



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 4 317 771 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
07.02.2024 Patentblatt 2024/06

(21) Anmeldenummer: 23187258.1

(22) Anmeldetag: 24.07.2023

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
F21V 21/005 (2006.01) **F21V 23/06** (2006.01)
F21S 8/04 (2006.01) **H01R 31/00** (2006.01)
F21Y 103/10 (2016.01) **F21Y 115/10** (2016.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
F21V 23/06; F21S 8/04; F21V 21/005; H01R 31/00;
F21Y 2103/10; F21Y 2115/10

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL
NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA

Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(30) Priorität: 02.08.2022 DE 102022119425

(71) Anmelder: **H4X e.U.**
8055 Graz (AT)

(72) Erfinder: **HIERZER, Andreas**
8010 Graz (AT)

(74) Vertreter: **Isarpatent**
Patent- und Rechtsanwälte
Barth Hassa Peckmann & Partner mbB
Friedrichstraße 31
80801 München (DE)

(54) BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG SOWIE VERBINDER

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Beleuchtungsvorrichtung (300, 400, 500), aufweisend Leuchten (1, 2) und mindestens einen Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21), der für eine Kopplung von mindestens zwei der Leuchten miteinander ausgebildet ist. Der Verbinder weist zwei oder mehr verbinderseitige Verbindungsbereiche (41, 41') aufweist, die jeweils für ein Zusammenwirken mit einem leuchtenseitigen Verbindungsreich (31) einer der Leuchten (1, 2) zum Verbinden der Leuchte mit dem Verbinder ausgebildet sind. Hierbei sind einer

der verbinderseitigen Verbindungsbereiche (41, 41') des Verbinder und der leuchtenseitige Verbindungsreich (31) der Leuchte durch Zusammenstecken mechanisch in Verbindung bringbar. Ferner ist hierbei ein Konfigurieren derart ermöglicht, dass bei dem Zusammenstecken wahlweise zugleich eine elektrische Verbindung der Leuchte mit dem Verbinder herbeiführbar ist oder die elektrische Verbindung unterbleibt. Die Erfindung betrifft weiterhin einen Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) zur Kopplung von zwei oder mehr Leuchten (1, 2).

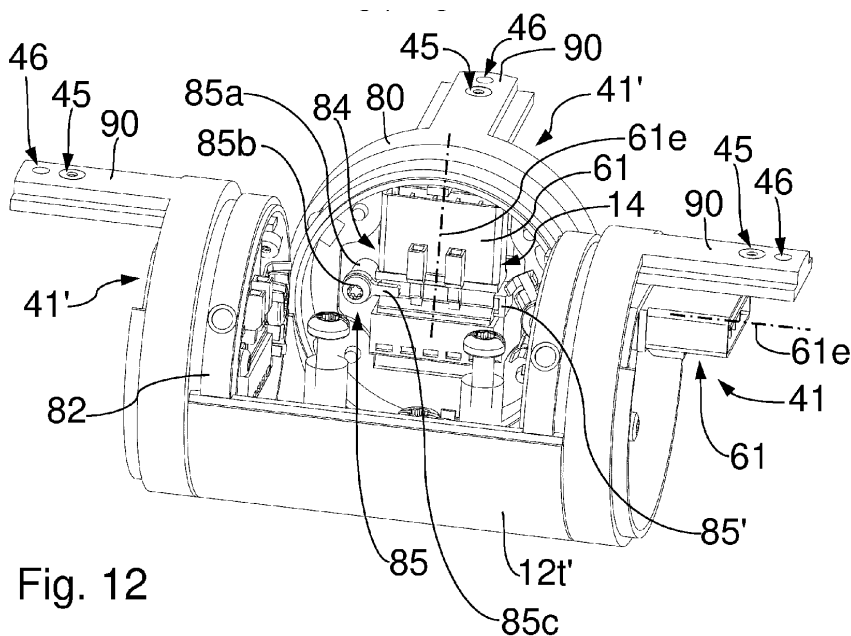


Fig. 12

Beschreibung

GEBIET DER ERFINDUNG

[0001] Die Erfindung betrifft das Gebiet der Beleuchtungsvorrichtungen. Ferner betrifft die Erfindung einen Verbinder, mittels desselben zwei oder mehr Leuchten zur Bildung einer Beleuchtungsvorrichtung gekoppelt werden können.

TECHNISCHER HINTERGRUND

[0002] In DE 20 2016 004 265 U1 wird zum Beispiel das Verbinden zweier Leuchten beschrieben.

[0003] Ferner beschreibt die DE 10 2013 226 950 A1 ein Profilleuchtenystem, wobei eine elektrische sowie tragende Verbindung zweier linienförmig in Reihe angeordneter Profilleuchten mittels eines Verbindungssteckers beschrieben wird.

[0004] Es wäre wünschenswert, vielfältige Beleuchtungslösungen flexibel, mechanisch stabil und einfach, vorzugsweise ohne komplexen, zeitraubenden Verkabelungsaufwand auf einer Baustelle, montieren zu können. Insbesondere wären eine vielseitige Gestaltbarkeit der Formen derartiger Beleuchtungslösungen und/oder verbesserte Flexibilität hinsichtlich der elektrischen Versorgung und/oder Steuerung wünschenswert.

ZUSAMMENFASSUNG DER ERFINDUNG

[0005] Vor diesem Hintergrund liegt der Erfindung die Aufgabe zu Grunde, eine verbesserte Beleuchtungsvorrichtung anzugeben, die eine unkomplizierte, schnelle und flexible Realisierung vielfältiger Beleuchtungslösungen ermöglicht. Ferner soll ein entsprechend verbesserter Verbinder für eine Beleuchtungsvorrichtung angegeben werden.

[0006] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und/oder durch einen Verbinder mit den Merkmalen des Anspruchs 15 gelöst.

[0007] Demgemäß wird eine Beleuchtungsvorrichtung vorgeschlagen, aufweisend Leuchten und mindestens einen Verbinder, der für eine Kopplung von mindestens zwei der Leuchten miteinander ausgebildet ist. Hierbei weist der Verbinder zwei oder mehr verbinderseitige Verbindungsgebiete auf, die jeweils für ein Zusammenwirken mit einem leuchtenseitigen Verbindungsgebiet einer der Leuchten zum Verbinden der Leuchte mit dem Verbinder ausgebildet sind. Einer der verbinderseitigen Verbindungsgebiete des Verbinder und der leuchtenseitige Verbindungsgebiet der Leuchte sind durch Zusammenstecken mechanisch in Verbindung bringbar. Ferner ist hierbei ein Konfigurieren derart ermöglicht, dass bei dem Zusammenstecken wahlweise zugleich eine elektrische Verbindung der Leuchte mit dem Verbinder herbeiführbar ist oder die elektrische Verbindung unterbleibt.

[0008] Ferner schafft die Erfindung einen Verbinder zur Kopplung von zwei oder mehr Leuchten, insbesondere von zwei oder mehr langgestreckten Leuchten, zur Bildung einer Beleuchtungsvorrichtung. Der Verbinder weist zwei oder mehr verbinderseitige Verbindungsgebiete auf, die jeweils für ein Zusammenwirken mit einem leuchtenseitigen Verbindungsgebiet einer der Leuchten zum Verbinden der Leuchte mit dem Verbinder ausgebildet sind. Hierbei sind jeweils der verbinderseitige

5 Verbindungsgebiet des Verbinder und der leuchtenseitige Verbindungsgebiet der Leuchte durch Zusammenstecken mechanisch in Verbindung bringbar. Ferner ist der Verbinder derart konfigurierbar, dass bei dem Zusammenstecken wahlweise zugleich eine elektrische 10 Verbindung der Leuchte mit dem Verbinder herbeiführbar ist oder die elektrische Verbindung unterbleibt.

[0009] Eine der Erfindung zu Grunde liegende Idee besteht darin, durch die Konfigurierbarkeit eine elektrische Verbindung von Leuchte und Verbinder lokal nach Bedarf

15 verhindern zu können. Beispielsweise kann somit an einer oder mehreren gewünschten mechanischen Verbindungsstelle(n) von Leuchte(n) und Verbinder, an denen die Leuchte und der Verbinder jeweils mittels der mechanischen Verbindung insbesondere aneinander gehalten 20 werden können, die elektrische Ankopplung verhindert werden, um ein ringartiges Schließen eines Stromkreises zu vermeiden oder die Beleuchtungsvorrichtung in mehrere getrennt versorg- und/oder steuerbare Abschnitte zu gliedern. Somit werden eine noch vielfältigere 25 Formgestaltung der Beleuchtungsvorrichtung, insbesondere mit mechanisch umlaufend geschlossenen Abschnitten, und flexiblere Versorgung und/oder Steuerung möglich. Es können somit in hochflexibler, modularer, einfacher Weise vielgestaltige, ebene oder räumliche 30 Beleuchtungsvorrichtungen geschaffen werden.

[0010] Vorteilhaft bietet die Erfindung insbesondere die Möglichkeit, Leuchten auf einfache Weise mechanisch, insbesondere mechanisch und elektrisch, vermittelt über den Verbinder miteinander zu koppeln und somit 35 einfacher einen Leuchtenverbund zu erstellen, ohne dass ein komplizierter, umständlicher Verkabelungsaufwand auf einer Baustelle notwendig wird.

[0011] Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den weiteren 40 Unteransprüchen sowie aus der Beschreibung unter Bezugnahme auf die Figuren.

[0012] Insbesondere ist jede der mindestens zwei Leuchten mit dem Verbinder mittels Zusammenwirkens eines leuchtenseitigen und eines verbinderseitigen Verbindungsgebietes lösbar verbindbar.

[0013] Vorzugsweise ist der verbinderseitige Verbindungsgebiet für ein Zusammenwirken mit dem leuchtenseitigen Verbindungsgebiet zur lösbar mechanischen Verbindung der Leuchte mit dem Verbinder ausgebildet. Die mittels des Konfigurierens ermöglichte elektrische Verbindung der Leuchte mit dem Verbinder ist vorzugsweise ebenfalls lösbar.

[0014] Beispielsweise können Beleuchtungsvorrich-

tungen erstellt werden, in denen eine Vielzahl von Leuchten mittels mehrerer Verbinder mechanisch oder mechanisch und elektrisch miteinander, direkt oder indirekt, gekoppelt sind, wobei an einer oder einigen Verbindungsstelle(n) zwischen Leuchte und Verbinder die elektrische Verbindung gezielt unterbunden sein kann.

[0015] In einer Ausgestaltung umfasst die wahlweise herbeiführbare elektrische Verbindung eine elektrische Verbindung für die Übertragung elektrischen Stroms, beispielsweise Wechselstroms, bei Netzspannung, insbesondere bei einer Nennspannung im Bereich von etwa 100 Volt bis etwa 240 Volt, und/oder eine elektrische Verbindung für die Übertragung eines Steuerungssignals, beispielsweise eines DALI-Signals. Somit wird zum Beispiel eine effiziente Versorgung der Leuchten mit Betriebsstrom und/oder Steuerungssignalen flexibel möglich.

[0016] In einer Weiterbildung sind der verbinderseitige Verbindungsreich des Verbinder und der leuchtenseitige Verbindungsreich der Leuchte entlang einer Längserstreckungsrichtung der Leuchte zusammensteckbar. Dies kann den Aufbau der Beleuchtungsvorrichtung noch weiter erleichtern.

[0017] In einer Ausgestaltung ist vorgesehen, dass der leuchtenseitige Verbindungsreich mit einer ersten Komponente einer elektrischen Steckverbindung, insbesondere einer steckerartigen Komponente, ausgebildet ist und dass in dem verbinderseitigen Verbindungsreich eine der ersten Komponente korrespondierende zweite Komponente der elektrischen Steckverbindung, insbesondere eine buchsenartige Komponente, anordnbar und befestigbar ist. Mit Hilfe der Steckverbindung ist die elektrische Verbindung bei der Montage einfach herzustellen und zur Demontage leicht wieder zu lösen.

[0018] Insbesondere sind die verbinderseitigen Verbindungsreich des Verbinder miteinander elektrisch derart gekoppelt, dass mit diesen Verbindungsreich jeweils elektrisch verbundene Leuchten elektrisch über den Verbinder gekoppelt sind. Hierbei ist die elektrische Kopplung der verbinderseitigen Verbindungsreich vorzugsweise innerhalb des Verbinder vorgesehen, beispielsweise mittels flexibler Leitungen, insbesondere für den Betriebsstrom und/oder die Steuerungssignale.

[0019] Gemäß einer Ausgestaltung ist die zweite Komponente der elektrischen Steckverbindung zum Konfigurieren des verbinderseitigen Verbindungsreichs für die Herbeiführung der elektrischen Verbindung derart in dem verbinderseitigen Verbindungsreich der Leuchte befestigbar, dass die elektrische Steckverbindung zusammensteckbar ist, insbesondere längs einer Längserstreckungsrichtung der Leuchte zusammensteckbar ist. Eine derartige elektrische Verbindung ist bei der Montage der Beleuchtungsvorrichtung einfach herstellbar.

[0020] In einer Weiterbildung ist die zweite Komponente der elektrischen Steckverbindung zum Konfigurieren des verbinderseitigen Verbindungsreichs für das Unterbleiben der elektrischen Verbindung derart an dem Verbinder, beispielsweise in einem Innenraum dessel-

ben, befestigbar, insbesondere lösbar befestigbar, dass beim Zusammenstecken des leuchtenseitigen Verbindungsreichs und des verbinderseitigen Verbindungsreichs das Zusammenstecken der elektrischen Steckverbindung unterbleibt. Das lokale Unterbinden der elektrischen Verbindung wird somit mit geringem Aufwand zuverlässig erreicht.

[0021] In einer Ausgestaltung weist der Verbinder eine Verschlusswand auf, welche einen Innenraum des Verbinder im Gebiet des verbinderseitigen Verbindungsreichs begrenzt. Bei dieser Ausgestaltung weist die Verschlusswand eine Durchgangsöffnung auf, in der die zweite Komponente der Steckverbindung abschnittsweise, insbesondere passend, aufnehmbar ist. Beispielweise ist die zweite Komponente durch die Durchgangsöffnung hindurchsteckbar. Auf diese Weise kann die zweite Komponente in deren Funktions- oder Gebrauchsstellung derart aufgenommen werden, dass im Innenraum des Verbinder eine elektrische Kopplung, vorzugsweise zum Beispiel mittels flexibler Leitungen, ermöglicht ist.

[0022] In einer Ausgestaltung ist die Verschlusswand auf einer dem Innenraum zugewandten Seite derselben mit einem Aufbewahrungsbereich ausgebildet, in dem die zweite Komponente der Steckverbindung aufnehmbar ist, wenn der verbinderseitige Verbindungsreich für das Unterbleiben der elektrischen Verbindung konfiguriert ist. Insbesondere ist hierbei die zweite Komponente der Steckverbindung in dem Aufbewahrungsbereich an dem Verbinder lösbar befestigbar. Die zweite Komponente muss daher nicht entfernt werden, sondern kann zweckmäßig innerhalb des Verbinder untergebracht werden und steht für eine eventuelle spätere Rekonfiguration zur Verfügung. Insbesondere kann vorgesehen sein, dass zum Anordnen der zweiten Komponente in dem dieser zugeordneten Aufbewahrungsbereich eine im Inneren des Verbinder vorgesehene elektrische Verbindung dieser zweiten Komponente mittels beispielsweise der flexiblen Leitungen nicht gelöst werden muss.

[0023] Bei einer Weiterbildung ist die zweite Komponente in dem Aufbewahrungsbereich derart aufnehmbar, dass sich eine Erstreckungsrichtung der zweiten Komponente, entlang der die zweite Komponente in deren Verwendungszustand mit der ersten Komponente der elektrischen Steckverbindung zusammensteckbar ist, im Wesentlichen parallel zu der Verschlusswand erstreckt. Auf diese Weise ist die zweite Komponente platzsparend aufbewahrbar.

[0024] In einer Ausgestaltung ist die zweite Komponente in dem Aufbewahrungsbereich derart aufnehmbar, dass die zweite Komponente die Durchgangsöffnung der Verschlusswand im Wesentlichen abdeckt. Somit kann ein Zugriff von außen auf den Innenraum des Verbinder durch die Durchgangsöffnung verhindert werden, wenn die zweite Komponente in deren Aufbewahrungsstellung am Verbinder befestigt ist. In der Aufbewahrungsstellung der zweiten Komponente kann diese somit dazu beitragen, einen unerwünschten Zugriff auf stromführende Be-

standteile zuverlässig zu verhindern.

[0025] Insbesondere sind die zwei oder mehr verbindende seitigen Verbindungsbereiche jeweils in gleicher Weise derart konfigurierbar, dass bei einem Zusammenstecken jeweils des verbindende seitigen Verbindungsbereichs mit einem leuchtenseitigen Verbindungsbereich wahlweise zugleich die elektrische Verbindung herbeiführbar ist oder unterbleibt.

[0026] Vorzugsweise sind die zwei oder mehr verbindungsseitigen Verbindungsbereiche gleichartig ausgebildet. Dies erhöht die Flexibilität beim Aufbau der Beleuchtungsvorrichtung weiter.

[0027] In einer Ausgestaltung kann die elektrische Verbindung mittels der zusammenwirkenden verbinders seitigen und leuchtenseitigen Verbindungsbereiche mehrpolig, insbesondere fünfpolig, sein und beispielsweise eine Kopplung von Leitern einer mehrpoligen, insbesondere fünfpoligen, Leitung beinhalten.

[0028] In einer Ausgestaltung ist der Verbinder dafür eingerichtet, vermittelt über die zusammenwirkenden verbinderseitigen und leuchtenseitigen Verbindungsbereiche eine externe Versorgung mindestens einer der Leuchten mit einem elektrischen Eingangstrom, insbesondere Wechselstrom bei Netzspannung, beispielsweise bei einer Nennspannung in einem Bereich von etwa 100 Volt bis etwa 240 Volt, und/oder mit einem Steuerungssignal, beispielsweise einem DALI-Signal, zu ermöglichen. Der Verbinder kann somit vorteilhaft für die elektrische Versorgung und die Anbindung an eine Quelle von Steuerungssignalen genutzt werden und ferner mit einer geeigneten Zuführungseinrichtung ausgestattet sein.

[0029] In einer Ausgestaltung ist vorgesehen, dass der leuchtenseitige Verbindungsreich an einem ersten stirnseitigen Ende der Leuchte vorgesehen ist und dass die Leuchte an einem zweiten stirnseitigen Ende derselben mit einem weiteren leuchtenseitigen Verbindungsreich ausgebildet ist.

[0030] In einer Ausgestaltung weisen die Leuchten jeweils eine LED-Einrichtung, insbesondere eine mit LEDs versehene Leiterplatte, zur Bereitstellung von durch die Leuchten jeweils im Betrieb abzugebendem Licht und jeweils ein Betriebsgerät zur Versorgung der LED-Einrichtung auf. Hierbei ist das Betriebsgerät jeweils dafür ausgebildet, einen Eingangsstrom zu konvertieren und/oder dafür ausgebildet, ein Steuerungssignal zu interpretieren und die LED-Einrichtung in Abhängigkeit des Steuerungssignals zu steuern. Somit gelingt eine elegante, energiesparende, vielseitig einsetzbare Beleuchtung.

[0031] Gemäß einer Weiterbildung sind die Leuchten mittels des Verbinders derart koppelbar, dass eine Längserstreckungsrichtung einer ersten der Leuchten mindestens von einer Längserstreckungsrichtung einer zweiten der Leuchten verschieden ist. Insbesondere schließen hierbei die Längserstreckungsrichtungen der ersten und zweiten mit dem Verbinder verbundenen Leuchten einen Winkel ungleich null miteinander ein. Bei-

spielsweise sind die Längserstreckungsrichtungen der ersten und zweiten mit dem Verbinder verbundenen Leuchten hierbei im Wesentlichen rechtwinklig zueinander angeordnet. Ferner können die Leuchten mittels des Verbinders derart koppelbar sein, dass die Längserstreckungsrichtungen einer ersten und einer zweiten der Leuchten parallel oder gleich sind. Somit wird ein vielfältiger und ästhetischer Aufbau der Beleuchtungsvorrichtung ermöglicht.

10 [0032] In weiteren Ausgestaltungen, in denen der Ver-
15 binder mehr als zwei verbinde seitige Verbindungs berei-
che aufweist, können diese derart vorgesehen sein, dass
die Längserstreckungsrichtungen aller mit dem Verbin-
der verbundener Leuchten voneinander verschieden
sind, beispielsweise rechtwinklig zueinander angeordnet
sind, oder dass mindestens ein Paar zweier mit dem Ver-
binde verbundener Leuchten Längserstreckungsrich-
tungen aufweist, die parallel verlaufen oder einander ent-
sprechen.

