

(11) **EP 2 868 965 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 06.05.2015 Patentblatt 2015/19

(21) Anmeldenummer: 13191183.6

(22) Anmeldetag: 31.10.2013

(51) Int Cl.:

F21V 23/00 (2015.01) F21V 29/00 (2015.01) F21V 29/507 (2015.01) F21V 31/00 (2006.01)

F21V 29/76 (2015.01) F21Y 105/00 (2006.01) F21V 23/02^(2006.01) F21V 29/15^(2015.01) F21V 29/83^(2015.01) F21V 29/67^(2015.01)

F21Y 101/02 (2006.01)

(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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(71) Anmelder: F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG 58239 Schwerte (DE)

(72) Erfinder: Glittenberg, Udo 44577 Castrop-Rauxel (DE)

(74) Vertreter: Schwabe - Sandmair - Marx Patentanwälte Stuntzstraße 16 81677 München (DE)

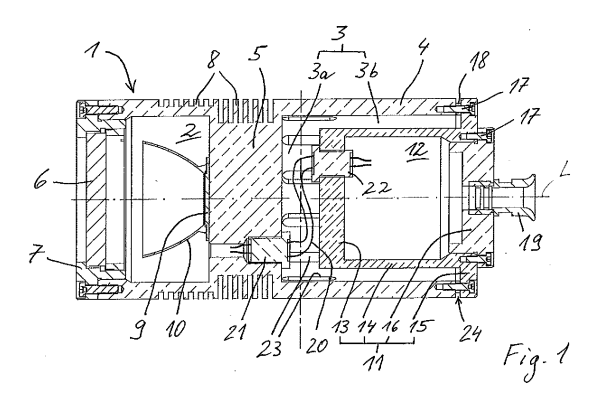
(54) Leuchte mit Wärmeentkopplung

- (57) Leuchte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, die Leuchte umfassend:
- (a) ein Leuchtengehäuse (1) mit einer Leuchtenkammer (2), die eine transluzente Kammerwand (6) aufweist,
- (b) eine in der Leuchtenkammer (2) angeordnete Lichtquelle (9), vorzugsweise Leuchtdiodeneinrichtung, deren Abwärme über das Leuchtengehäuse (1) abgeführt wird
- (c) ein Anschlussgehäuse (11) mit einer druckfesten Elektronikkammer (12), von der zumindest ein überwie-

gender Teil im Leuchtengehäuse (1) angeordnet ist, (d) eine in der Elektronikkammer (12) angeordnete Versorgungselektronik zur Versorgung der Lichtquelle (9) mit elektrischer Energie

(e) und eine Isolierung (3, 14, 24) zur thermischen Entkopplung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1),

(f) wobei die Isolierung (3, 14, 24) zumindest einen überwiegenden Teil der Elektronikkammer (12) umgibt.



[0001] Die Erfindung betrifft eine auch für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung geeignete Leuchte. Die Leuchte kann insbesondere eine Schauglasleuchte

1

zum Ausleuchten von Behältern, Kesseln, Rohrleitungen und dergleichen sein.

[0002] In der Verfahrenstechnik müssen Prozesse, die im Inneren von Reaktoren, Kesseln, Tanks oder anderen Behältern ablaufen, auch Rohrleitungen, durch visuelle Beobachtung des Behälter- oder Rohrleitungsinnenraums verfolgt werden. Für die Überwachung werden Schaugläser nach DIN 28120ff. verwendet, durch die hindurch der Innenraum mittels einer Schauglasleuchte ausgeleuchtet und visuell überwacht werden kann. Die Schauglasleuchte wird an einer Schauglasarmatur angeordnet, um durch das Schauglas der Armatur in den Behälter leuchten zu können.

