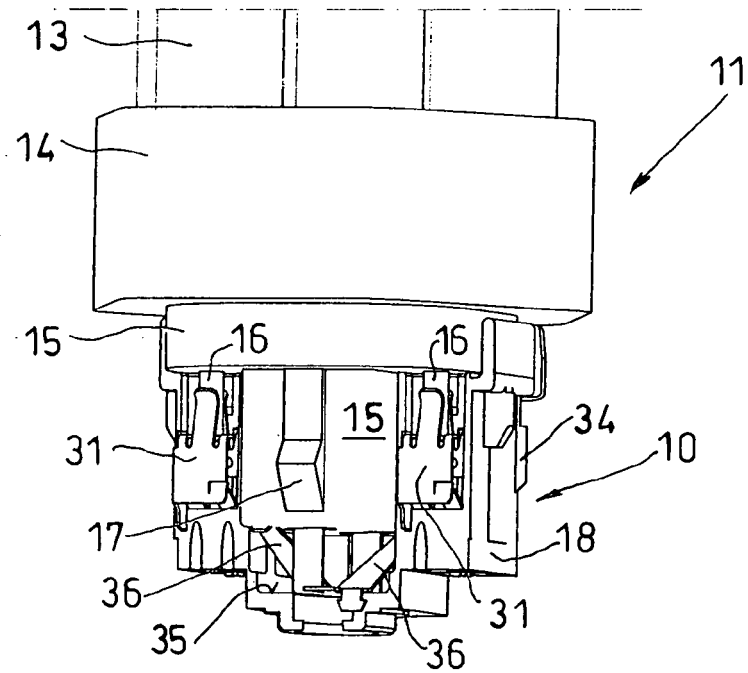


FIG. 6

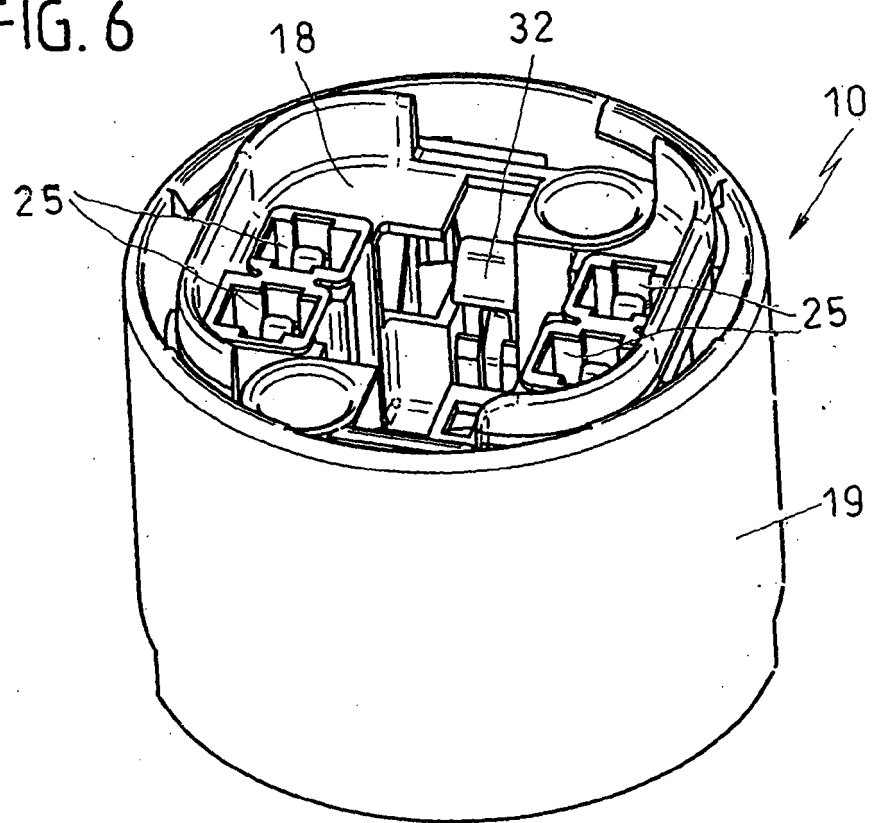


FIG. 7

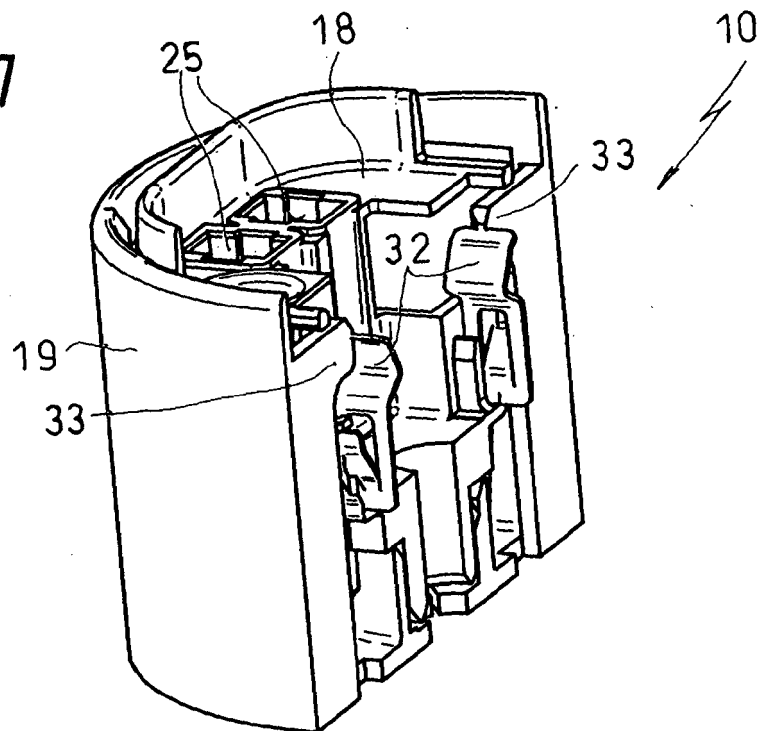


FIG. 8

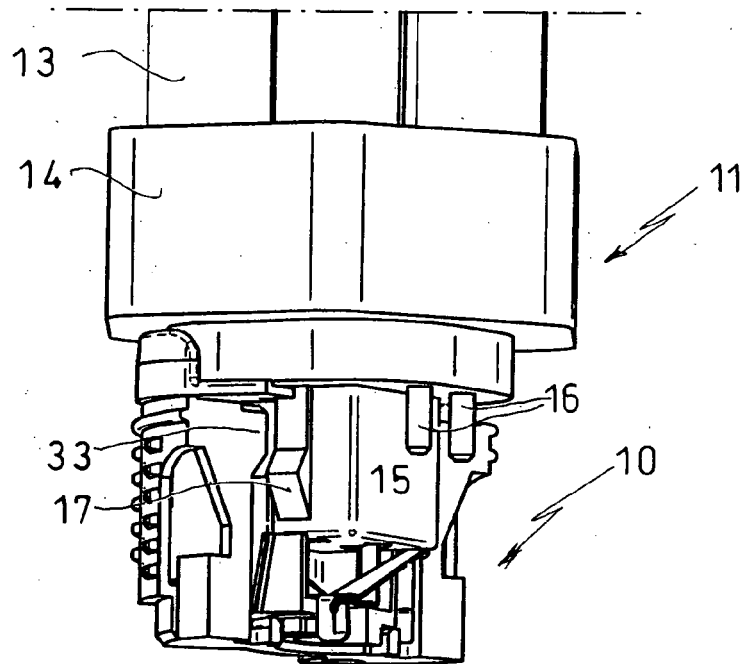
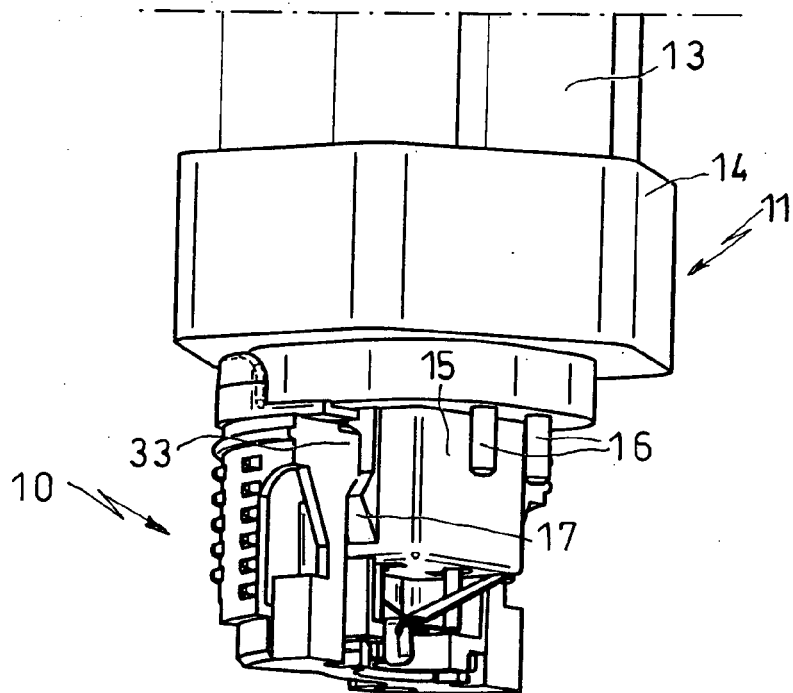


FIG. 9





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 3519

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 196 25 673 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD., KADOMA, OSAKA, JP) 23. Januar 1997 (1997-01-23) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 4, Zeile 32; Abbildung 7 * * Spalte 15, Zeile 60 - Spalte 18, Zeile 42 * * Abbildungen 21,22a,24a,24b,26-29 * -----	1,2	H01R33/08 H01R13/639
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1 Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 24. März 2006	Prüfer Kardinal, I
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 02 3519

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-03-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19625673 A1	23-01-1997	US 5746615 A	05-05-1998

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82