20 [0033] In einer Ausgestaltung ist vorgesehen, dass der verbinderseitige Verbindungsbereich zur mechanischen Verbindung abschnittsweise für ein Einschieben in die Leuchte, insbesondere parallel zu der Längsachse der Leuchte, ausgebildet ist und/oder dass der verbinderseitige Verbindungsbereich oder die Leuchte für eine Fixierung der mechanischen Verbindung des Binders mit der Leuchte mit einer Kugeldruckeinrichtung und/oder mit einer Schraubeinrichtung ausgestattet ist. Das Einschieben ermöglicht eine einfache mechanische Verbindung. Mit Hilfe der Kugeldruckeinrichtung kann eine selbsttätige Fixierung der Verbindung bei der Montage, insbesondere ohne Einsatz von Werkzeug, erreicht werden, die wenig Zeit- und Arbeitsaufwand erfordert und insbesondere bei begrenzten Belastungen zweckmäßig

35 ist, beispielsweise zur Sicherung der Verbindung gegen horizontale Bewegungen. Eine alternative oder zusätzliche Fixierung mittels der Schraubeinrichtung, beispielsweise durch Einschrauben einer Klemmschraube in diese, ermöglicht eine weitergehende Fixierung, die höheren Lasten widersteht, beispielsweise zur Sicherung der Verbindung gegen vertikale Lasten aus Gewichtskräften.

40 **[0034]** Insbesondere ist der Verbinder derart konfigurierbar, dass die Leuchte und der Verbinder werkzeuglos elektrisch miteinander verbindbar und insbesondere fern 45 voneinander wieder lösbar sind. Eine derartige Verbindung ist durch die Monteursperson einfach und rasch realisierbar.

50 [0035] In einer Ausgestaltung weist/weisen die Leuchte und/oder der Verbinder und/oder ein an einem stern-
seitigen Ende der Leuchte befestigbarer Enddeckel eine
Einrichtung zum Befestigen der Beleuchtungsvorrich-
tung durch Abhängen, insbesondere mittels eines Seils,
und/oder zum Befestigen der Beleuchtungsvorrichtung
durch Deckenanbau oder Deckenaufbau und/oder zum
55 Befestigen der Beleuchtungsvorrichtung durch Montage
an einer Wand auf. Dies ermöglicht eine vielfältige Nut-
zung der Beleuchtungsvorrichtung.

[00361] Eine den Verbinder und die mit diesem verbun-

dene Leuchte umfassende Bauteilgruppe ist in einer Ausgestaltung für eine Verdrehbarkeit der Leuchte um eine Längsachse der Leuchte relativ zu einem Basisteil des Verbinders eingerichtet. Insbesondere ist hierbei mittels des Verdrehens eine Ausstrahlrichtung der Leuchte relativ zu dem Basisteil veränderbar. In dieser Weise ist die Konfigurierbarkeit hinsichtlich der elektrischen Verbindung von Leuchte und Verbinder mit der Möglichkeit eines Verdrehens kombiniert. Somit kann eine Verdrehbarkeit zum Beispiel im an einem Gebäude fertig montierten Zustand noch gegeben sein, etwa zum nachträglichen Ausrichten der Leuchte(n), oder die Verdrehbarkeit kann beim Montieren dazu nutzbar sein, der Beleuchtungsvorrichtung die gewünschte Gestalt zu geben, die jedoch anschließend durch Befestigen der Beleuchtungsvorrichtung fixiert wird. Auch Kombinationen sind innerhalb einer Beleuchtungsvorrichtung möglich.

[0037] In einer Ausgestaltung ist die Bauteilgruppe für eine Verdrehbarkeit der Leuchte in dem mit dem Verbinde verbundenen Zustand relativ zu dem Basisteil des Verbinders um eine Längserstreckungsrichtung der Leuchte, die deren Längsachse entspricht, eingerichtet.

[0038] Insbesondere kann die Ausstrahlrichtung der Leuchte mittels des Verdrehens veränderbar sein, um je nach räumlicher Anordnung der Leuchte wahlweise eine Decke oder eine Wand oder eine gewünschte Stelle in einem Raum beleuchten zu können. Dies schafft vielerlei Möglichkeiten zur Formgestaltung der Beleuchtungsvorrichtung und zur Erzeugung von Beleuchtungswirkungen.

[0039] In einer Ausgestaltung weist der Verbinder mindestens ein an einem Basisteil desselben um eine Achse verdrehbar gelagertes Anschlussteil auf, wobei der verbinderseitige Verbindungsbereich an dem Anschlussteil ausgebildet ist. Insbesondere ist hierbei mittels der verdrehbaren Lagerung des Anschlussteils an dem Basisteil eine Verdrehbarkeit der durch Zusammenwirken des verbinderseitigen Verbindungsbereichs an dem Anschlussteil mit dem leuchtenseitigen Verbindungsbereich mit dem Verbinder verbundenen Leuchte, insbesondere um eine Längsachse der Leuchte relativ zu dem Basisteil, ermöglicht. Diese Ausgestaltung trägt zur stabilen verdrehbaren Anbindung bei. Das Anschlussteil kann stufenlos um die Achse verdrehbar gelagert sein oder die Lagerung kann eine haptische Erkennung definierter Verdrehwinkel ermöglichen, beispielsweise in regelmäßigen Stufen von zum Beispiel jeweils 30 Grad.

[0040] Insbesondere ist die Verschlusswand des Verbinders mit dem Anschlussteil verbunden.

[0041] In einer Ausgestaltung weist das Anschlussteil einen Lagerungsabschnitt, vorzugsweise mit einer im Wesentlichen kreiszylinderartigen oder kreishohlzylinderartigen Grundform, mit einem radialen und vorzugsweise ringartig an dem Anschlussteil umlaufenden Vorsprung auf und das Basisteil weist einen Aufnahmefeld mit einer inneren Ringfläche auf, wobei der Vorsprung durch den Aufnahmefeld derart aufnehmbar ist, dass der Vorsprung beim Verdrehen des Anschluss-

teils auf der Ringfläche gleitet und durch mindestens einen axialen, die Ringfläche begrenzenden Absatz in axialer Richtung am Basisteil gehalten ist. Auf diese Weise wird eine stabile verdrehbare Lagerung ermöglicht, die in einem Innenbereich der Grundform Platz beispielsweise für elektrische Verbindungszwecke, insbesondere für die Verschlusswand sowie deren Durchgangsöffnung und den Aufbewahrungsbereich, schafft. Die Steckverbindung ist somit in beiden vorgesehenen Konfigurationen gut geschützt.

[0042] Insbesondere kann vorgesehen sein, dass mittels des Verbinders die Leuchten miteinander derart gekoppelt sind, dass die Leuchten in einem mit dem Verbinde verbundenen Zustand jeweils um ihre Längsachse relativ zueinander, und insbesondere unabhängig voneinander, beispielsweise jeweils relativ zu dem Basisteil, verdrehbar sind. Dies kann dazu beitragen, die Möglichkeiten des Ausrichtens und der Formgestaltung noch zu erweitern.

[0043] In einer Ausgestaltung sind die Leuchten jeweils langgestreckt, insbesondere mit einer langgestreckt zylindrischen äußeren Grundform, ausgebildet. Eine derartige Form ermöglicht beispielsweise Beleuchtungsvorrichtungen mit einem strangartigen, abgewinkelten, verzweigten und/oder gitterartigen Aufbau in der Fläche oder im Raum in vielfältiger Weise.

[0044] Insbesondere können die Leuchten zur Bildung einer mechanisch umlaufend geschlossenen Form, beispielsweise einer polygonartigen Form, angeordnet und miteinander gekoppelt sein. Derart miteinander gekoppelte langgestreckte Leuchten können somit nach Art eines zum Beispiel mehrreckigen Rings angeordnet werden. Auf diese Weise werden interessante und ästhetische Formen einer Beleuchtungsvorrichtung möglich, wobei ein ringförmiger Schluss des Stromkreises verhindert werden kann.

[0045] Die obigen Ausgestaltungen und Weiterbildungen lassen sich, sofern dies sinnvoll ist, beliebig miteinander kombinieren. Weitere mögliche Ausgestaltungen, Weiterbildungen und Implementierungen der Erfindung umfassen auch nicht explizit genannte Kombinationen von zuvor oder im Folgenden bezüglich der Ausführungsbeispiele beschriebenen Merkmalen der Erfindung. Insbesondere wird dabei der Fachmann auch Einzelaspekte als Verbesserungen oder Ergänzungen zu der jeweiligen Grundform der vorliegenden Erfindung hinzufügen.

[0046] Ferner versteht es sich, dass die obigen Ausgestaltungen und Weiterbildungen in analoger Weise jeweils auf die Beleuchtungsvorrichtung und den Verbinde anwendbar sind.

INHALTSANGABE DER ZEICHNUNG

[0047] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der in den Figuren der Zeichnung angegebenen Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen hierbei:

Fig. 1 schematisch einzelne Elemente eines Bau-

	kastensystems zum Aufbau von Beleuchtungsvorrichtungen, sowie schematisch drei ebene Beleuchtungsvorrichtungen in Draufsicht zur Erläuterung von Ausführungsbeispielen der Erfindung;	5	Verbindungsbereiche in einer perspektivischen Explosionsdarstellung, mit zwei möglichen Positionen der buchsenartigen Komponente;
Fig. 2	eine perspektivische Ansicht einer Beleuchtungsvorrichtung mit dreidimensional im Raum verbundenen Leuchten gemäß einem Ausführungsbeispiel;	Fig. 15	den Verbinder der Fig. 12, 13 in einer anderen perspektivischen Explosionsdarstellung analog Fig. 14;
Fig. 3	eine perspektivische Ansicht einer Beleuchtungsvorrichtung mit dreidimensional im Raum verbundenen Leuchten gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel;	Fig. 16	einige Bauteile eines Verbinder vom Typ T mit geöffneten Schalenteilen, zusammen mit einem Seilstück und einer Befestigungseinrichtung zur Abhängung;
Fig. 4	mehrere Verbinder zur Verwendung in Beleuchtungsvorrichtungen gemäß Ausführungsbeispielen der Erfindung;	Fig. 17	eine Verbindung dreier Leuchten mittels eines dreidimensionalen Knotenverbinder vom Typ L, vor Verbinden der Leuchten mit dem Verbinder, perspektivisch;
Fig. 5	einen Endbereich von Leuchten zur Verwendung in Ausführungsbeispielen der Erfindung, in perspektivischer Explosionsansicht;	Fig. 18	einen zweidimensionalen Knotenverbinder vom Typ X, sowie Bauteile zweier mit dem Verbinder zu verbindender Leuchten, wobei ein Anschlussteil des Verbinder und zugeordnete Leuchtenbauteile beispielhaft gedreht dargestellt sind;
Fig. 6	eine der Leuchten der Fig. 5 in ihrer Gesamtheit, in Explosionsansicht;	Fig. 19	eine weitere perspektivische Ansicht eines Verbinder analog Fig. 18 mit zusätzlicher Strom-/Signalversorgung sowie Bauteile einer mit diesem verbundenen Leuchte, wobei ein oberes Schalenteil des Verbinder abgenommen ist; und
Fig. 7, 8	entgegengesetzte Enden der Leuchte der Fig. 6 in teilweiser Explosionsansicht;	Fig. 20	einen Linearverbinder sowie Endbereiche zweier mittels desselben zu verbindender Leuchten, vor dem Verbinden, perspektivisch.
Fig. 9	eine Verbindung dreier Leuchten mittels eines zweidimensionalen Knotenverbinder vom Typ T, wobei zur besseren Übersicht rückseitige Profilkörper der Leuchten weggelassen sind, perspektivisch;		
Fig. 10	die Leuchten und den Verbinder der Fig. 9, perspektivisch, vor dem Verbinden der Leuchten mit dem Verbinder, wobei rückwärtige Profilteile der Leuchten gezeigt und ein oberes Schalenteil des Verbinder abgenommen ist;	40	[0048] Die beiliegenden Zeichnungen sollen ein weiteres Verständnis der Ausführungsformen der Erfindung vermitteln. Sie veranschaulichen Ausführungsformen und dienen im Zusammenhang mit der Beschreibung der Erklärung von Prinzipien und Konzepten der Erfindung. Andere Ausführungsformen und viele der genannten Vorteile ergeben sich im Hinblick auf die Zeichnungen. Die Elemente der Zeichnungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu zueinander gezeigt.
Fig. 11	die Verbindung aus Fig. 9 und 10, wobei ein Anschlussteil des Verbinder sowie eine Leuchte zur Illustration weggelassen sind;	45	[0049] In den Figuren sind gleiche, funktionsgleiche und gleich wirkende Elemente, Merkmale und Komponenten - sofern nichts anderes ausgeführt ist - jeweils mit denselben Bezugszeichen versehen.
Fig. 12	den in Fig. 9-11 gezeigten Verbinder ohne oberes Schalenteil, in einer Konfiguration mit zwei elektrisch blinden Verbindungsbereichen;	50	
Fig. 13	den Verbinder der Fig. 12 mit aufgesetztem oberen Schalenteil, wobei eine buchsenartige Komponente einer elektrischen Steckverbindung weggelassen ist;		BESCHREIBUNG VON AUSFÜHRUNGSBEISPIELEN
Fig. 14	den Verbinder der Fig. 12, 13 mit einem der	55	[0050] Fig. 1 illustriert schematisch ein Baukastensystem für Beleuchtungsvorrichtungen 100, 200, 300, 400, 500 mit Leuchten 1 und 2 unterschiedlichen Typs sowie unterschiedlichen Verbinder 11, 12, 13 und 5. Weitere,

unten erläuterte Verbindertypen können vorhanden sein. Die Leuchten 1, 2 sind jeweils langgestreckt mit einer Längserstreckungsrichtung L ausgebildet und können insbesondere jeweils mit einer zylindrischen oder zylindertartigen äußeren Form ausgebildet sein, beispielsweise mit kreisförmigem Querschnitt.

[0051] Die Beleuchtungsvorrichtung, beispielhaft die komplette Anordnung 100, 200 oder 300 der Fig. 1, kann abgehängt werden oder an einer Decke und/oder an einer Wand oder Wänden montiert werden, insbesondere wahlweise mit Befestigungseinrichtungen, die an den Verbindern und/oder an den einzelnen Leuchten 1, 2 und/oder an unten näher beschriebenen Enddeckeln 4, 4', 6 vorgesehen sind. Kombinationen dieser Befestigungsweisen sind denkbar.

[0052] Fig. 1 zeigt eine Leuchte 1 eines ersten Typs und eine Leuchte 2 eines zweiten Typs. Die Leuchte 1 ist an einem stirnseitigen Ende 1a derselben mit einem leuchtenseitigen Verbindungsbereich 31 eines ersten Typs sowie an ihrem anderen stirnseitigen Ende 1b mit einem leuchtenseitigen Verbindungsbereich 32 eines zweiten Typs ausgebildet. Die Leuchte 2 ist an ihren beiden stirnseitigen Enden 2a, 2b jeweils mit einem leuchtenseitigen Verbindungsbereich 31 des ersten Typs ausgebildet.

[0053] Fig. 1 zeigt ferner schematisch einen ersten Enddeckel 4 einer ersten Art und einen ersten Enddeckel 4' einer zweiten Art. Die Enddeckel 4, 4' sind jeweils für die Einspeisung von Eingangsstrom sowie Steuerungssignalen, etwa DALI-Signalen, in eine mit dem Enddeckel 4 oder 4' verbundene Leuchte 1, 2 eingerichtet. Ferner ist bei dem System der Fig. 1 ein zweiter Enddeckel 6 ohne elektrische Speisefunktion vorgesehen, der nicht im Detail gezeigt ist. Der Enddeckel 6 ist zum ästhetisch und elektrisch sauberen Verschließen freier Enden von Leuchten 1, 2 ausgebildet und kann beispielhaft an in Fig. 1, 2 gezeigten Stellen angebracht sein. Der Enddeckel 6 verschließt die für eine Verbindung ungenutzte Stirnseite der Leuchte 1, 2 und bietet in elektrischer Hinsicht auch einen Schutz gegen Berührung des leuchtenseitigen Verbindungsbereichs 31 oder 32.

[0054] Fig. 1 zeigt zudem einen Linearverbinder 5 zur lösbar elektrischen und mechanischen stirnseitigen Kopplung mehrerer Leuchten 1 vom ersten Typ hintereinander oder einer Leuchte 1 mit einer Leuchte 2 vom zweiten Typ.

[0055] Fig. 1 zeigt drei beispielhafte Knotenverbinder für Leuchten 1 und/oder 2, einen 2D-Knotenverbinder 11 vom Typ L, einen 2D-Knotenverbinder 12 vom Typ T, und einen 2D-Knotenverbinder 13 vom Typ X. Die Knotenverbinder 11, 12, 13 unterscheiden sich hinsichtlich der Anzahl der mit dem Verbinder verbindbaren Leuchten 1, 2 und der Anordnung hierfür vorgesehener verbindenseitiger Verbindungsbereiche 41. Der Knotenverbinder 11 weist zwei, der Knotenverbinder 12 drei und der Knotenverbinder 13 vier gleichartig ausgebildete Verbindungsbereiche 41 auf. Die Knotenverbinder 11, 12, 13 sind dazu vorgesehen, Leuchten 1, 2 mechanisch und

elektrisch miteinander koppeln zu können. Die elektrische Kopplung wird über eine im Verbinder 11, 12, 13 realisierte Verschaltung bzw. interne elektrische Kopplung der Verbindungsbereiche 41 desselben Verbinder 5, 11, 12, 13 erreicht.

[0056] Bei dem System der Fig. 1 ist ferner eine unten näher beschriebene Konfigurationsmöglichkeit vorgesehen, die gestattet, in den Verbindungsbereichen 41 wahlweise eine elektrische Verbindung mit der angekoppelten Leuchte 1 oder 2 herzuführen oder zu unterbinden.

[0057] Jede der Leuchten 1 und 2 kann mit dem Verbinder 11, 12 oder 13, oder einem der weiteren unten beschriebenen Verbinder, an einem beliebigen der Verbindungsbereiche 41, 41' in Zusammenwirkung mit einem der Verbindungsbereiche 31 mechanisch in gleicher Weise lösbar verbunden werden. Eine lösbare elektrische und mechanische Verbindung ist mittels der Verbindungsbereiche 31 im Zusammenwirkung mit einem Verbindungsbereich 41 möglich.

[0058] Jeder der leuchtenseitigen Verbindungsbereiche 31 ist gleichartig und mit einer ersten, steckerartigen Komponente 62, in Fig. 1 mit "x" gekennzeichnet, ausgebildet. Jeder der verbinderseitigen Verbindungsbereiche 41 ist ebenfalls gleichartig ausgebildet und in gleicher Weise konfigurierbar. In jedem der Verbindungsbereiche 41 ist hierbei eine zweite, buchsenartige Komponente 61, in Fig. 1 mit "o" gekennzeichnet, derart befestigbar, dass die Komponenten 61 und 62 als mehrpolige, zum Beispiel fünfpolige, elektrische Steckverbindung 60 zusammenwirken können. Innerhalb jedes der Knotenverbinder, etwa Verbinder 11, 12 oder 13, sind die Komponenten 61 derart gekoppelt, mit anderen Worten deren Pole derart verschaltet oder elektrisch verbunden, dass Strom und Steuerungssignale, die an einer Buchse 61 anliegen, an die Buchse(n) 61 des/der anderen Verbindungsbereiche(s) 41 dieses Verbinder weitergeleitet werden.

[0059] Die Steckverbindung 60 von Stecker "x" und Buchse "o" ist durch Zusammenschieben entlang der Längserstreckungsrichtung L der jeweils anzukoppelnden Leuchte 1, 2 zusammensteckbar, wenn der Verbindungsbereich 41 durch Anordnen der zugeordneten Komponente 61 in einer Gebrauchsstellung für die Herstellung der elektrischen Verbindung konfiguriert ist.

[0060] Die Leuchten 1, 2 vom ersten und zweiten Typ sind insbesondere nicht nur dafür eingerichtet, mit dem über einen der endseitigen Verbindungsbereiche 31, 32 aufgenommenen Betriebsstrom sowie dort aufgenommenen Steuerungssignalen für die Abgabe von Licht betrieben und gesteuert zu werden, sondern zudem dafür eingerichtet, den Betriebsstrom, beispielsweise bei Netzzspannung, etwa bei 230 V, und die Steuerungssignale, von einem stirnseitigen Verbindungsbereich 31, 32 zum anderen stirnseitigen Verbindungsbereich 31, 32 weiterzuleiten, um eine Kontaktaufnahme und elektrische Kopplung mit weiteren Verbindern und Leuchten 1, 2 zu ermöglichen. Steuerungssignale und Betriebsstrom kön-

nen innerhalb der Vorrichtung in ein oder mehreren Kreisen indirekt über die elektrische Kopplung ausgehend von der/den Einspeisestelle(n) den gekoppelten Leuchten 1, 2 bereitgestellt werden.

[0061] Der verbinderseitige Verbindungsreich 41 kann ferner jeweils derart konfiguriert werden, dass eine elektrische Verbindung unterbleibt und somit an dieser Verbindungsstelle nur eine mechanische Verbindung hergestellt wird, jedoch keine elektrische Steckverbindung und keine Übertragung von Betriebsstrom und/oder Steuerungssignalen erreicht wird. Derart konfigurierte verbinderseitige Verbindungsreich sind mit Bezugszeichen 41' sowie einem ausgefüllten Kreis • gekennzeichnet.