[0003] Aus sicherheitstechnischen Gründen ist die Lichtquelle einer Schauglasleuchte in einer Leuchtenkammer angeordnet, so dass sie vor Staub, Wasser und sonstigen widrigen externen Einflüssen geschützt ist. Die Abwärme der Lichtquelle kann daher nicht durch Strahlung und Konvektion direkt an die äußere Umgebung abgegeben, sondern muss über das Gehäuse der Schauglasleuchte abgeführt werden. Hierbei ist zu beachten, dass eine im Gehäuse befindliche Anschlusselektronik, durch bzw. über welche die Lichtquelle mit elektrischer Energie versorgt wird, nicht überhitzt werden darf. Die Anschlusselektronik kann temperaturempfindliche Bauelemente enthalten, beispielsweise einen Kondensator, die unterhalb der Temperatur eines aufgrund des Leuchtbetriebs im Leuchtengehäuse entstehenden Hot Spot gehalten werden muss oder müssen. Die Lichtquelle, wie insbesondere eine LED, darf ebenfalls nicht über definierte Temperaturen erhitzt werden.

[0004] Mit dem Problem der Aufheizung beschäftigt sich schon die DE 28 16 812 A1 und montiert die in der Leuchtenkammer gemeinsam angeordneten elektrischen Bauelemente, wie insbesondere die Lichtquelle und die Bauelemente der Anschlusselektrik, jeweils auf Kühlrippen von Gusswänden des Leuchtengehäuses, so dass die entstehende Wärme allein über die Gusswände abgeführt werden kann.

[0005] Schauglasleuchten, wie die Erfindung sie insbesondere betrifft, werden beispielsweise in der EP 0 378 734 B1 und der DE 93 10 049 U1 offenbart. Die Leuchtengehäuse der hieraus bekannten Schauglasleuchten sind mittels einer Trennwand in eine Leuchtenkammer für die Lichtquelle und eine Elektronik- oder Elektrikkammer für die Anschlusselektronik oder - elektrik unterteilt.

[0006] Das Leuchtengehäuse, über das die gesamte Abwärme abgeführt wird, stellt einen die Leuchtstärke der Lichtquelle begrenzenden Faktor dar, so dass bislang nur Lichtquellen mit entsprechend geringer Leistung eingesetzt werden können. Um die Lichtleistung zu steigern und pro Zeiteinheit eine entsprechend größere Wärmemenge abführen zu können, müssten die bekannten Leuchtengehäuse vergrößert werden. Dem setzt die Praxis jedoch Grenzen.

[0007] Es ist daher eine Aufgabe der Erfindung, eine für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen geeignete Leuchte zu schaffen, die den Einsatz einer leistungsstarken Lichtquelle erlaubt, die zur Versorgung mit elektrischer Energie im Leuchtengehäuse angeordnete Anschlusselektronik oder -elektrik vor Überhitzung schützt, aber dennoch hinsichtlich ihrer äußeren Abmessungen kompakt ist.

[0008] Die Erfindung geht von einer Leuchte, wie etwa einer Schauglasleuchte aus, die ein Leuchtengehäuse mit einer Leuchtenkammer, eine in der Leuchtenkammer angeordnete Lichtquelle, ein Anschlussgehäuse mit einer druckfesten Elektronikkammer und eine in der Elektronikkammer angeordnete Versorgungselektronik zur Versorgung der Lichtquelle mit elektrischer Energie umfasst. Die Leuchtenkammer weist eine transluzente, vorzugsweise transparente Kammerwand auf, durch die hindurch die Lichtquelle nach außen leuchtet. Die transluzente Kammerwand kann insbesondere eine Glaswand sein, wie es aus dem Stand der Technik für Schauglasleuchten bekannt ist. Die im Betrieb der Lichtquelle entstehende Abwärme wird über das Leuchtengehäuse abgeführt, d.h. von der Lichtquelle auf das Leuchtengehäuse übertragen und von diesem durch Strahlung und Konvektion an die äußere Umgebung abgeführt.