[0062] Die als Beispiel gezeigte Beleuchtungsvorrichtung 100 in Fig. 1 ist als ein linearer Strang mehrerer miteinander gekoppelter einzelner Leuchten 1 ausgebildet, wobei die Versorgung mit Betriebsstrom und Steuerungssignalen an einem Ende des Strangs über den Enddeckel 4 erfolgt. Der Enddeckel 4 weist eine buchsenartige Komponente, mit "o" bezeichnet, auf, die in gleicher Weise wie die Komponenten 61, "o", der Verbinder 11, 12, 13 mit dem Stecker 62, "x" einer der Leuchten 1 oder 2 zusammensteckbar ist. Am anderen Ende des Strangs der Vorrichtung 100 befindet sich ein elektrisch blinder Enddeckel 6. Die Anordnung könnte jedoch stattdessen umgekehrt getroffen sein, wobei dann die Einspeisung des Stroms und der Steuerungssignale über einen Enddeckel 4', der eine steckerartige Komponente 62, "x" aufweist, erfolgt und der Stecker "x" mit der freien Buchse "o" der am anderen Ende des Strangs befindlichen Leuchte 1 zusammengesteckt ist.

[0063] Untereinander sind die Leuchten 1 durch die Linearverbinder 5 verbunden, die auf einer Seite einen Stecker wie bei der Komponente 62 ("x") und auf der gegenüberliegenden Seite einen Stecker wie bei der Komponente 61 ("o") aufweisen, wodurch die Reihung der Leuchten 1 mit dazwischenliegenden Linearverbinder 5 wie bei Vorrichtung 100 möglich wird.

[0064] Bei der Beleuchtungsvorrichtung 200 gemäß einem Ausführungsbeispiel der Erfindung ist dem Strang der Vorrichtung 100 eine zusätzliche Leuchte 2 vom zweiten Typ und ein Knotenverbinder 13 vom Typ X beispielhaft angefügt, wobei an den weiteren Verbindungsreich 41 des Verbinder 13 für eine vollständige Beleuchtungsanordnung 200 weitere Leuchten angefügt werden. Somit zeigt Fig. 1 nur einen Teil der Beleuchtungsvorrichtung 200.

[0065] Eine größere, ebenfalls sich in der Zeichenebene erstreckende Beleuchtungsvorrichtung 300 gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel ist in Fig. 1 mit mehreren Ästen und einem mechanisch umlaufend geschlossenen viereckigen Ring ausgebildet. Am Verbinder 13 der Vorrichtung 300 ist der in Fig. 1 nach unten weisende Verbindungsreich 41', • derart konfiguriert, dass dort die elektrische Steckverbindung unterbleibt und in dem viereckig umlaufenden Teil, in Fig. 1 unten rechts, ein ringartiger Schluss des Stromkreises verhindert wird. Ein

weiterer derart konfigurierter Verbindungsreich 41' ist für den Verbinder 12 der Vorrichtung 300 gezeigt.

[0066] Die Knotenverbinder 11, 12, 13 und unten beschriebene Knotenverbinder anderer Typen sind im Unterschied zum Linearverbinder 5 derart ausgebildet, dass nach der elektrischen und mechanischen bzw. im Falle des entsprechend konfigurierten Verbindungsreichs 41' der rein mechanischen Verbindung der Leuchten 1 bzw. 2 mit dem Verbinder, die Leuchte 1, 2 am Verbinder und relativ zu einer oder mehreren weiteren mit dem Verbinder verbundenen Leuchten 1, 2 um die Längserstreckungsrichtung L, die eine Längsachse A der Leuchte bildet, verdrehbar ist. Beiden vorliegenden Ausführungsbeispielen ist die Leuchte 1, 2 innerhalb eines begrenzten Winkelbereichs um die Achse A verdrehbar, wobei der Winkelbereich insbesondere kleiner als 360 Grad ist, beispielsweise eine Größe in einem Bereich von etwa 300 bis etwa 350 Grad aufweist. Somit kann die Leuchte 1 oder 2 am Verbinder 11, 12, 13 zum Beispiel um +/- 150 Grad oder um +/- 170 Grad oder um +/- 175 Grad gedreht werden.

[0067] Erwähnt sei, dass im Falle des für das Unterbleiben der elektrischen Steckverbindung konfigurierten Verbindungsreichs 41' eine mechanische Verbindung auch mit dem leuchtenseitigen Verbindungsreich 32 vom zweiten Typ möglich ist.

[0068] Fig. 1 illustriert einen Bausatz, der vielgestaltige Beleuchtungsvorrichtungen aufzubauen ermöglicht und insbesondere ermöglicht, Leuchten 1, 2 wahlweise entlang zweier Achsen in der Ebene oder entlang aller drei Achsen im Raum elektrisch und mechanisch zu verbinden.

[0069] Die Steckverbindung 60 in den Verbindungsreich 31, 32, 41 der Leuchten 1, 2 und der Knotenverbinder 11, 12, 13 sowie am Enddeckel 4, 4' und Linearverbinder 5 ist dafür ausgebildet, eine elektrische Verbindung zur Stromversorgung mit Wechselstrom z. B. bei Netzspannung, insbesondere bei einer Nennspannung im Bereich von etwa 100 Volt bis etwa 240 Volt, etwa 230 V, zu ermöglichen. Zusätzlich können beispielsweise zwei der fünf zur Verfügung stehenden Pole für ein DALI-Signal, oder für ein Signal basierend auf einem anderen geeigneten Protokoll, genutzt werden. Die externe Versorgung über die Enddeckel 4, 4' erfolgt ebenfalls mit Wechselstrom z. B. bei Netzspannung, beispielsweise bei einer Nennspannung von etwa 100 Volt bis etwa 240 Volt, z.B. 230 V.

[0070] Die Versorgung der Leuchten 1, 2 mit Betriebsstrom und Steuerungssignalen kann alternativ über einen der Verbinder 11, 12, 13 erfolgen. Der Baukasten umfasst Varianten der Verbinder mit einer Zuführungs einrichtung 77 ("feeder"), insbesondere mit einer Zuführöffnung 78, um eine beispielsweise fünfpolige, kabelförmige Versorgungsleitung in den Verbinder hineinführen zu können. Varianten 12', 13' der Verbinder 12 und 13 mit Zuführöffnung 78 und Zuführungseinrichtung 77 sind in Fig. 4, 9-15, 19 gezeigt. Über die zusammenwirkenden Verbindungsreich 31, 32, 41 werden Betriebsstrom

und Steuerungssignale an die Leuchten 1, 2 weitergeleitet. Es werden in einem Baukastensystem nicht notwendigerweise alle Knotenverbinderarten in einer Variante mit Zuführungseinrichtung 77 bereitgestellt, beispielsweise könnte von der Bereitstellung der Variante 13' abgesehen werden. Die Enddeckel 4, 4' können jeweils eine analog ausgebildete Zuführungseinrichtung 77 aufweisen.

[0071] Fig. 1 zeigt für die Vorrichtung 300 ferner, dass durch Verhindern der elektrischen Steckverbindung durch entsprechendes Konfigurieren des Verbindungsreichs 41', beispielhaft in der Vorrichtung 300 an zwei Stellen, getrennte Strom- und Steuerkreise erreicht werden können, die in Fig. 1 über jeweils einen Enddeckel 4 gespeist werden. Die Komponenten der Vorrichtung 300 sind in ihrer Gesamtheit miteinander mechanisch als ein Ganzes verbunden.

[0072] Fig. 2, 3 zeigen weitere Beleuchtungsvorrichtungen 400, 500, die jeweils räumlich mit Ästen und teilweise gitterartiger Struktur ausgebildet sind.

[0073] Bei der Vorrichtung 400 ist ein Verbinder 21 vorgesehen, der als ein 3D-Knotenverbinder vom Typ L mit zusätzlicher Ankopplung nach unten ausgebildet ist und vier der verbinderseitigen Verbindungsreichs 41 aufweist. Die Versorgung mit Betriebsstrom und Steuerungssignalen erfolgt in Fig. 2 mittels eines Enddeckels 4. Am verbinderseitigen Verbindungsreich 41' des Verbinder 12 wird die elektrische Verbindung und somit ein ringartig geschlossener Stromkreis verhindert. Alternativ zur Versorgung über das Endstück 4 kann einer der Verbinder 11, 12, 21 in einer Variante eine externe Versorgung der Leuchten 1, 2 der Vorrichtung 400 mit Wechselstrom bei Netzspannung, beispielsweise bei etwa 100 V bis 240 V, und z.B. mit einem DALI-Signal, ermöglichen.

[0074] Bei der Vorrichtung 500 ist ein dreidimensionaler Aufbau mit Hilfe einer Verdrehung an einem der 2D-Verbinder 11 vom Typ L realisiert, wodurch ein schräg aufsteigender Ast an der in Fig. 3 hinten gezeigten Seite der Vorrichtung 500 realisiert wird. Vorrichtung 500 kann beispielhaft über den Verbinder 13' und den Enddeckel 4 versorgt werden, wobei alternative Versorgungsvarianten, etwa über andere der Verbinder, möglich sind.

[0075] Während die Knotenverbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 eine relative Verdrehbarkeit der an diese angekoppelten Leuchten 1 und/oder 2, in verschiedenen Kombinationen, unabhängig voneinander am Verbinder ermöglichen, koppelt der Linearverbinder 5 zwei Leuchten 1, 2 starr miteinander, wobei die mittels des Linearverbinder 5 gekoppelten Leuchten gleich oder verschieden sein können, beispielsweise zwei Leuchten 1 vom ersten Typ oder eine Leuchte 1 vom ersten Typ und eine Leuchte 2 vom zweiten Typ. Verschiedene Kombinationen sind möglich. Eine Kopplung zweier Leuchten 2 vom zweiten Typ wird jedoch nicht mittels Linearverbinder 5 hergestellt, stattdessen kann auf einer Seite des Verbinder 5 eine Leuchte 1 vom ersten Typ verwendet werden, wie in Vorrichtung 300 im unteren Ast links.

[0076] Fig. 5 zeigt ein Ende einer Leuchte 1 oder 2, wobei ein stirnseitiger leuchtenseitiger Verbindungsabschnitt 31 mit der steckerartigen Komponente 62 gezeigt ist. Die Leuchte 1, 2 weist einen langgestreckten Profilkörper 91, ein optisches Element 93 und eine lichtdurchlässige Abdeckung 94 auf. Das optische Element 93 ist bei den Ausführungsbeispielen der Fig. 4-20 beispielhaft als eine Linse ausgebildet, wobei eine Ausbildung des optischen Elements 93 zum Beispiel als Reflektor ebenfalls denkbar ist.

[0077] Der Profilkörper 91, das optische Element 93 und die Abdeckung 94 weisen jeweils einen entlang der Längserstreckung L der Leuchte 1, 2 konstanten Querschnitt auf. Beispielsweise kann der Profilkörper 91 stranggepresst sein, zum Beispiel aus einem Metallmaterial, und das als Linse ausgebildete optische Element 93 sowie die Abdeckung 94 können extrudiert sein, beispielsweise jeweils aus einem Kunststoffmaterial. Das optische Element 93 ist mittels an beiden Längsseiten angeordneter Eingriffsgeometrien, die in zugeordnete Eingriffsgeometrien des Profilkörpers 91 eingreifen, mit dem Profilkörper 91 verbunden. Die Abdeckung 94 ist mittels an beiden Längsseiten derselben angeordneter Eingriffsgeometrien, die in weitere, zugeordnete Eingriffsgeometrien des Profilkörpers 91 eingreifen, mit dem Körper 91 verbunden. Eine Außenseite der Abdeckung 94 bildet zusammen mit einer Außenseite des Körpers 91 im Wesentlichen eine Zylinderform mit Kreisquerschnitt, mit Ausnahme einer T-artig hinterschnittenen Nut 92 im Körper 91. Das optische Element 93 mit einer daran angeordneten LED-Einrichtung 50, die als eine langgestreckte Leiterplatte mit LEDs ausgebildet ist, ist in einem durch den Profilkörper 91 und die Abdeckung 94 in deren Zusammenwirken gebildeten Innenraum aufgenommen.

[0078] Mittels der LED-Einrichtung 50 wird das durch die Leuchte 1, 2 abzugebende Licht bereitgestellt und durch das optische Element 93 gelenkt und/oder gebündelt. Für die Versorgung der LED-Einrichtung 50 weist jede der Leuchten 1, 2 ein Betriebsgerät 55 auf, siehe Fig. 6, das flach und langgestreckt ausgebildet und in einem durch das Element 93 und den Profilkörper 91 gebildeten Innenbereich zwischen dem optischen Element 93 und dem Körper 91 aufgenommen ist. Das Betriebsgerät 50 ist dafür ausgebildet, einen über einen der Verbindungsreichs 31 oder 32 zugeführten Eingangsstrom zu konvertieren, und vorzugsweise dafür eingerichtet, das der Leuchte 1, 2 über den Bereich 31 oder 32 bereitgestellte Steuerungssignal zu interpretieren und die LED-Einrichtung 50 abhängig von diesem zu steuern.

[0079] Der Körper 91, das optische Element 93 und die Abdeckung 94 enden an den Enden der Leuchte 1, 2 im Wesentlichen bündig miteinander. In jedes Ende der Leuchte 1, 2 ist stirnseitig ein Halterungseinsatz 65 für eine der Komponenten 62 oder 61 der Steckverbindung 60 eingesetzt und mittels Schrauben am Profilkörper 91 fixiert. Ein Abschnitt des Halterungseinsatzes 65 deckt den mit elektrischen Einrichtungen versehenen Bereich der Leuchte 1, 2 zwischen Körper 91 und Ele-

ment 93 stirnseitig teilweise ab.

[0080] Der Halterungseinsatz 65 weist eine rechteckige Durchgangsöffnung 66 auf, die vom Halterungseinsatz 65 beispielsweise rahmenartig umgeben und dafür ausgebildet ist, von der Außenseite Zugang zu der steckerartigen Komponente 62, siehe Fig. 5, oder der buchsenartigen Komponente 61, zu schaffen, siehe auch Fig. 10. Beispielsweise ist bei der Leuchte 2 vom zweiten Typ, siehe Fig. 7-8, an beiden Enden jeweils ein Einsatz 65 und ein Stecker 62 vorgesehen, bei der Leuchte 1 vom ersten Typ ist einer der Stecker 62 durch die Buchse 61 ersetzt. Jede der Komponenten 61, 62 weist seitliche Rastgeometrien 67a auf, die mit zugeordneten Rastgeometrien 67b des Halterungseinsatzes 65 verrastbar sind. Stecker 62 bzw. Buchse 61 sind im zusammengebauten Zustand der Leuchte 1, 2 im Wesentlichen innerhalb dieser aufgenommen und durch die Öffnung 66 zugänglich.

[0081] Die Verbindungsbereiche 41 sind bei dem Verbinder 11 derart angeordnet, dass die Längserstreckungsrichtungen L damit verbundener Leuchten 1 und/oder 2 einen Winkel von 90 Grad miteinander bilden. Im Falle des Verbinder 12, 12' mit T-artiger Ausbildung fallen die Längserstreckungsrichtungen L zweier damit verbundener Leuchten 1 und/oder 2 zusammen, die Längserstreckungsrichtung L der dritten Leuchte 1 oder 2 steht senkrecht zu jener der ersten beiden Leuchten, siehe in Fig. 9 den Winkel $\theta = 90$ Grad. Bei dem Verbinder 13, 13' sind die Verbindungsbereiche 41 derart angeordnet, dass die Leuchten 1, 2 kreuzförmig gekoppelt werden, es fallen also Längserstreckungsrichtungen L gegenüberliegend angekoppelter Leuchten 1, 2 paarweise zusammen, die Längserstreckungsrichtungen L benachbarter Leuchten 1, 2 bilden einen Winkel von 90 Grad miteinander. Der Verbinder 21 wiederum ist geeignet, Leuchten nach Art einer räumlichen Ecke zu koppeln. Die an den drei Verbindungsbereichen 41 mit dem Verbinder 21 verbundenen Leuchten 1 bzw. 2 weisen Längserstreckungsrichtungen L auf, die paarweise senkrecht zueinander stehen und in alle drei Raumrichtungen weisen.

[0082] Weitere mögliche Knotenverbinder können zusätzliche verbindealseitige Verbindungsbereiche 41, die in gleicher Weise wie hierin beschrieben ausgebildet und konfigurierbar sind, aufweisen. Insbesondere kann zum Beispiel ein in den Figuren nicht gezeigter räumlicher oder 3D-Verbinder vom Typ T vorgesehen sein, der bezüglich des 2D-T-Verbinder 12 um einen Verbindungsbereich 41 ergänzt ist, welcher eine an diesem Verbinder zusätzlich angebundene Leuchte 1, 2 mit einer Längserstreckung L senkrecht zur Ebene der anderen drei Längserstreckungen L, entsprechend der Zeichenebene in Fig. 1, ermöglicht. Zudem kann ein weiterer 3D-Verbinder vorgesehen werden, der bezüglich des 2D-X-Verbinder 13 um einen Verbindungsbereich 41 ergänzt ist, welcher eine an diesem Verbinder zusätzlich angebundene Leuchte 1, 2 mit einer Längserstreckung L senkrecht zur Ebene der anderen vier Längserstreckungen L

ermöglicht. Ferner ist ein Verbinder denkbar, bei dem ausgehend von der Konfiguration des Verbinder 13 aus Fig. 1 je ein Verbindungsbereich 41 relativ zur Zeichenebene nach oben und unten weist, womit zwei Leuchten 1, 2 mit Längserstreckungsrichtungen L senkrecht zur Zeichenebene der Fig. 1 zusätzlich angekoppelt werden können. Eine solcher Verbinder wäre somit vom Typ eines "3D-Sterns".

[0083] Insbesondere können für jeden der 2D-Verbindertypen 11, 12, 13 drei zusätzliche 3D-Verbindertypen mit zusätzlichen Verbindungsbereichen 41, nach oben, nach unten oder nach oben und unten gerichtet, geschaffen werden. Dabei kann "oben" die mit der Befestigungseinrichtung, z. B. zum Abhängen, versehene Seite des Verbinder sein.

[0084] Über Vorstehendes hinausgehend sind Verbinder vorstellbar, bei denen Verbindungsbereiche 41 so angeordnet sind, dass Längserstreckungsrichtungen L von angekoppelten Leuchten 1, 2 andere Winkel als 90 Grad miteinander einschließen.

[0085] Das Verbinden jeder der Leuchten 1 oder 2 mit einem der Knotenverbinder, etwa einem der Verbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21, erfolgt in einfacher Weise durch Aufstecken der Leuchte mit deren Verbindungsbereich 31 entlang der Richtung L der Leuchte 1, 2 auf den Verbindungsbereich 41.

[0086] Jeder Verbindungsbereich 41 ist in zweierlei Weise konfigurierbar. In einer ersten Konfiguration, vorliegend mit 41 und "o", bezeichnet, wird bei Aufstecken des Bereichs 31 auf den Bereich 41 gleichzeitig die mechanische und die mehrpolige elektrische Verbindung hergestellt. In einer zweiten Konfiguration, vorliegend mit 41' und "*" bezeichnet, wird bei Aufstecken des Bereichs 31 auf den Bereich 41 die mechanische Verbindung hergestellt, eine elektrische Verbindung erfolgt aber nicht.

[0087] Der Verbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 sowie jeder der weiteren oben beschriebenen Knotenverbinder ist mit Anschlusssteinen 80 ausgestattet, wobei das Anschlussteil 80 als separates Teil relativ zu einem gehäuseartigen, hohlen Basisteil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b des Verbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 verdrehbar ist. Hierbei ist das Anschlussteil 80 um eine Achse A' drehbar am Basisteil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b gelagert. Jeder Verbindungsbereich 41 ist an einem derartigen zu geordneten Anschlussteil 80 ausgebildet.

[0088] Das fertige Basisteil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b' und 21b ist jeweils mit miteinander verbundenen Schaltenteilen 11s, 11t, 12s, 12t, 12s', 12t', 13s, 13t, 13s', 13t' oder 21s, 21t ausgebildet.

[0089] Im verbundenen Zustand der Leuchte 1, 2 fällt bei den Ausführungsbeispielen deren Längsachse A mit der Achse A' des zugeordneten Anschlusssteils 80 zusammen. Das Anschlussteil 80 weist jeweils einen Einschubabschnitt 90 auf, der als ein parallel zur Achse A' vom Verbinder 11, 12, 12', 13, 13' bzw. 21 vorstehender Vorsprung ausgebildet ist und eine gestufte Querschnittsform aufweist, die jener der hinterschnittenen Nut 92 korrespondiert. Somit kann der Abschnitt 90 vom stirn-

seitigen Ende 1a-b, 2a-b der Leuchte 1, 2 in die Nut 92 eingeschoben werden, um die mechanische Verbindung von Leuchte 1, 2 und Anschlussteil 80 herzustellen.

[0090] An dem Einschubabschnitt 90 ist zur Fixierung der mechanischen Verbindung der Leuchte 1, 2 mit dem Verbinder 11, 12, 12', 13, 13' oder 21 eine Kugeldruckeinrichtung 45 vorgesehen, die eine federbelastete Kugel aufweist und einen Druck in Richtung des Grundes der Nut 92 ausüben kann. Auf diese Weise erfordert die Herstellung der mechanischen Verbindung eine gewisse Handkraft und ist gegen Bewegungen und mäßige Kräfte fixiert. An einer Stelle im Nutgrund der Nut 92 nahe jedem der stirnseitigen Enden 1a-b, 2a-b der Leuchten 1, 2, an der im vollständig zusammengeschobenen Zustand die Kugeldruckeinrichtung 45 zu liegen kommt, ist eine Ausnehmung 92a vorgesehen. Die Ausnehmung 92a kann zum Beispiel als Bohrung ausgebildet sein, etwa als Durchgangsbohrung durch den Nutgrund, oder stattdessen als eine nicht durchgehende Eintiefung. In die Ausnehmung 92a kann die Kugel der Kugeldruckeinrichtung 45 zur weiteren Verbesserung der mechanischen Fixierung einrasten.

[0091] Zusätzlich ist am Einschubabschnitt 90 eine Schraubeinrichtung 46 vorgesehen, die als eine sich durch den Abschnitt 90 erstreckende Gewindebohrung ausgebildet ist. Eine Klemmschraube kann in die Gewindebohrung 46 eingeschraubt werden, um eine noch bessere Fixierung zu erreichen und die mechanische Verbindung zum Beispiel gegen Gewichtskräfte zu sichern. Dies kann z. B. nützlich sein, wenn aufgrund der räumlichen Gestalt und/oder Anordnung der Beleuchtungsvorrichtung Längserstreckung L und Nut 92 vertikal verlaufen.

[0092] Wenngleich die vorstehend beschriebene Anordnung der Einrichtungen 45, 46 bevorzugt ist, versteht es sich, dass in Varianten die Anordnung der Einrichtungen 45, 46 und der Ausnehmung 92a anders sein kann und eine oder beide der Einrichtungen 45, 46 am Profilkörper 91 und im Fall der Einrichtung 45 am Körper 91 die Ausnehmung 92a am Einschubabschnitt 90 ausgebildet sein könnten.

[0093] Somit können die Leuchten 1, 2 jeweils im Verbindungsbereich 41 mit dem Knotenverbinder mechanisch werkzeuglos verbunden werden, wobei eine zusätzliche mechanische Fixierung mittels der Klemmschraube mit einem Werkzeug, beispielsweise einem Schraubenzieher oder Inbusschlüssel, erzielt wird.

[0094] Die elektrische Verbindung im Zusammenwirken des Verbindungsbereichs 31 mit dem Verbindungsbereich 41 erfolgt werkzeuglos durch Zusammenstecken von Stecker 62 und Buchse 61 beim mechanischen Zusammenfügen.

[0095] Das Anschlussteil 80 weist einen Lagerungsabschnitt 81 mit kreishohlzylinderartiger Grundform auf. Der Lagerungsabschnitt 81 ist an einer ersten Seite des Anschlussteils 80 angeordnet. Eine radial nach außen weisende Außenfläche des Anschlussteils 80 bildet einen Teil einer Kreiszylinderfläche, die der Außenfläche

der Leuchten 1, 2 korrespondiert und einen sauberen Übergang ermöglicht. Auf einer der ersten Seite gegenüberliegenden zweiten Seite des Teils 80 erstreckt sich von einem Randbereich desselben der Einschubabschnitt 90 parallel zur Drehachse A'.

[0096] Der Lagerungsabschnitt 81 ist mit einem radialen, ringartig an dem Anschlussteil 80 umlaufenden Vorsprung 82 ausgebildet. Das Basisteil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b ist mit einem Aufnahmebereich 86 mit einer inneren Ringfläche 87 versehen. Der Aufnahmebereich 86 nimmt den Vorsprung 82 verdrehbar auf, wobei der Vorsprung 82 beim Verdrehen des Anschlussteils 80 auf der Ringfläche 87 gleitet. Durch den Aufbau des Basisteils 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b mit den zusammengefügten Schalenteilen 11s, 11t, 12s, 12t, 12s', 12t', 13s, 13t, 13s', 13t' oder 21s, 21t und einer Teilungsebene, die durch die Dreh- und Mittelachse A' des Anschlussteils 80 und des Vorsprungs 82 verläuft, kann der Verbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 in einfacher Weise zusammengebaut werden. Axiale umlaufende Absätze 88 und 89, siehe z.B. Fig. 16, begrenzen die Ringfläche 87. Auf diese Weise ist das Anschlussteil 80 präzise in der gewünschten Position am Verbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 verdrehbar gehalten und gleichzeitig an axialer Bewegung, mit Ausnahme eines Spiels zur Ermöglichung der Verdrehung Da, Db, Dc, gehindert. Das Anschlussteil 80 kann mit Blick auf die elektrischen Verbindungen im Inneren des Verbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 verhindert werden. Der Winkelbereich kann durch Anschläge am Basisteil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b und am Anschlussteil 80 begrenzt sein.

[0097] An dem Lagerungsabschnitt 81 sind Kugeldruckeinrichtungen 83 vorgesehen, die im zusammengebauten Zustand des Verbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21b eine radiale Druckkraft auf das Basisteil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b ausüben. Ein Verdrehen Da, Db, Dc des Anschlussteils 80 und damit der Leuchte 1, 2 erfordert daher die Überwindung eines gewissen Widerstands. Das erforderliche Drehmoment ist durch Handkraft ohne Schwierigkeiten aufzubringen und verhindert zugleich ein ungewolltes Verstellen einer gewählten Drehstellung. Die Ringfläche 87 ist zudem mit in Umlangsrichtung bevorzugt gleichmäßig voneinander beabstandet angeordneten Vertiefungen 87a versehen, in die jeweils eine federbelastete Kugel einer der Kugeldruckeinrichtungen 83 lösbar einrasten kann. Beim Verdrehen Da, Db, Dc kann somit eine definierte Drehstellung von der Bedienerperson haptisch wahrgenommen werden. Die Vertiefungen 87a können beispielsweise regelmäßig angeordnet sein, etwa in Winkelabständen von 30 Grad. Zudem kann das Einrasten der Kugeldruckeinrichtung(en) 83 zur weiter verbesserten Arretierung der gewählten Drehstellung beitragen. Bei anderen Ausführungsbeispielen können die Vertiefungen weggelassen werden und die Verdrehungen Da, Db und/oder Dc stufenlos erfolgen.

[0098] Der Lagerungsabschnitt 81 kann ferner in einigen Varianten mit Hilfe einer Schraubeinrichtung, beispielsweise mit Hilfe einer Gewindebohrung im Basisteil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b und einer Klemmschraube, gegen größere Kraftwirkungen fixiert werden.

[0099] Fig. 16 beispielsweise zeigt den Zusammenbau der Schalenteile 12s, 12t des Knotenverbinder 12 vom Typ T, wobei das in Fig. 16 illustrierte Montageprinzip auf die anderen vorliegend beschriebenen Knotenverbinder, etwa 11, 12', 13, 13', 21, analog anwendbar ist. Die Schalenteile 12s, 12t werden aneinander mittels Schrauben 97 und Schraubdome 95, 96 im Inneren des Basisteils 12b fixiert.

[0100] Das Anschlussteil 80 weist in axialer Richtung einen Durchbruch 80a in einem sich in radialer Richtung im Inneren des Anschlussteils 80 erstreckenden Wandabschnitt 80b auf. Der Durchbruch 80a ist mittels eines mit einer Verschlusswand 98a ausgebildeten Elements 98 verschlossen, wobei das Element 98 am Wandabschnitt 80b befestigt und somit mit dem Teil 80 verbunden ist. Im zusammengebauten Zustand des Verbinders begrenzt die Verschlusswand 98a den Innenraum 14 desselben im Bereich des Verbindungsbereichs 41, dem die Verschlusswand 98a zugeordnet ist. In der Verschlusswand 98a ist eine Durchgangsöffnung 99 ausgebildet. Beidseits der Durchgangsöffnung 99 sind am Element 98 Rastgeometrien 99b vorgesehen, wobei jede der Geometrien 99b mit einer der beidseits an der buchsenartigen Komponente 61 ausgebildeten Rastgeometrien 67a derselben zusammenwirken kann. Auf diese Weise kann die Komponente 61 rastend an dem Element 98 und somit am Verbinder im Bereich 41 befestigt werden, um diesen Bereich 41 derart zu konfigurieren, dass beim Zusammenfügen von Leuchte 1 oder 2 und Verbinder die elektrische Steckverbindung 60 hergestellt wird. Hierbei erstreckt sich die Komponente 61 durch die Durchgangsöffnung 99 parallel zum Einschubabschnitt 90 und ist abschnittsweise passend in der Öffnung 99 aufgenommen. Die Buchse 61 steht somit im Wesentlichen in gleicher Richtung wie der Abschnitt 90 vom Anschlussteil 80 zur Leuchte 1, 2 hin ab, und eine einer Zusammensteckrichtung der Steckverbindung 60 entsprechende Erstreckungsrichtung 61e der Komponente 61 ist somit im Wesentlichen parallel zur Drehachse A' und zur Längserstreckungsrichtung L der in diesem Verbindungsbereich 41 angekoppelten Leuchte 1 bzw. 2.

[0101] Falls eine elektrische Verbindung im Bereich 41 nicht gewünscht ist, wird die Rastverbindung der Komponente 61 mit dem Element 98 gelöst und die Komponente 61 stattdessen innenseitig an der Verschlusswand 98a lösbar befestigt. Hierzu weist die Verschlusswand 98a auf ihrer dem Innenraum 14 des Verbinders zugewandten Seite einen Aufbewahrungsbereich 84 auf, der die Komponente 61 aufnehmen kann. Zum Befestigen der Komponente 61 im Bereich 84 kann eine der Rastgeometrien 67a in eine an der Wand 98a ausgebildete Führungsschiene 85' eingeschoben werden. Auf einer dieser Rastgeometrie 67a gegenüberliegenden Seite

wird die Komponente 61 mittels einer Schraub-Klemm-Einrichtung 85 lösbar gehalten. Die Schraub-Klemm-Einrichtung 85 ist mit einem Schraubdom 85a an der Wand 98a, einer Schraube 85b und einem mittels der Schraube 85b gegen die Komponente 61 spannbaren Haltelelement 85c gebildet. Die Komponente 61 kann somit nach Lösen der Rastgeometrien 99b und 67a nach innen aus der Öffnung 99 gezogen und im Aufbewahrungsbereich 84 befestigt werden. Hierbei deckt die Komponente 61

5 nach Anordnung und Fixierung im Bereich 84 die Öffnung 99 ab, wodurch ein Zugriff von außen durch diese verhindert wird. Die Erstreckungsrichtung 61e der im Bereich 84 befestigten Komponente 61 verläuft im Wesentlichen parallel zu der Wand 98a und senkrecht zur Drehachse A'. In dieser Aufbewahrungsstellung der Komponente 61 unterbleibt beim Zusammenstecken des Bereichs 41' mit einem leuchtenseitigen Verbindungsbe-10 reich die elektrische Steckverbindung 60.

[0102] Fig. 14 und 15 zeigen beispielhaft zugleich die 15 Aufbewahrungs- und die Verwendungsstellung der Komponente 61 für einen der Verbindungsbereiche 41 in Explosionsansicht, wobei es sich versteht, dass die Komponente 61 in jedem Bereich 41 entweder in der Aufbewahrungsstellung oder stattdessen in der Verwendungs-20 stellung befestigbar ist.

[0103] Rückseitig ist jede der Komponenten 61 mit Kontaktiermitteln ausgebildet, die eine Verschaltung der Pole der mehreren Buchsen 61 innerhalb des Basisteils 11b, 12b, 12b', 13b, 13b' oder 21b ermöglichen, bei-25 spielsweise mittels flexibler, isolierter Leitungen, die eine Beweglichkeit der Buchsen 61 relativ zueinander ermöglichen. Vorzugsweise sind hierbei alle der Buchsen 61 des Verbinders 11, 12, 12', 13, 13', 21 miteinander derart über flexible Leitungen für den Betriebsstrom und die 30 Steuerungssignale verbunden, dass eine elektrische Kopplung aller mit dem jeweiligen Verbinder verbindbarer Leuchten 1 und/oder 2 - sofern nicht in einem oder mehreren Verbindungsreich(en) 41' die elektrische Verbindung unterbunden wird - vermittelt über den Ver-35 binder elektrisch gekoppelt werden. Beispielsweise können die Pole der Komponenten 61 innerhalb des Verbinders 11, 12, 12', 13, 13', 21 parallel miteinander verbun-40 den sein. Flexible Leitungen sowie Kontaktiermittel, etwa Klemmen, zur Verschaltung sind in dem nach Zusam-45 mensetzen der Schalenteile 12s, 12t gebildeten Innenraum 14 des Verbinders 12 aufgenommen. Die flexiblen Leitungen sind in den Figuren zur besseren Übersicht nicht dargestellt.

[0104] Ein Befestigen einer mit dem oben beschriebenen Baukasten gebildeten Beleuchtungsvorrichtung, etwa der Vorrichtung 100, 200, 300, 400, 500, ist durch Abhängen von einer Konstruktion oder durch Aufmontage auf eine Fläche wie eine Wand oder Decke möglich.

[0105] Beispielsweise zeigen Fig. 10, 11, 13-17 eine Befestigungseinrichtung 70, die an dem Verbinder 12 angeordnet ist und ein Abhängen desselben über ein Seil 75 ermöglicht. Jeder der vorstehend beschriebenen Knotenverbinder, beispielsweise der Verbinder 11, 12, 12',

13, 13', 21, kann für die Befestigung der Beleuchtungsvorrichtung ausgebildet sein, wobei einige oder alle der Verbinder nach Bedarf zur Befestigung einer Beleuchtungsvorrichtung verwendet werden können. Zudem kann auch der Enddeckel 4, 4', 6 und der Linearverbinder 5 in analoger Weise für das Befestigen der Beleuchtungsvorrichtung eingerichtet sein.

[0106] Fig. 20 zeigt den Linearverbinder 5 beim Kopeln zweier Leuchten 1 und 2. Der Linearverbinder 5 ermöglicht kein Verdrehen der Leuchten 1, 2 gegeneinander. Für die elektrische Verbindung weist der Verbinder 5 eine Stecker-Buchse-Kombinationskomponente 64 auf, sowie für die mechanische Verbindung ein profilarziges Element, das in Fig. 20 mit einer Befestigungseinrichtung 70 zur Abhängung mittels Seil 75 verbunden und beidseits als Einschubabschnitt 90 ausgebildet ist. Jeder der Einschubabschnitte 90 in Fig. 20 ist wiederum dafür ausgebildet, in die Nut 92 jeweils der Leuchte 1 oder 2 einzugreifen. Wie oben beschrieben sind auch bei dem Verbinder 5 in Fig. 20 Kugeldruckeinrichtungen 45 und Schraubeinrichtungen 46 vorgesehen. Das die Abschnitte 90 bildende Element und die Komponente 64 können miteinander verbunden oder separat bereitgestellt sein. Zusätzlich zu dem die Abschnitte 90 bildenden Element und der Stecker-Buchse-Kombinationskomponente 64 ist ein Bogenstück 68 vorgesehen, das mit dem die Abschnitte 90 bildenden Element und/oder der Komponente 64 verbunden oder getrennt vorgesehen sein kann. Das Bogenstück 68 ist axial gestuft ausgebildet, um beidseits randlich in die Abdeckungen 94 der Leuchten, hier 1 und 2, innenseitig einzugreifen und hierdurch sicherzustellen, dass die Leuchten fluchtend ausgerichtet sind.

[0107] Bei den mittels des beschriebenen Systems erstellten Beleuchtungsanordnungen, etwa den Anordnungen 200, 300, 400, 500, ist jeweils eine Verdrehbarkeit angekoppelter Leuchten 1 und/oder 2 relativ zum Basis- teil 11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b der Knotenverbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 oder deren weiterer Varianten, welche Verbindungsbereiche 41, 41' aufweisen, vorgesehen. Derartige weitere Varianten können zudem einen Verbinder mit zwei Bereichen 41 sowie Verdrehbarkeit, aber fluchtender Ausrichtung der Längserstreckungen L der angekoppelten Leuchten 1 bzw. 2 umfassen.

[0108] So können die Leuchten 1, 2 im mit einem der Knotenverbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 gekoppelten Zustand um ihre mit der Achse A' deckungsgleiche Längsachse A und Längserstreckungsrichtung L gedreht werden und dabei, bei zum Beispiel horizontal im Raum angeordneten Leuchten 1 oder 2, beispielsweise alternativ den Raum oder Boden beleuchten, im Sinne einer direkten Beleuchtung, oder die Decke beleuchten, im Sinne einer indirekten Beleuchtung, oder, wenn die Leuchten 1 oder 2 nahe der Wand befestigt und z. B. quasi parallel zu dieser ausgerichtet sind, auch diese gezielt beleuchten. Eine Beleuchtung beliebiger Bereiche im Raum ist ebenfalls möglich.

[0109] Mittels des Linearverbinder 5 gekoppelte

Leuchten sind nicht gegeneinander verdrehbar. Somit ist bei der Vorrichtung 100 der Fig. 1 keine Verdrehbarkeit gegeben, im Falle der Vorrichtung 200 beispielsweise kann der linksseitige, sich vom Verbinder 13 erstreckende Ast mit drei Leuchten 1 und einer Leuchte 2 nur als Ganzes gegenüber dem Basisteil 13b des Verbinder 13 und relativ zu weiteren, mit dem Verbinder 13 verbundenen und nicht näher dargestellten Leuchten verdreht werden.

[0110] Es versteht sich, dass beispielsweise die Verdrehbarkeit der beiden Leuchten 2 relativ zueinander am in Fig. 3 hinten angeordneten und zusätzlich mit Bezugszeichen K bezeichneten Knotenverbinder 11, als eine Eigenschaft einer Bauteilgruppe mit den Leuchten 2 und dem Verbinder 11, K, die schräge Anordnung des rechten hinteren Astes mit einer Leuchte 2 und zwei Leuchten 1 ermöglicht. Diese Verdrehbarkeit der Leuchten zueinander als Eigenschaft dieser Bauteilgruppe ist grundsätzlich auch dann gegeben, wenn beispielsweise die Vorrichtung 500 im Raum in der gezeigten Form fixiert und die Rotation des schräg aufwärts weisenden Astes um dessen Längsrichtung und/oder quer dazu durch externe Fixierung unterbunden wird. Jedoch sind innerhalb der Beleuchtungsvorrichtung 500 beispielsweise auch Leuchten 2 vorhanden, die ohne Einwirkung eines Linearverbinder 5 zwischen zwei Knotenverbinder 11, 13' oder 12, 13 angeordnet und somit auch im montierten, im Raum fixierten Zustand der Knotenverbinder 11, 13' bzw. 12, 13 noch zwischen den Verbinder 11, 13' bzw. 12, 13 drehbar sind.

[0111] In beiden Fällen - Drehbarkeit vor Fixierung der Beleuchtungsvorrichtung im Raum, Drehbarkeit auch nach Fixierung im Raum - ermöglicht das Verdrehen als Eigenschaft einer Bauteilgruppe mit Leuchte(n) und Verbinder(n) ein Verändern einer Ausstrahlrichtung 1000, um je nach räumlicher Anordnung der Leuchte 1, 2 wahlweise eine Decke oder Wand oder andere gewünschte Stelle in einem Raum beleuchten zu können.

[0112] Bei einer Variante des vorstehend beschriebenen Leuchtensystems können zusätzlich zu den Leuchten 1, 2 so genannte "Dummy"-Elemente, also Zwischenstücke mit der äußeren Formgebung einer Leuchte, insbesondere länglich zylindrisch, vorgesehen sein. Diese "Dummy"-Elemente können mechanisch in gleicher Weise wie die Leuchten 1, 2 mit den Knotenverbinder 11, 12, 12', 13, 13', 21 oder dem Linearverbinder 5 gekoppelt werden wie oben beschrieben. Die "Dummy"-Elemente könnten insbesondere auch für elektrische Steckverbindungen 60 an den stirnseitigen Enden, analog den Leuchten 1 oder 2, ausgebildet sein, wobei der Betriebsstrom und Steuerungssignale dann von einem stirnseitigen Ende zum anderen des "Dummy"-Elements weitergeleitet werden. Auch ein "Dummy"-Element ohne jede elektrische Verbindung an den stirnseitigen Enden ist vorstellbar.

[0113] Obwohl die vorliegende Erfindung vorstehend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele vollständig beschrieben wurde, ist sie nicht darauf beschränkt, sondern auf vielfältige Art und Weise modifizierbar.