[0009] Das Leuchtengehäuse bildet eine freie äußere Oberfläche der Leuchte. Es schützt die aufgenommenen Komponenten, wie insbesondere die Lichtquelle und die Versorgungselektronik, und ist vorzugsweise so beschaffen, d.h. in seinen Abmessungen und/oder seiner Geometrie und/oder seinem Material, dass es die gesamte Abwärme der Leuchte durch Wärmestrahlung und/oder Konvektion an eine Wärmesenke, vorzugsweise die äußere Umgebung der Leuchte, abgeben kann. Ist es an einer Struktur, wie etwa einem Schauglas oder direkt an einem Behälter oder Rohr angeordnet, die kühler als das Leuchtgehäuse ist, kann zumindest ein Teil der Wärme auch über Wärmeleitung an die betreffende Struktur abgegeben werden, beispielsweise über einen direkten Kontakt von Leuchtengehäuse und Struktur oder über eine Befestigungseinrichtung, wie etwa einen Halter, den das Leuchtengehäuse oder die Struktur für das Leuchtengehäuse aufweist. Es kann aber auch der Fall auftreten, dass die Struktur, wie etwa ein Schauglas, wärmer als das Leuchtengehäuse ist, so dass über einen etwaigen Wärmeleitkontakt zusätzlich Wärme in das Leuchtengehäuse eingeleitet wird und über dieses abgeführt werden muss. In bevorzugten Ausführungen ist das Leuchtengehäuse ein Metallgehäuse. In bevorzugten einfachen Ausführungen ist es aus einem einzigen Metallwerkstoff geformt. Es kann aber auch aus unterschiedlichen Werkstoffen, insbesondere Metallwerkstoffen, gefertigt sein, beispielsweise aus mehreren Gehäuseteilen, die sich im Werkstoff voneinander unterschei-

40

25

30

40

45

den. Bevorzugte Metallwerkstoffe sind Aluminium, Aluminiumlegierungen, Eisen und Eisenlegierungen. Außenwände des Leuchtengehäuses weisen vorteilhafterweise eine Dicke von wenigstens 3 mm auf. Bevorzugt gilt dies auch für innere Wände des Leuchtengehäuses, wie etwa eine oder mehrere Trennwände, die das Leuchtengehäuse in zwei oder mehr voneinander getrennte Kammern unterteilt oder unterteilen.

[0010] Bevorzugte Lichtquellen sind LEDs. Grundsätzlich kann die Lichtquelle zwar aus nur einer einzigen, entsprechend lichtstarken Leuchtiode bestehen, bevorzugt bilden jedoch mehre Leuchtioden (LEDs) gemeinsam die Lichtquelle. Die Leuchtioden können insbesondere zu einem LED-Array bzw. LED-Feld angeordnet sein. Die LEDs sind in vorteilhaften Ausführungen auf einer Trägerplatine angeordnet, wobei die Trägerplatine vorteilhafterweise ausreichend groß und aus einem thermisch gut leitenden Material gefertigt ist, um die Abwärme der LEDs ausreichend rasch abführen zu können. Eine Trägerplatine kann insbesondere an ihrer Rückseite wärmeleitend mit einer Gehäusestruktur des Leuchtengehäuses verbunden sein, um die Abwärme vorteilhaft großflächig an das Leuchtengehäuse abzugeben. Die elektrische Leistungsaufnahme der Lichtquelle kann aufgrund der Erfindung ohne weiteres 20 Watt und mehr, beispielsweise 20 bis 50 Watt betragen. Die Lichtquelle kann sich an ihrer Rückseite, wie etwa an der Rückseite der genannten Trägerplatine, durchaus bis auf 100°C und auch darüber erwärmen, während die Versorgungselektronik vorzugsweise bis auf höchstens 70°C erwärmt wird.