[0114]	Insbesondere sind andere Querschnitte der Leuchten, abweichend von einem Kreisquerschnitt, denkbar, sofern die Lagerungsabschnitte 81 die Verdrehbarkeit beispielsweise durch kreisrunde Gestaltung der Lagerfläche ermöglichen.	66 67a,b 68 70 5 75 77 78 80 80a 10 80b 81 82 83 84 15 85 85a 85b 85c 85' 20 86 87 87a 88, 89 90 91 92 92a 93 94 30 95, 96 97 98 98a 99 35 99b o • 40 x A A' K 45 L Da, Db, Dc 100, 200 300, 400 500 50 1000 61e 62 64 65	Durchgangsöffnung Rastgeometrie Bogenstück Befestigungseinrichtung Seil Zuführungseinrichtung Zuführöffnung (Zuführungseinrichtung) Anschlussteil Durchbruch Wandabschnitt Lagerungsabschnitt Vorsprung Kugeldruckeinrichtung Aufbewahrungsbereich Schraub-Klemm-Einrichtung Schraubdom Schraube Halteelement Führungsschiene Aufnahmebereich (Basisteil) Ringfläche Vertiefung Absatz Einschubabschnitt Profilkörper (Leuchte) Nut Ausnehmung optisches Element lichtdurchlässige Abdeckung Schraubdom Schraube Element Verschlusswand Durchgangsöffnung Rastgeometrie Verbindungsbereich, mit Buchse konfigurierbar, elektrisch koppelbar Verbindungsbereich, mit Buchse konfigurierbar, nicht elektrisch koppelbar Verbindungsbereich mit Stecker für elektrische Kopplung Längsachse(Leuchte) Drehachse (Anschlussteil) Knotenverbinder Längserstreckungsrichtung (Leuchte) Verdrehung Beleuchtungsvorrichtung Beleuchtungsvorrichtung Beleuchtungsvorrichtung Ausstrahlrichtung Erstreckungsrichtung (buchsenartige Komponente) steckerartige Komponente (Steckverbindung) Stecker-Buchse-Kombinationskomponente Halterungseinsatz
[0115]			
1	Leuchte vom ersten Typ	66	Durchgangsöffnung
1a-b	stirnseitiges Ende	67a,b	Rastgeometrie
2	Leuchte vom zweiten Typ	68	Bogenstück
2a-b	stirnseitiges Ende	70	Befestigungseinrichtung
4, 4'	Enddeckel mit Versorgungsteil	5 75	Seil
5	Linearverbinder	77	Zuführungseinrichtung
6	blinder Enddeckel	78	Zuführöffnung (Zuführungseinrichtung)
11	2D-Knotenverbinder Typ L	80	Anschlussteil
11b	Basisteil	80a	Durchbruch
11s, 11t	Schalenteil	10 80b	Wandabschnitt
12	2D-Knotenverbinder Typ T	81	Lagerungsabschnitt
12b	Basisteil	82	Vorsprung
12s, 12t	Schalenteil	83	Kugeldruckeinrichtung
12'	2D-Knotenverbinder Typ T mit Einspeisung von Strom und/oder Signal	84	Aufbewahrungsbereich
12b'	Basisteil	15 85	Schraub-Klemm-Einrichtung
12s', 12t'	Schalenteil	85a	Schraubdom
13	2D-Knotenverbinder Typ X	85b	Schraube
13b	Basisteil	85c	Halteelement
13s, 13t	Schalenteil	85'	Führungsschiene
13'	2D-Knotenverbinder Typ X mit Einspeisung von Strom und/oder Signal	20 86	Aufnahmebereich (Basisteil)
13b'	Basisteil	87	Ringfläche
13s', 13t'	Schalenteil	87a	Vertiefung
14	Innenraum	88, 89	Absatz
21	3D-Knotenverbinder Typ L mit zusätzlicher Ankopplung nach unten	25 90	Einschubabschnitt
21b	Basisteil	91	Profilkörper (Leuchte)
21s, 21t	Schalenteil	92	Nut
31, 32	leuchtenseitiger Verbindungsbereich	92a	Ausnehmung
41	verbinderseitiger Verbindungsbereich, konfiguriert mit elektrischer Verbindung	93	optisches Element
41'	verbinderseitiger Verbindungsbereich, konfiguriert ohne elektrische Verbindung	94	lichtdurchlässige Abdeckung
45	Kugeldruckeinrichtung	30 95, 96	Schraubdom
46	Schraubeinrichtung	97	Schraube
50	LED-Einrichtung	98	Element
55	Betriebsgerät	98a	Verschlusswand
60	Steckverbindung	99	Durchgangsöffnung
61	buchsenartige Komponente (Steckverbindung)	35 99b	Rastgeometrie
61e	Erstreckungsrichtung (buchsenartige Komponente)	o	Verbindungsbereich, mit Buchse konfigurierbar, elektrisch koppelbar
62	steckerartige Komponente (Steckverbindung)	•	Verbindungsbereich, mit Buchse konfigurierbar, nicht elektrisch koppelbar
64	Stecker-Buchse-Kombinationskomponente	40 x	Verbindungsbereich mit Stecker für elektrische Kopplung
65	Halterungseinsatz	A	Längsachse(Leuchte)
		A'	Drehachse (Anschlussteil)
		K	Knotenverbinder
		45 L	Längserstreckungsrichtung (Leuchte)
		Da, Db, Dc	Verdrehung
		100, 200	Beleuchtungsvorrichtung
		300, 400	Beleuchtungsvorrichtung
		500	Beleuchtungsvorrichtung
		50 1000	Ausstrahlrichtung
			Patentansprüche
		55	1. Beleuchtungsvorrichtung (300, 400, 500), aufweisend Leuchten (1, 2) und mindestens einen Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21), der für

- eine Kopplung von mindestens zwei der Leuchten (1, 2) miteinander ausgebildet ist;
wobei der Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) 5
zwei oder mehr verbinderseitige Verbindungs-
bereiche (41, 41') aufweist, die jeweils für ein
Zusammenwirken mit einem leuchtenseitigen
Verbindungsreich (31) einer der Leuchten (1,
2) zum Verbinden der Leuchte (1, 2) mit dem
Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) ausgebildet
sind;
wobei einer der verbinderseitigen Verbindungs-
bereiche (41, 41') des Verbinders (11, 12, 12',
13, 13', 21) und der leuchtenseitige Verbin- 10
dungsbereich (31) der Leuchte (1, 2) durch Zu-
sammenstecken mechanisch in Verbindung
bringbar sind; und
wobei ein Konfigurieren derart ermöglicht ist,
dass bei dem Zusammenstecken wahlweise zu- 15
gleich eine elektrische Verbindung der Leuchte
(1, 2) mit dem Verbinder (11, 12, 12', 13, 13',
21) herbeiführbar ist oder die elektrische Ver-
bindung unterbleibt.
2. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 1, 25
dadurch gekennzeichnet, dass die wahlweise her-
beiführbare elektrische Verbindung eine elektrische
Verbindung für die Übertragung elektrischen
Stroms, beispielsweise Wechselstroms, bei Netz-
spannung, insbesondere bei einer Nennspannung
in einem Bereich von etwa 100 Volt bis etwa 240
Volt, und/oder eine elektrische Verbindung für die
Übertragung eines Steuerungssignals, beispiels-
weise eines DALI-Signals, umfasst.
3. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorste- 35
henden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet, dass der verbinderseitige
Verbindungsreich (41, 41') des Verbinders
(11, 12, 12', 13, 13', 21) und der leuchtenseitige Ver-
bindungsreich (31) der Leuchte (1, 2) entlang ei- 40
ner Längserstreckungsrichtung (L) der Leuchte (1,
2) zusammensteckbar sind.
4. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorste- 45
henden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet, dass der leuchtenseiti-
ge Verbindungsreich (31) mit einer ersten Kom-
ponente (62) einer elektrischen Steckverbindung
(60), insbesondere einer steckerartigen Komponen- 50
te (62, x), ausgebildet ist und dass in dem verbin-
derseitigen Verbindungsreich (41, 41') eine der
ersten Komponente (62) korrespondierende zweite
Komponente (61) der elektrischen Steckverbindung
(60), insbesondere eine buchsenartige Komponen-
(61, o), anordnbar und befestigbar ist, wobei die
zweite Komponente (61) der elektrischen Steckver-
bindung (60) insbesondere zum Konfigurieren des
verbinderseitigen Verbindungsreichs (41) für die
- Herbeiführung der elektrischen Verbindung derart in
dem verbinderseitigen Verbindungsreich (41) der
Leuchte (1, 2) befestigbar ist, dass die elektrische
Steckverbindung (60) zusammensteckbar ist, insbe-
sondere längs einer Längserstreckungsrichtung (L)
der Leuchte (1, 2) zusammensteckbar ist.
5. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Kompo-
nente (61) der elektrischen Steckverbindung (60)
zum Konfigurieren des verbinderseitigen Verbin-
dungsbereichs (41') für das Unterbleiben der elek-
trischen Verbindung derart an dem Verbinder (11,
12, 12', 13, 13', 21), beispielsweise in einem Innen-
raum (14) desselben, befestigbar, insbesondere lös-
bar befestigbar, ist, dass beim Zusammenstecken
des leuchtenseitigen Verbindungsreichs (31) und
des verbinderseitigen Verbindungsreichs (41')
das Zusammenstecken der elektrischen Steckver-
bindung (60) unterbleibt.
6. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 4 oder 5,
dadurch gekennzeichnet, dass der Verbinder (11,
12, 12', 13, 13', 21) eine Verschlusswand (98a) auf-
weist, welche einen Innenraum (14) des Verbinders
(11, 12, 12', 13, 13', 21) im Gebiet des verbinderseitigen
Verbindungsreichs (41) begrenzt, wobei die
Verschlusswand (98a) eine Durchgangsöffnung
(99) aufweist, in der die zweite Komponente (61) der
Steckverbindung (60) abschnittsweise, insbesondere
passend, aufnehmbar ist, wobei die Verschluss-
wand (98a) insbesondere auf einer dem Innenraum
(14) zugewandten Seite desselben mit einem Aufbe-
wahrungsbereich (84) ausgebildet ist, in dem die
zweite Komponente (61) der Steckverbindung (60)
aufnehmbar ist, wenn der verbinderseitige Verbin-
dungsbereich (41') für das Unterbleiben der elektri-
schen Verbindung konfiguriert ist und insbesondere
dass die zweite Komponente (61) der Steckverbin-
dung (60) in dem Aufbewahrungsbereich (84) an
dem Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) lösbar be-
festigbar ist.
7. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Kompo-
nente (61) in dem Aufbewahrungsbereich (84) derart
aufnehmbar ist, dass sich eine Erstreckungsrichtung
(61e) der zweiten Komponente (61), entlang der die
zweite Komponente (61) in deren Verwendungszu-
stand mit der ersten Komponente (62) der elektri-
schen Steckverbindung (60) zusammensteckbar ist,
im Wesentlichen parallel zu der Verschlusswand
(98a) erstreckt.
8. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 6 oder 7,
dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Kompo-
nente (61) in dem Aufbewahrungsbereich (84) derart
aufnehmbar ist, dass die zweite Komponente (61)

- die Durchgangsöffnung (99) der Verschlusswand (98a) im Wesentlichen abdeckt.
9. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet, dass der Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) mindestens ein an einem Basis- teil (11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b) desselben um eine Achse (A) verdrehbar gelagertes Anschlussteil (80) aufweist, wobei der verbinderseitige Verbindungs- bereich (41, 41') an dem Anschlussteil (80) ausgebildet ist und insbesondere dass mittels der verdrehbaren Lagerung des Anschlussteils (80) an dem Basisteil (11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b) eine Verdrehbarkeit (Da, Db, Dc) der durch Zusammen- wirken des verbinderseitigen Verbindungs- bereichs (41, 41') an dem Anschlussteil (80) mit dem leuchtenseitigen Verbindungs- bereich (31) mit dem Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) verbundenen Leuchte (1, 2), insbesondere um eine Längsachse (A) der Leuchte (1, 2) relativ zu dem Basisteil (11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b), ermöglicht ist.
10. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 9 in Verbindung mit einem der Ansprüche 6 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Verschlusswand (98a) mit dem Anschlussteil (80) verbunden ist.
11. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Anschlussteil (80) einen Lagerungsabschnitt (81), vorzugsweise mit einer im Wesentlichen kreiszylinderartigen oder kreishohlzylinderartigen Grundform, mit einem radialen und vorzugsweise ringartig an dem Anschluss- teil (80) umlaufenden Vorsprung (82) aufweist und das Basisteil (11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b) einen Aufnahmebereich (86) mit einer inneren Ringfläche (87) aufweist, wobei der Vorsprung (82) durch den Aufnahmebereich (86) derart aufnehmbar ist, dass der Vorsprung (82) beim Verdrehen des Anschluss- teils (80) auf der Ringfläche (87) gleitet und durch mindestens einen axialen, die Ringfläche (87) begrenzenden Absatz (88, 89) in axialer Richtung (A) am Basisteil (11b, 12b, 12b', 13b, 13b', 21b) gehalten ist.
12. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet, dass die zwei oder mehr verbinderseitigen Verbindungs- bereiche (41, 41') jeweils in gleicher Weise derart konfigurierbar sind, dass bei einem Zusammenstecken jeweils des verbinderseitigen Verbindungs- bereichs (41, 41') mit einem leuchtenseitigen Verbindungs- bereich (31) wahlweise zugleich die elektrische Verbindung (11, 12, 12', 13, 13', 21) herbeiführbar ist oder unterbleibt.
13. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet, dass die Leuchten (1, 2) mittels des Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) derart koppelbar sind,
- dass eine Längserstreckungsrichtung (L) einer ersten der Leuchten (1, 2) mindestens von einer Längserstreckungsrichtung (L) einer zweiten der Leuchten (1, 2) verschieden ist, wobei die Längserstreckungsrichtungen (L) der ersten und zweiten mit dem Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) verbundenen Leuchten (1, 2) insbesondere einen Winkel (θ) ungleich null miteinander einschließen, beispielsweise im Wesentlichen rechtwinklig zueinander angeordnet sind, oder dass Längserstreckungsrichtungen (L) einer ersten und einer zweiten der Leuchten (1, 2) parallel oder gleich sind.
14. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet, dass die Leuchten (1, 2) jeweils langgestreckt ausgebildet sind und/oder die Leuchten (1, 2) zur Bildung einer mechanisch umlaufend geschlossenen Form, beispielsweise einer polygonartigen Form, angeordnet und miteinander gekoppelt sind.
15. Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) zur Kopplung von zwei oder mehr Leuchten (1, 2), insbesondere von zwei oder mehr langgestreckten Leuchten (1, 2), zur Bildung einer Beleuchtungsvorrichtung (300, 400, 500),
- wobei der Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) zwei oder mehr verbinderseitige Verbindungs- bereiche (41, 41') aufweist, die jeweils für ein Zusammenwirken mit einem leuchtenseitigen Verbindungs- bereich (31) einer der Leuchten (1, 2) zum Verbinden der Leuchte (1, 2) mit dem Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) ausgebildet sind;
- wobei jeweils der verbinderseitige Verbindungs- bereich (41, 41') des Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) und der leuchtenseitige Verbindungs- bereich (31) der Leuchte (1, 2) durch Zusammenstecken mechanisch in Verbindung bringbar sind; und
- wobei der Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) derart konfigurierbar ist, dass bei dem Zusammenstecken wahlweise zugleich eine elektrische Verbindung der Leuchte (1, 2) mit dem Verbinder (11, 12, 12', 13, 13', 21) herbeiführbar ist oder die elektrische Verbindung unterbleibt.