[0011] Von der druckfesten Elektronikkammer ist zumindest ein überwiegender Teil im Leuchtengehäuse angeordnet, wird also von einer oder mehreren äußeren Wänden des Leuchtengehäuses umgeben. Vorzugsweise ist die Elektronikkammer gänzlich, d.h. mit ihrem gesamten Volumen, im Leuchtengehäuse angeordnet. Der Begriff "Elektronik" wird in einem weiten Sinne verstanden. So kann oder können ein oder mehrere oder alle Bauelemente der Versorgungselektronik jeweils ein elektronisches Element im engeren Sinne oder stattdessen jeweils ein rein elektrisches Element sein. Die Erfindung unterscheidet somit nicht zwischen Elektrik und Elektronik. Entsprechend steht auch der Begriff "Elektronikkammer" synonym für Elektrikkammer und Elektronikund Elektrikkammer.

[0012] Nach der Erfindung umfasst die Schauglasleuchte zur thermischen Entkopplung von Anschlussgehäuse und Leuchtengehäuse eine Isolierung, die zumindest einen überwiegenden Teil der Elektronikkammer umgibt. Die von der Isolierung umgebene Oberfläche des Anschlussgehäuses hat mit dem Leuchtengehäuse keinen direkten Wärmeleitkontakt, da diese Oberfläche Kontakt nur mit der Isolierung hat, und ist in diesem Sinne vom Leuchtengehäuse, das Abwärme der Lichtquelle abführt, thermisch entkoppelt. Vorteilhaft ist, wenn Wärmeleitkontakt von Leuchtengehäuse und Anschlussgehäuse auf ein Minimum reduziert wird, beispielsweise

auf einen Kontakt über eine interne Versorgungsleitung für die elektrische Energie und/oder die Übermittlung von Signalen und/oder einen zur Montage des Anschlussgehäuses erforderlichen Kontakt über eine oder mehrere Befestigungsstrukturen. Die entsprechenden Kontaktbereiche können naturgemäß nicht mit der erfindungsgemäßen Isolierung in Kontakt stehen. Das Anschlussgehäuse ist trotz zumindest teilweiser Anordnung im Leuchtengehäuse ein eigenständiges Gehäuse, ein Gehäuse im Gehäuse. Die von der Lichtquelle aufgeheizten Wände des Leuchtgehäuses leiten oder strahlen somit nicht wie im Stand der Technik die Abwärme unmittelbar in die Elektronikkammer, sondern werden von der Isolierung nach innen von der Elektronikkammer thermisch getrennt bzw. isoliert.

[0013] Obgleich die Isolierung grundsätzlich von einem Isolierfeststoff oder sogar von einer Isolierflüssigkeit gebildet werden kann, entspricht es bevorzugten Ausführungen, wenn ein Gas, zweckmäßigerweise Luft, die Isolierung oder zumindest einen überwiegenden Teil der Isolierung bildet. Das isolierende Gas kann einem der Leuchtenkammer zugeordneten Gasreservoir entnommen werden. Das Gasreservoir kann insbesondere von der äußeren Umgebung des Leuchtengehäuses gebildet werden, in den meisten Anwendungen also von der Umgebungsluft. Vorzugsweise ist die Leuchte so gestaltet, dass unmittelbar die Umgebungsluft das isolierende Gas bilden kann. Es kann aber auch von Vorteil sein, wenn als isolierendes Gas ein schwerer als Luft entflammbares Gas, wie etwa Kohlendioxid, verwendet wird. Das schwerer als Luft entflammbare Gas kann mittels des Gasreservoirs, beispielsweise einer Gasflasche, bereitgestellt und zum Leuchtengehäuse geleitet werden, so dass es die Luft oder ein gegebenenfalls andersartiges Gas aus der Umgebung des Leuchtengehäuses vom Leuchtengehäuse fern hält oder in einem allenfalls verringerten Maß bis zum Leuchtengehäuse durchdringen lässt. Das schwer entflammbare Gas kann somit nicht nur als isolierendes Gas im Leuchtengehäuse, sondern auch als äußere Abschirmung dienen.