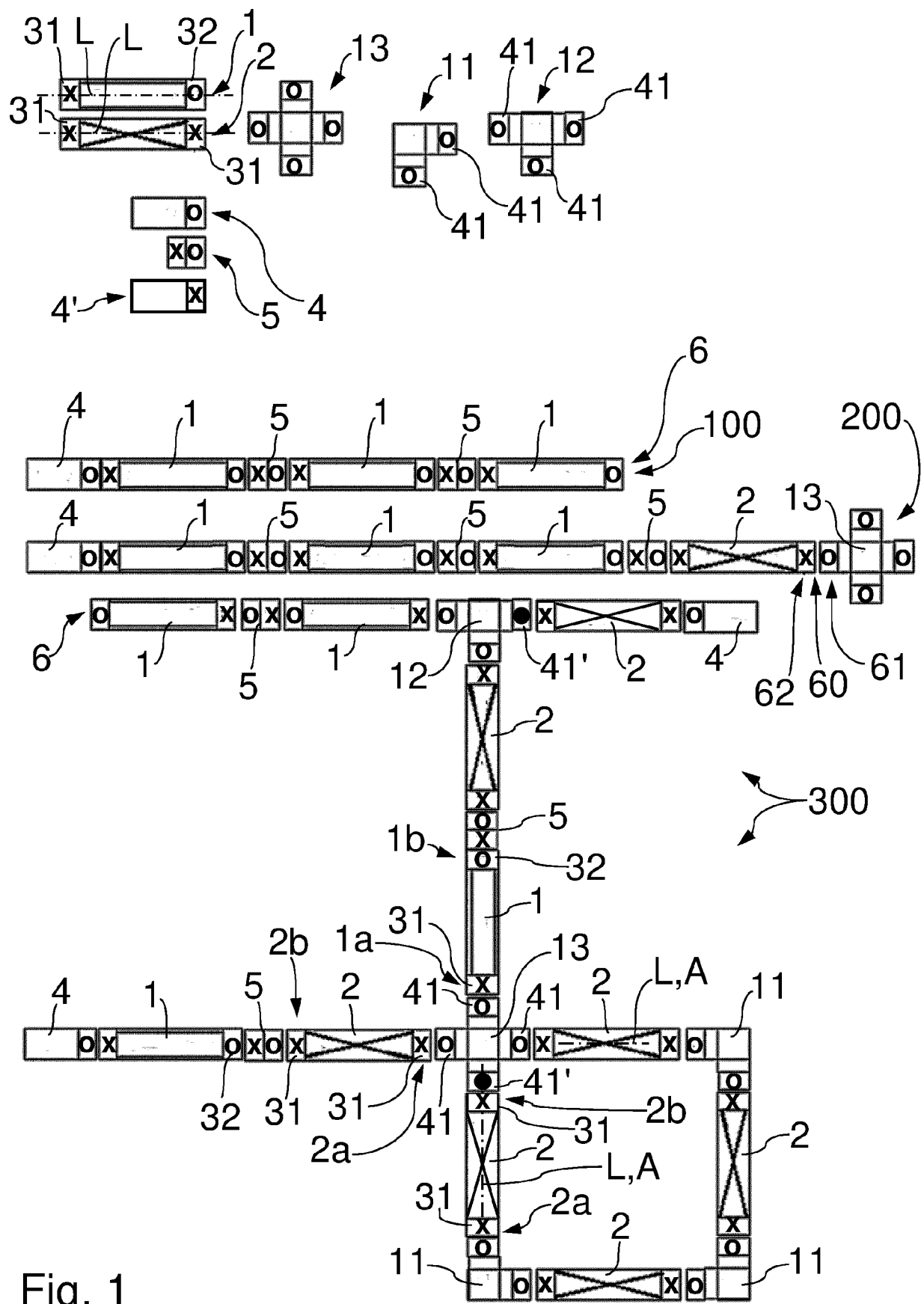


Fig. 1

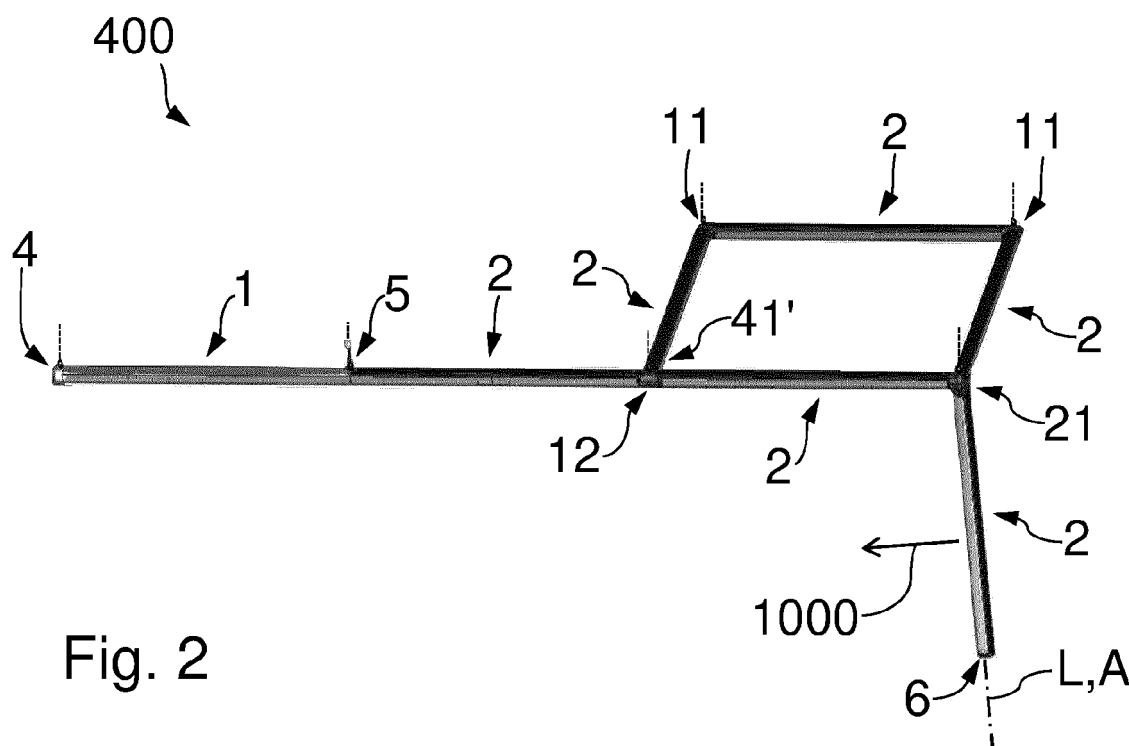


Fig. 2

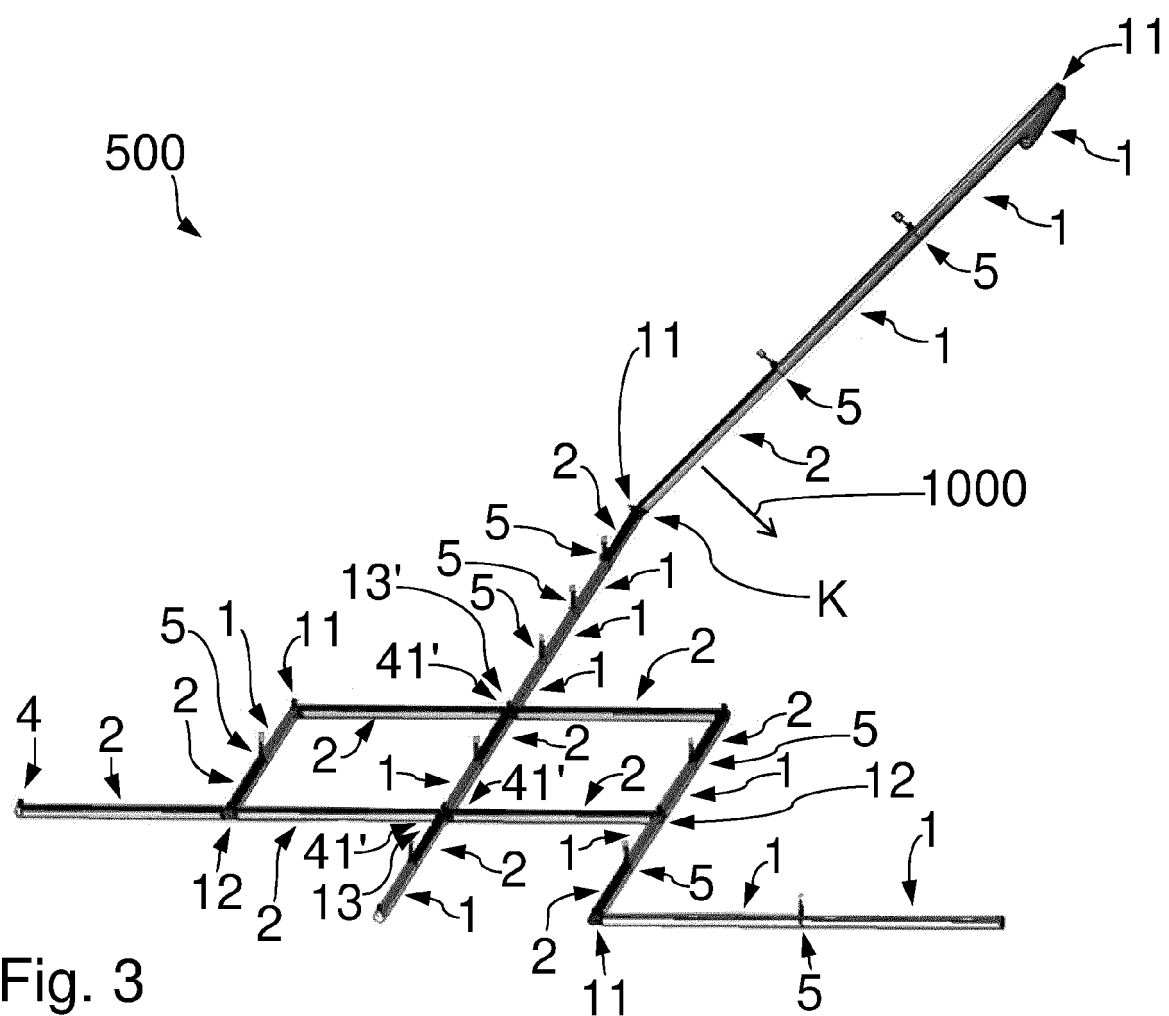


Fig. 3

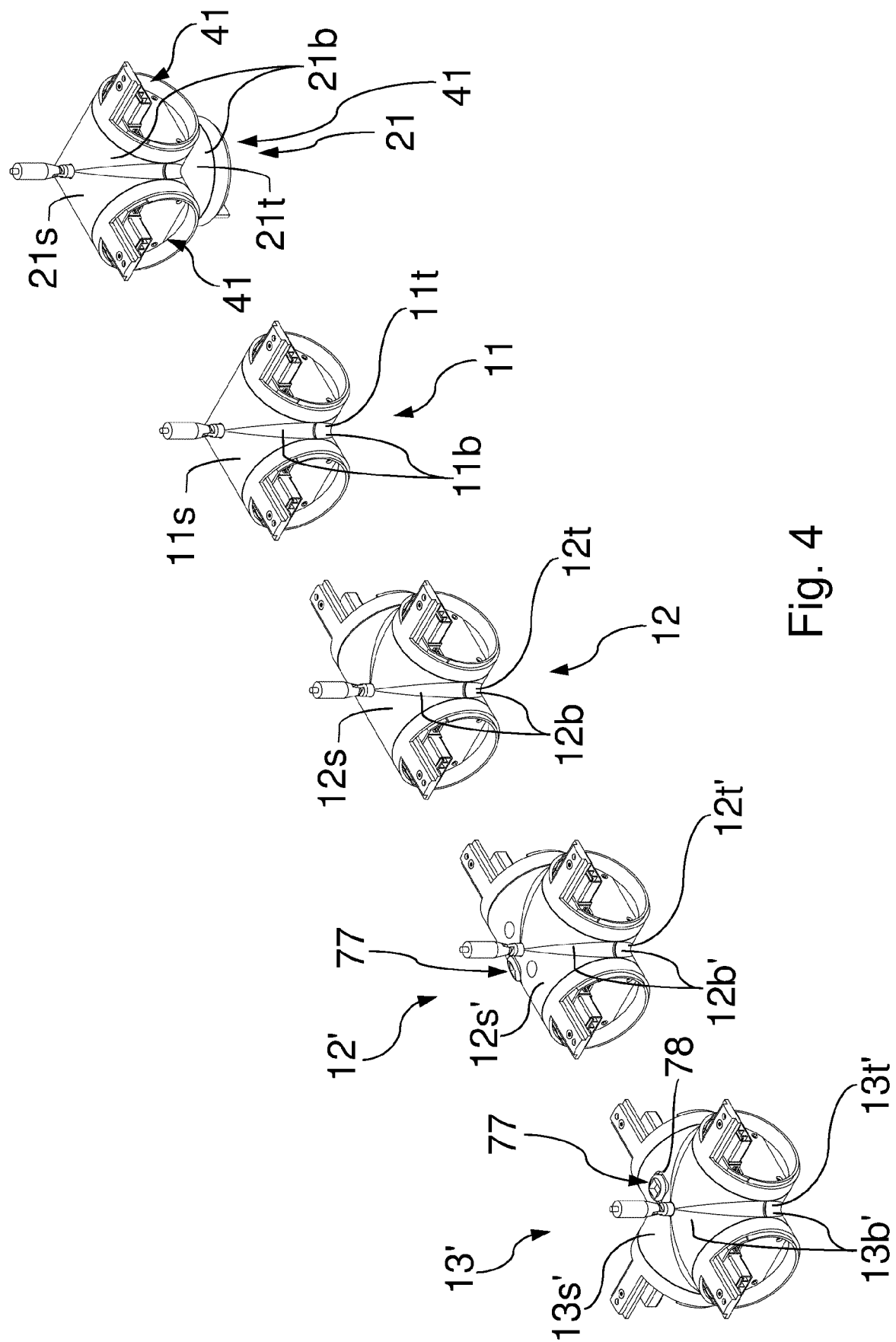


Fig. 4

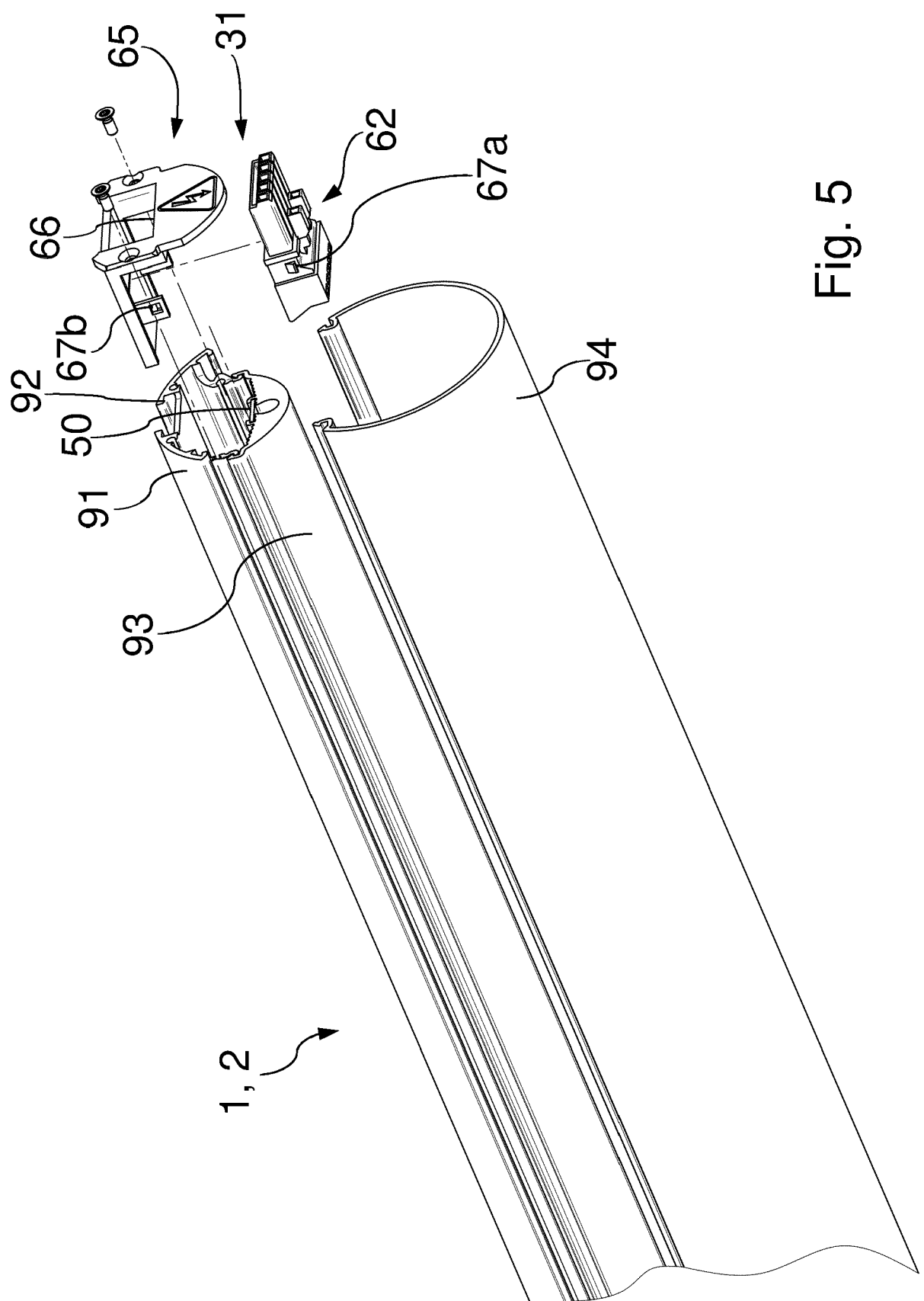


Fig. 5

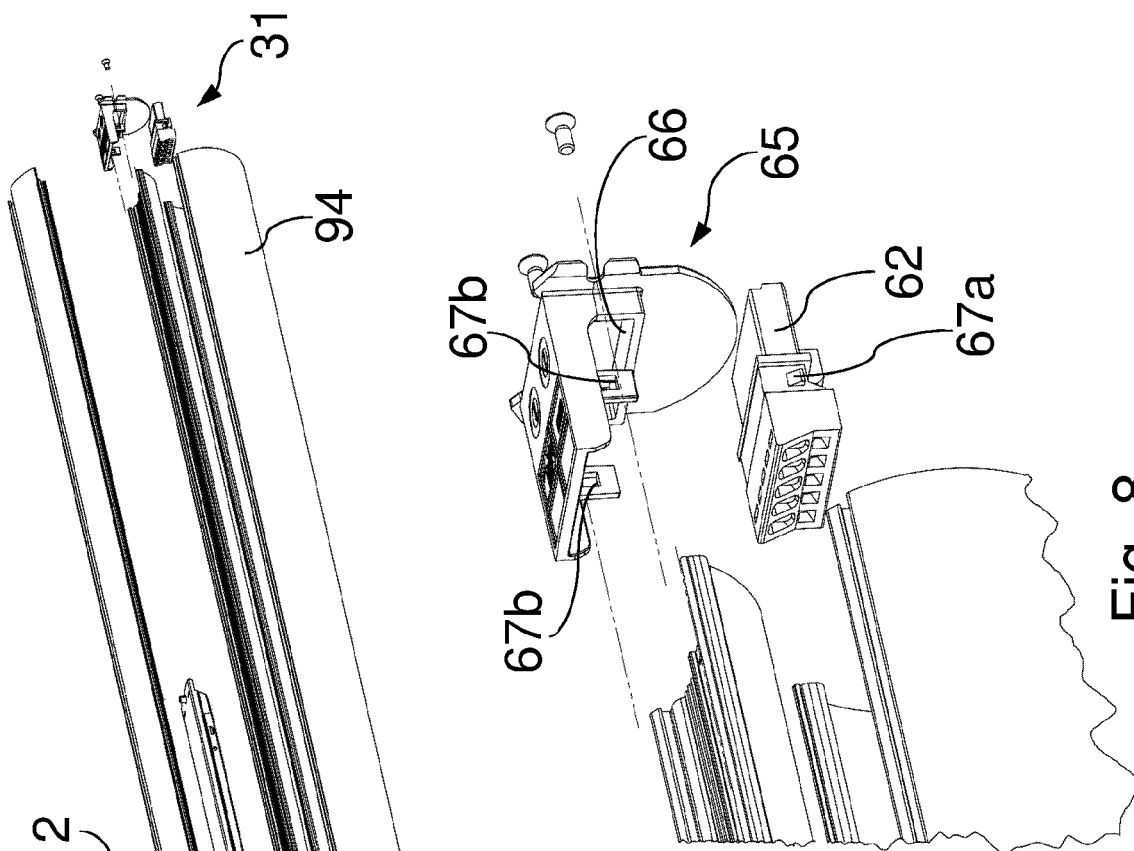


Fig. 6

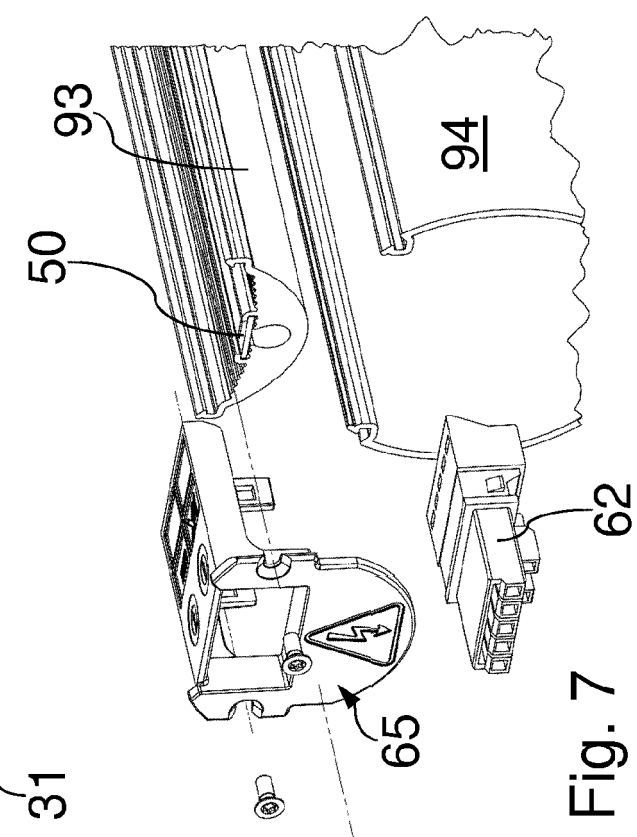
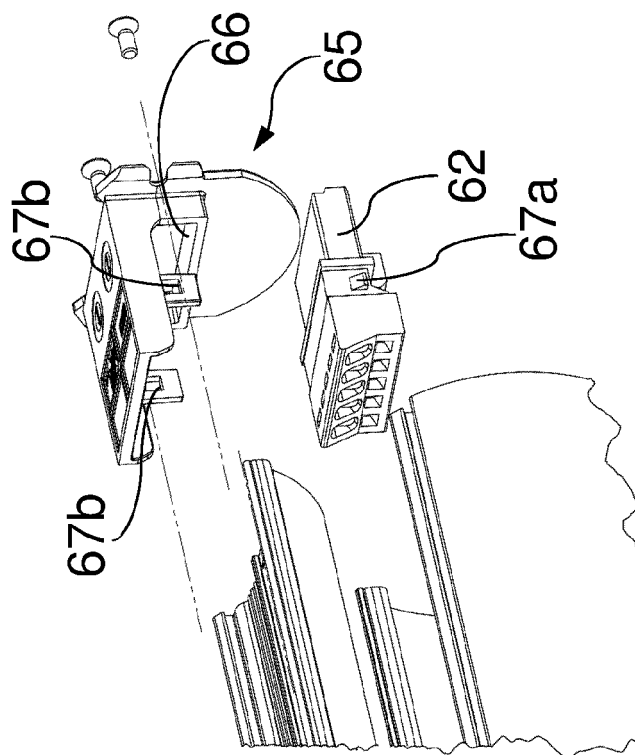


Fig. 7

Fig. 8



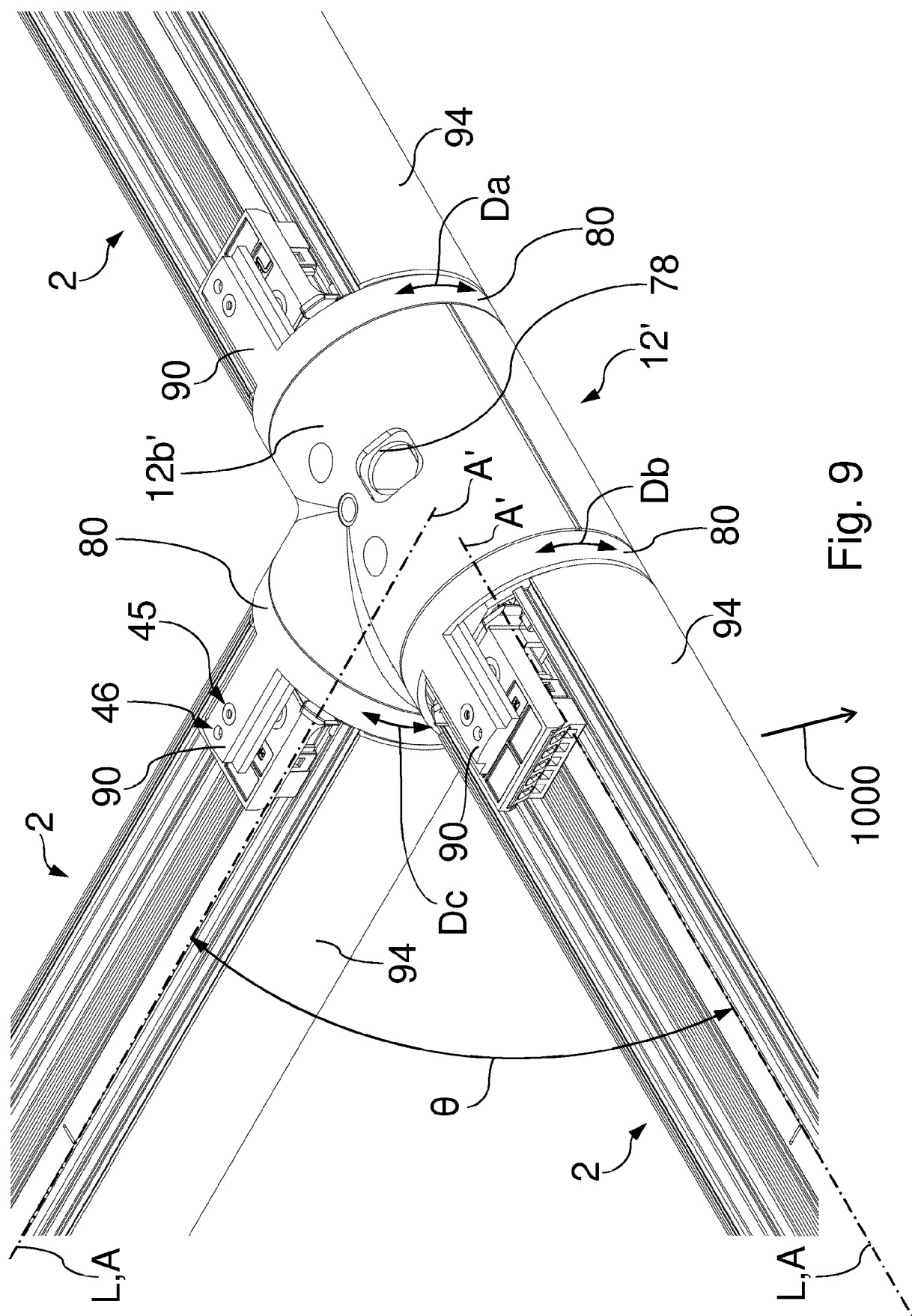


Fig. 9

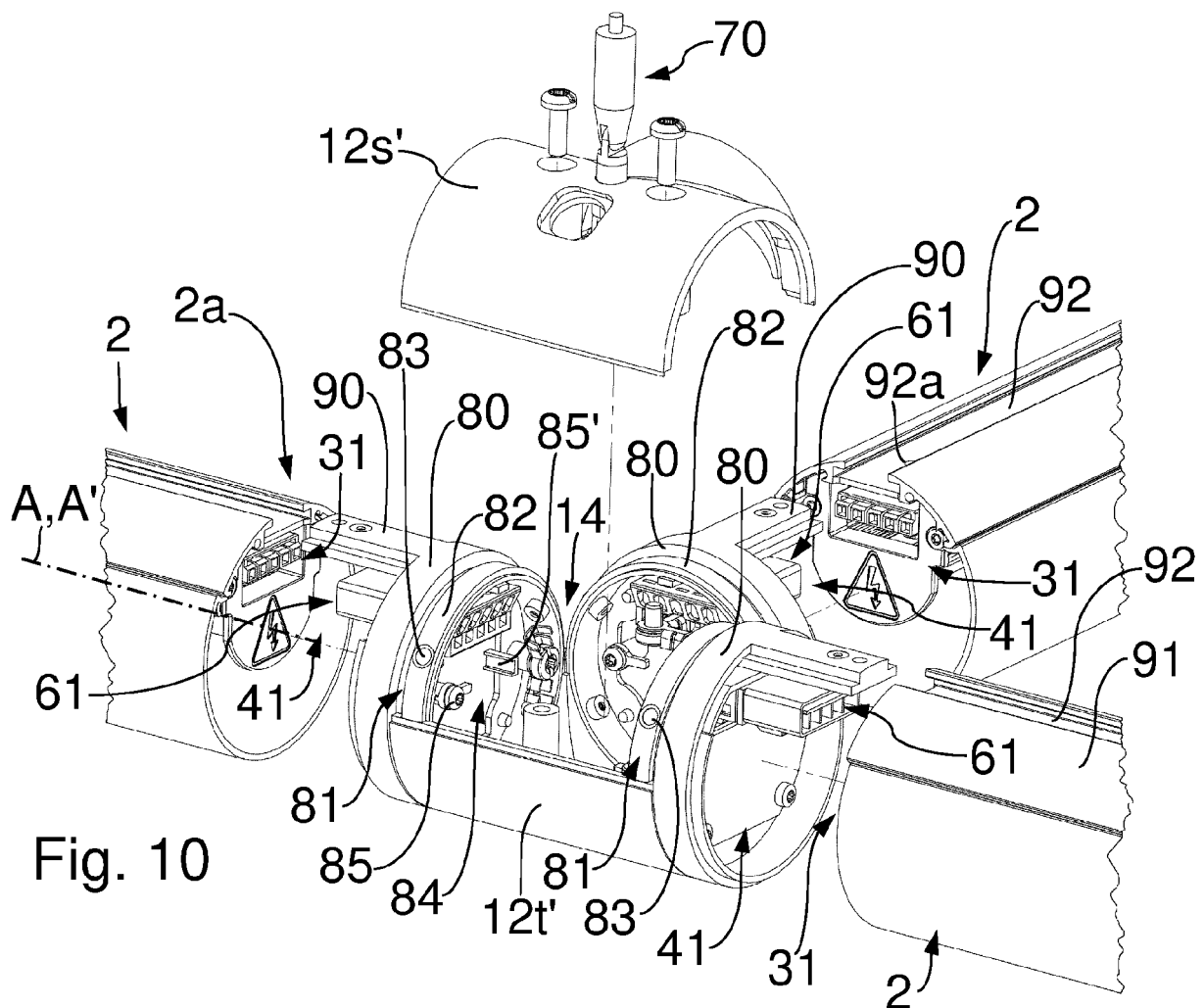


Fig. 10

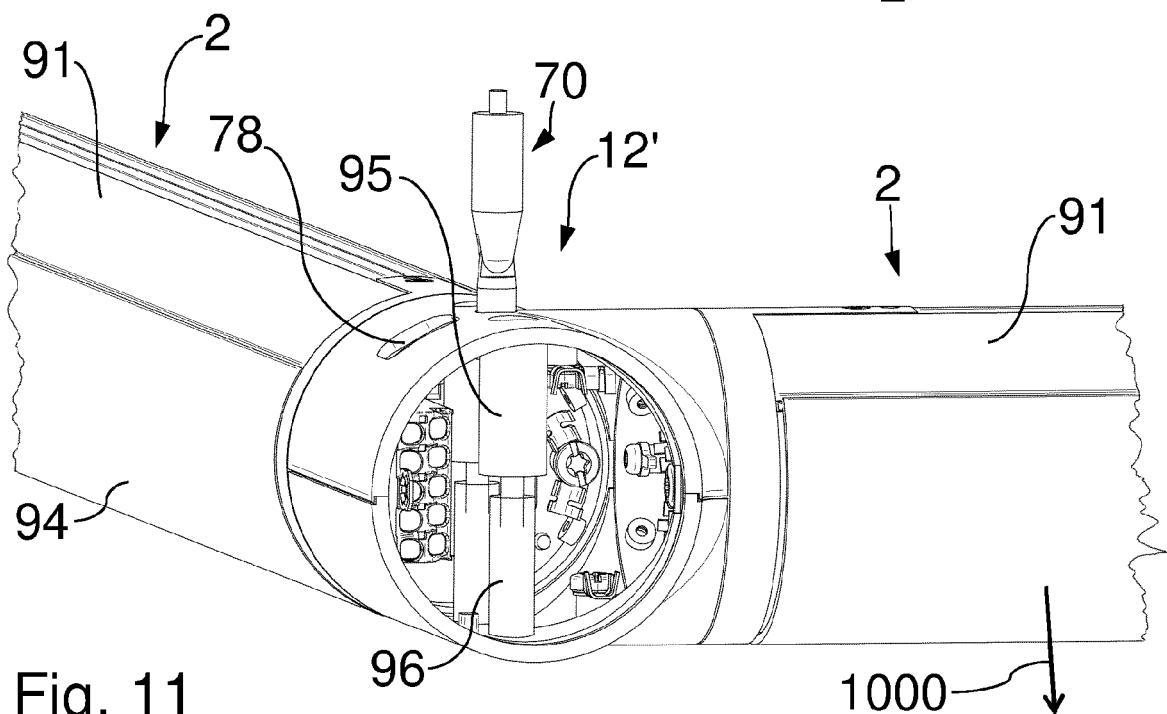


Fig. 11

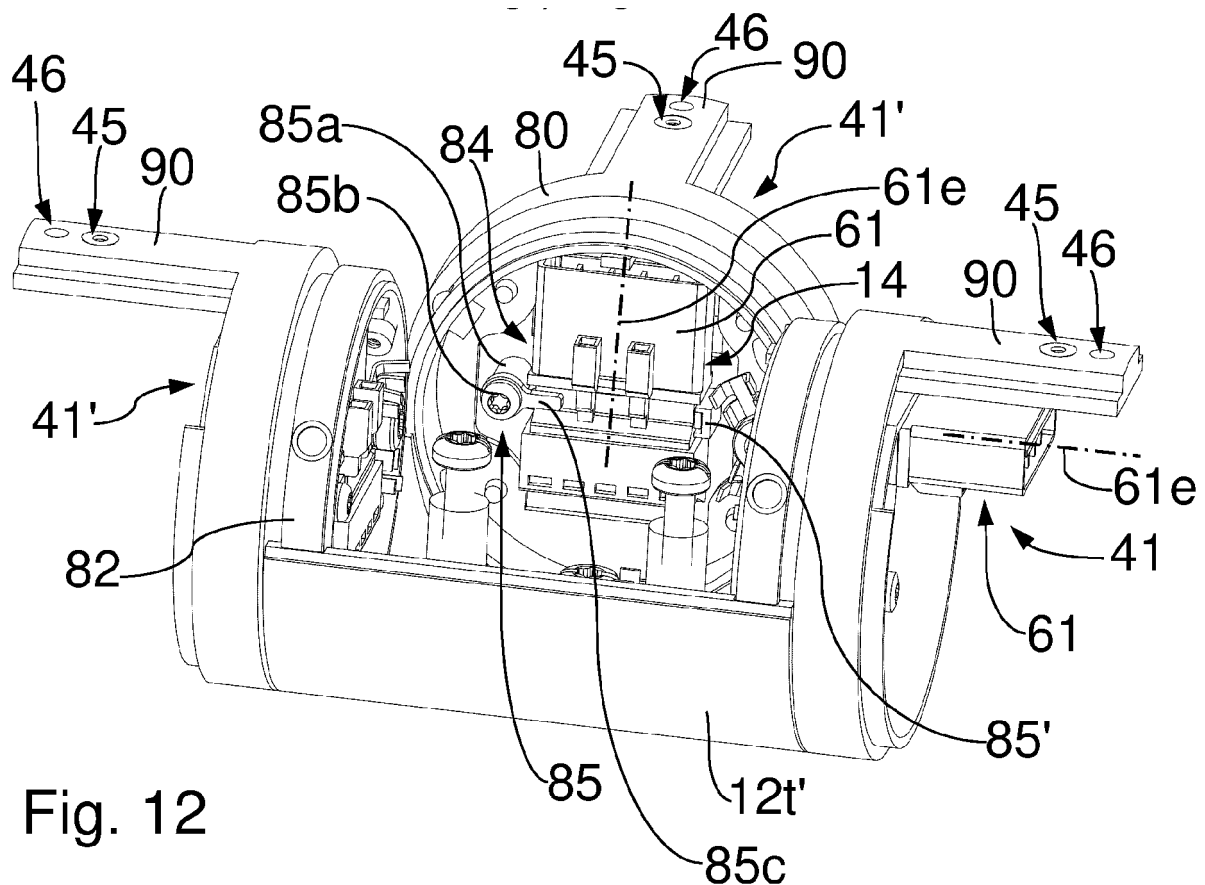


Fig. 12

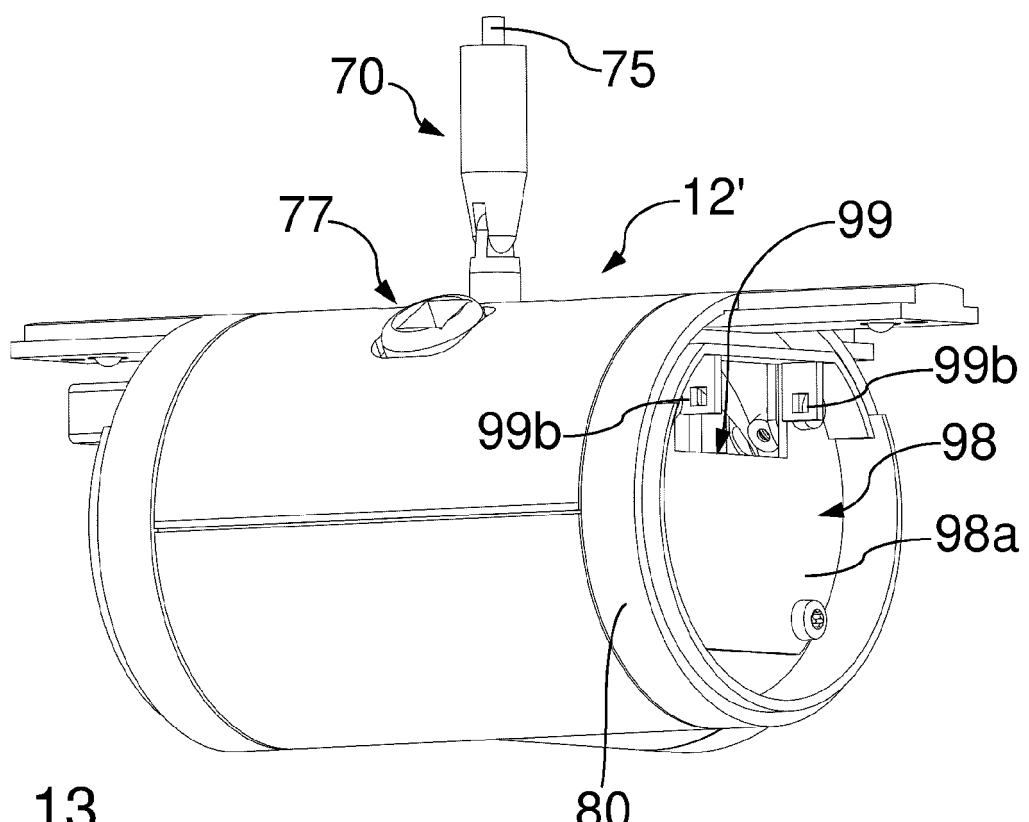


Fig. 13

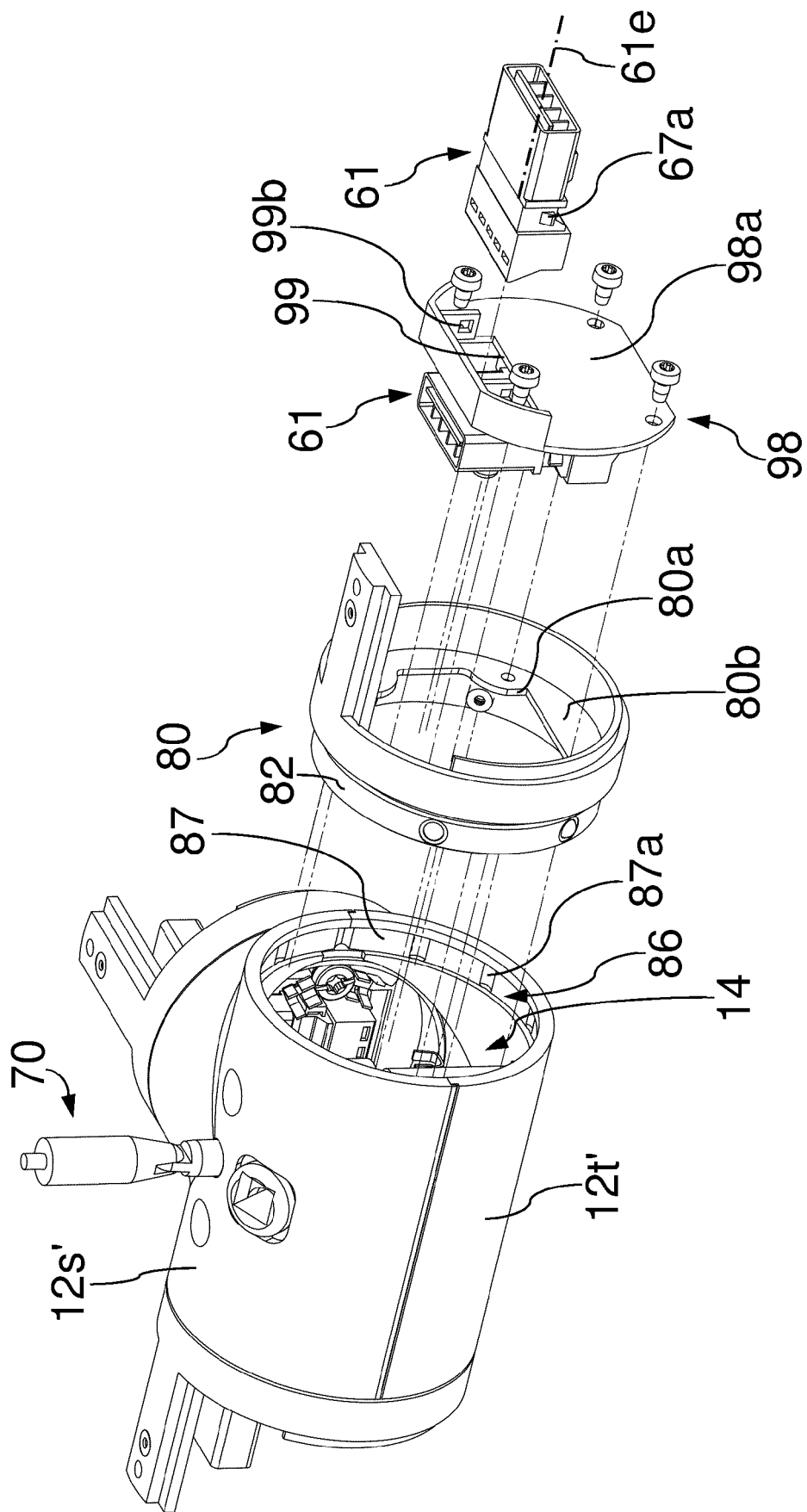


Fig. 14

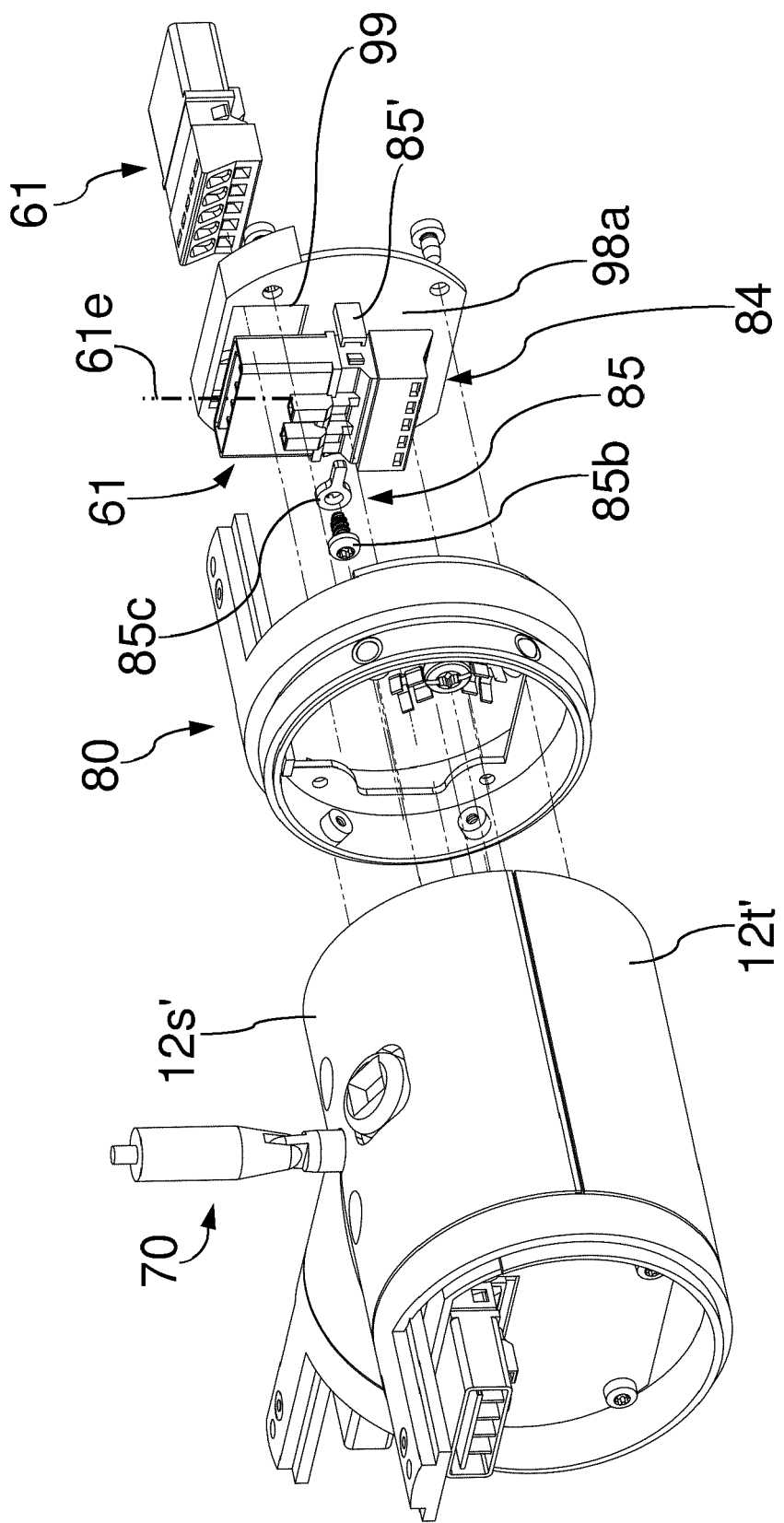


Fig. 15

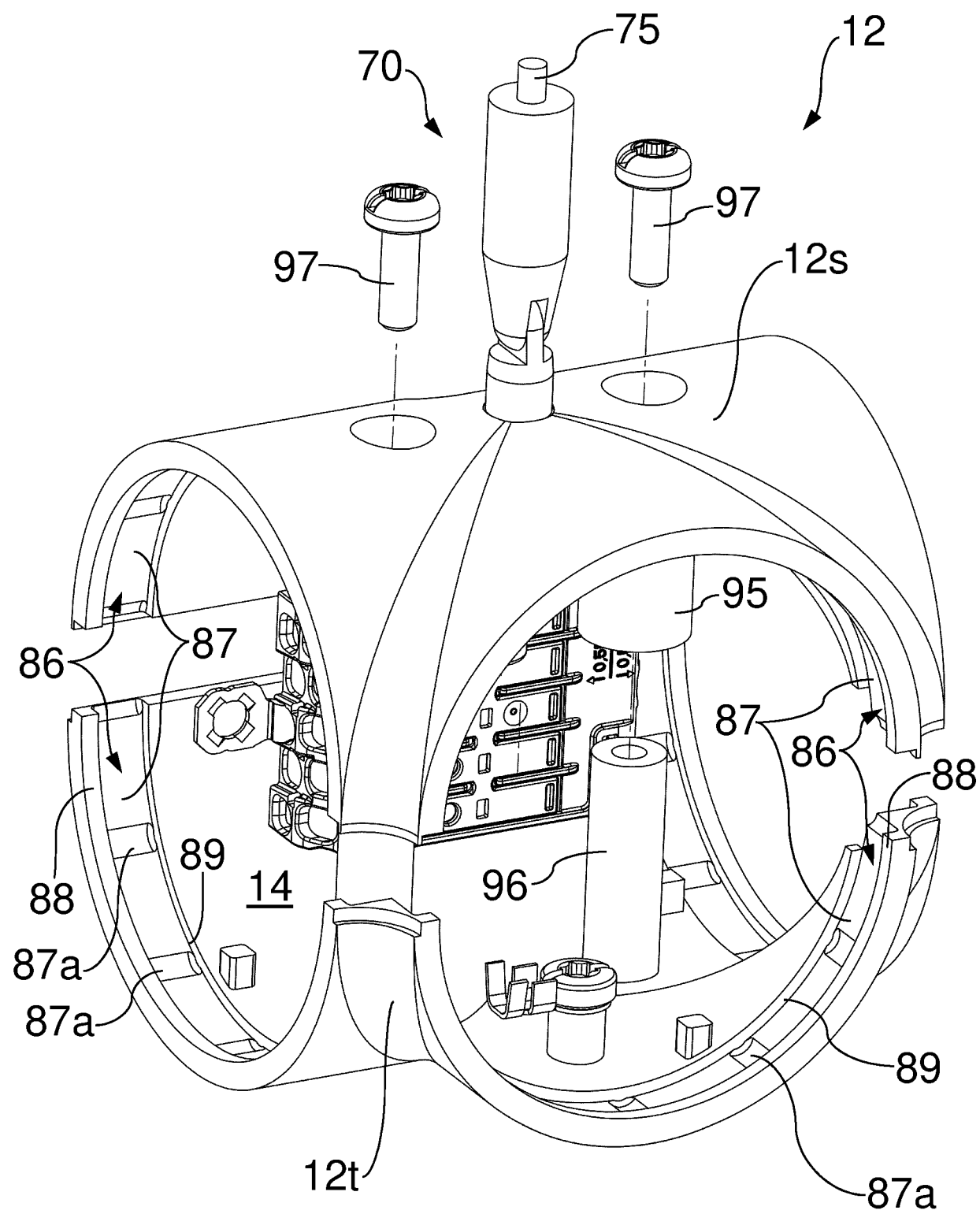


Fig. 16

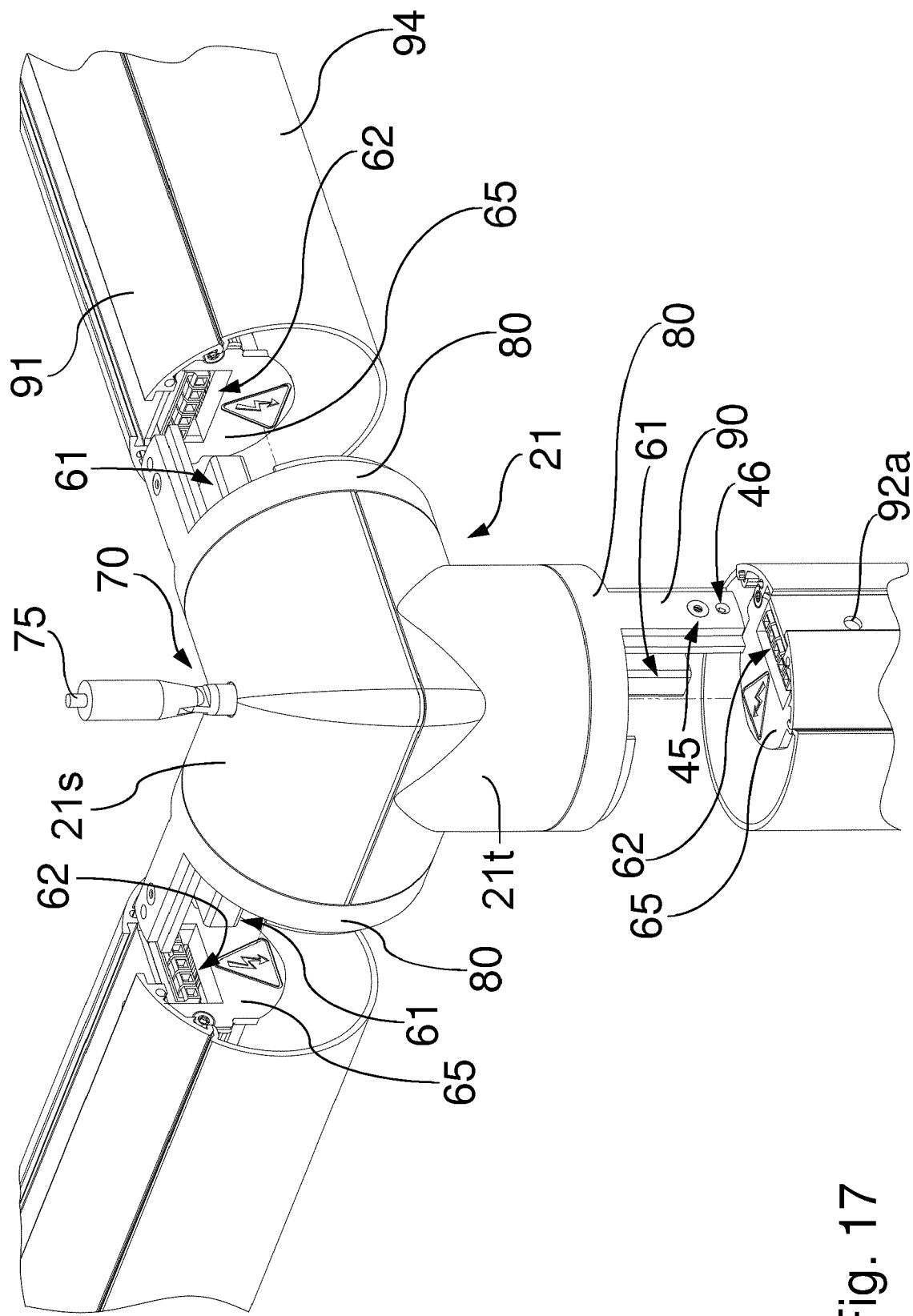


Fig. 17

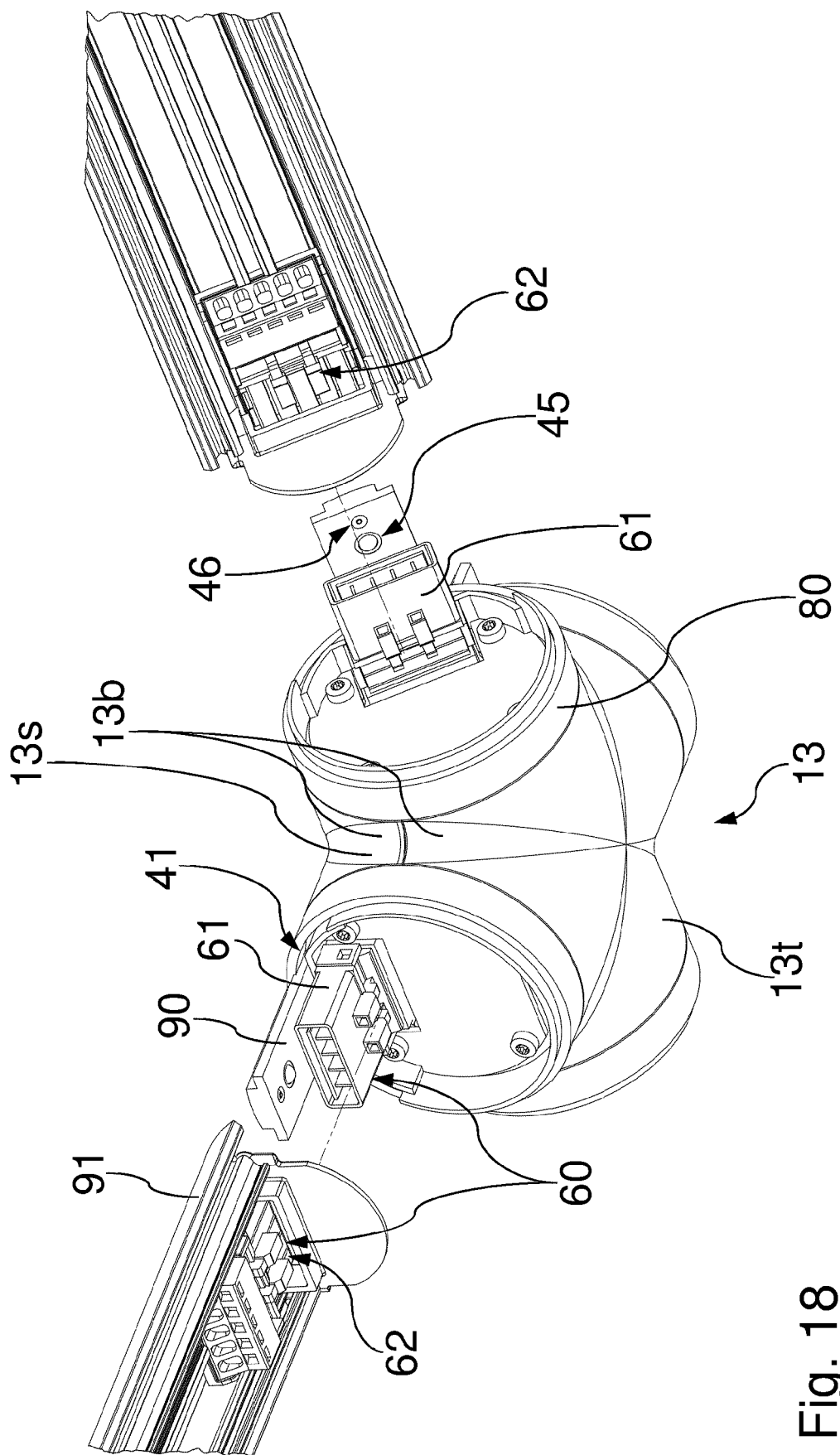


Fig. 18

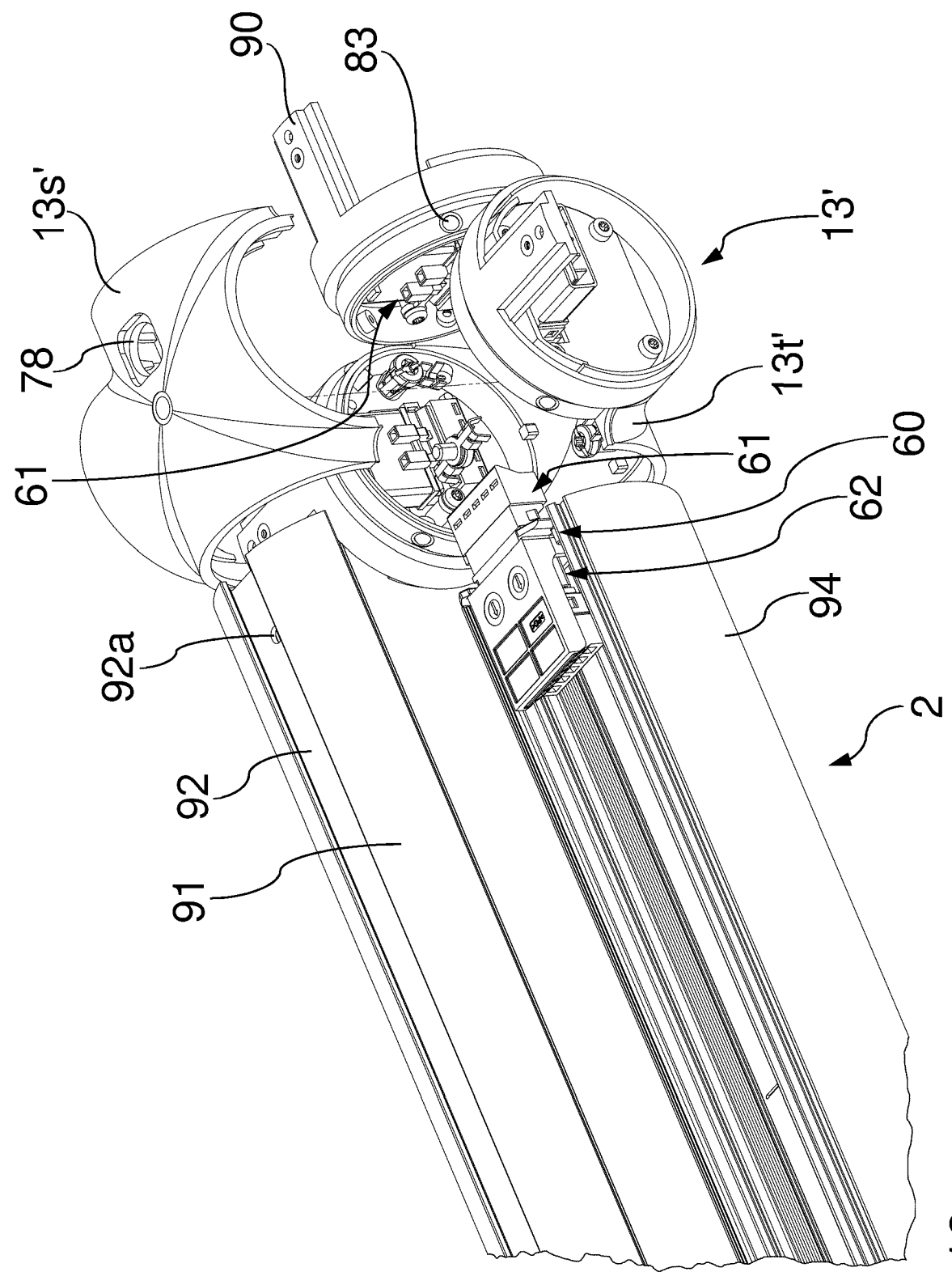


Fig. 19

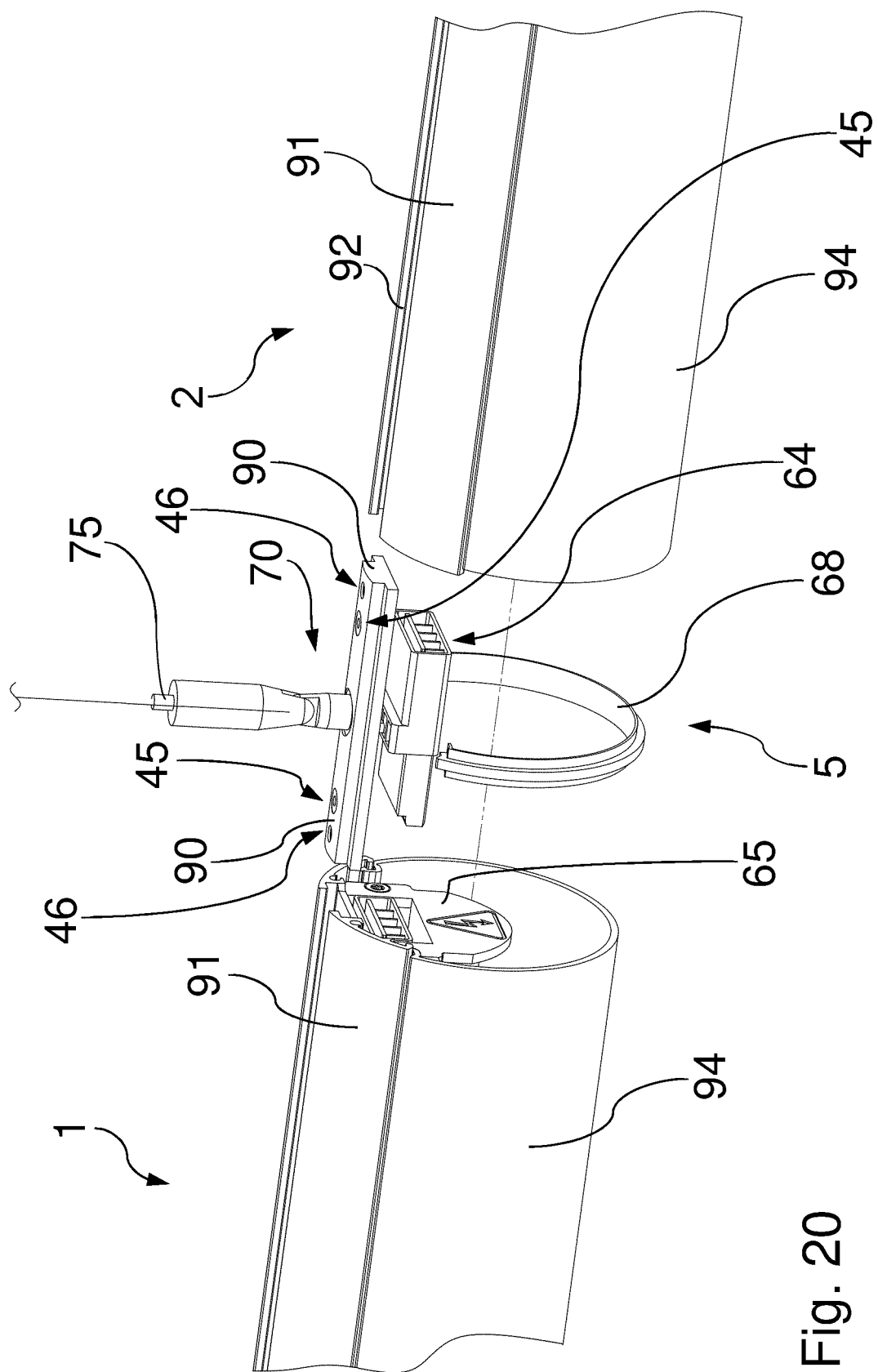


Fig. 20



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 18 7258

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	X DE 10 2009 039748 A1 (OSRAM GMBH [DE]) 19. August 2010 (2010-08-19) * Absätze [0008] – [0019] * * Absätze [0062], [0063] * * Abbildungen 1-2e, 3a,17 * -----	1-4, 9, 12-15	INV. F21V21/005 F21V23/06 F21S8/04 H01R31/00
15	X US 2010/271804 A1 (LEVINE JONATHAN E [US]) 28. Oktober 2010 (2010-10-28) * Absätze [0039] – [0042] * * Absätze [0044], [0049] * * Abbildungen 1,8-11, 13,16-18 * -----	1-4, 9, 12-15	ADD. F21Y103/10 F21Y115/10
20	X CA 3 104 316 A1 (CONTEMPORARY VISIONS LLC [US]) 23. Juni 2022 (2022-06-23) * Seite 3, Zeile 17 – Seite 4 * * Abbildungen 2-20,22 * -----	1-5, 12-15	
25	X DE 10 2019 009061 A1 (BJB GMBH & CO KG [DE]; RZB RUDOLF ZIMMERMANN BAMBERG GMBH [DE]) 24. Juni 2021 (2021-06-24) * Absätze [0020] – [0033] * * Abbildungen 1-3 * -----	1-5, 12-15	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F21V F21Y F21S H01R
40			
45			
50	1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 28. November 2023	Prüfer Demirel, Mehmet
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 23 18 7258

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

28-11-2023

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 102009039748 A1	19-08-2010	DE 102009009578 A1 DE 102009039748 A1	26-08-2010 19-08-2010
15	US 2010271804 A1	28-10-2010	KEINE	
	CA 3104316 A1	23-06-2022	CA 3104316 A1 US 2022282860 A1	23-06-2022 08-09-2022
20	DE 102019009061 A1	24-06-2021	DE 102019009061 A1 EP 3843223 A1	24-06-2021 30-06-2021
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 202016004265 U1 **[0002]**
- DE 102013226950 A1 **[0003]**