[0014] In bevorzugten Ausführungen sind das Leuchtengehäuse und das Anschlussgehäuse nach Form und Größe so gestaltet, dass zwischen dem Leuchtengehäuse und dem Anschlussgehäuse um die Elektronikkammer ein freier Isolierraum verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse und Leuchtengehäuse mit einem isolierenden Gas gefüllt oder von Gas durchströmt werden kann, wobei der Variante der Durchströmbarkeit der Vorzug gegeben wird, da mit der Gasströmung Wärme aus dem Isolierraum ausgetragen werden kann. Hierbei kann es sich um eine erzwungene Konvektionsströmung handeln, indem im Isolierraum oder an geeigneter anderer Stelle im Leuchtengehäuse ein Lüfter angeordnet wird, der die Konvektionsströmung erzeugt oder eine natürliche Konvektionsströmung unterstützt. Der Lüfter kann beispielsweise von oder über die Versorgungselektronik ebenfalls mit elektrischer Energie versorgt werden. Nachteilig ist allerdings, dass der Lüfterantrieb entweder besonders gekapselt werden muss oder Ursache für eine Verringerung des Explosionssicherheitsgrads ist. Alternativ, obgleich weniger bevorzugt, kann ein isolierendes Gas auch im Isolierraum stehend, vorzugsweise unter einem geringen Überdruck relativ zur äußeren Umgebung, gehalten werden und im Bedarfsfall aus einem zugeordneten Gasreservoir nachgefördert werden.

[0015] In Ausführungen mit Durchströmung des Isolierraums kann das betreffende Gas in einem geschlossenen Kreislauf aus einem zugeordneten Gasreservoir und wieder zurück in das Gasreservoir gefördert werden. In besonders bevorzugten Ausführungen handelt es sich bei dem Gas allerdings um Luft aus der unmittelbaren äußeren Umgebung der Schauglasleuchte, so dass die Umgebung als Gasreservoir genutzt wird. Ferner wird es bevorzugt, wenn sich eine Luftströmung durch den Isolierraum aufgrund natürlicher Konvektion bedingt durch Temperaturunterschiede im und/oder über eine Erstreckung des Leuchtengehäuses einstellt. Die Konvektionsströmung wird vorzugsweise durch die Schwerkraft unterstützt; sie kann auch maßgeblich durch die Schwerkraft erzeugt werden.

[0016] Die Leuchte kann, wie bereits eingangs erwähnt, eine Schauglasleuchte sein. Als solche kann sie an einem Schauglas eines Behälters oder einer Rohrleitung oder dergleichen angeordnet sein. Sie kann integrierter Bestandteil eines Schauglases wie etwa eines als Bullauge ausgeführten Schauglases oder eines Durchfluss-Schauglases sein. Sie kann auch an einem Schauglas mittels einer Befestigungseinrichtung lösbar befestigt sein. Die Erfindung betrifft aber auch eine Schauglasleuchte als solche, vor Anordnung an einem Schauglas oder Behälter oder einer Rohrleitung oder dergleichen. Die Erfindung ist auf Schauglasleuchten nicht beschränkt. In alternativen Verwendungen kann die Leuchte eine Fahrzeugleuchte für Fahrzeuge oder Leuchte für andere Geräte sein, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden oder für einen derartigen Einsatz geeignet sind, wie etwa Gabelstapler in staubbelasteten oder gasbelasteten Umgebungen oder Betankungsfahrzeuge und -geräte und - ausrüstungen. Die Leuchte kann auch eine Handleuchte sein, etwa zum Ausleuchten von Fässern. Grundsätzlich muss die Leuchte nur für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet und die Lichtquelle und Versorgungselektronik für den Einsatz in derartigen Bereichen ausreichend sicher gekapselt sein.

[0017] Bevorzugte Ausgestaltungen werden auch in den Unteransprüchen und durch die Kombinationen von Unteransprüchen beschrieben. In den Unteransprüchen offenbarte Merkmale können mit den vorstehend erläuterten Ausgestaltungen beliebig kombiniert werden, soweit durch derartige Kombinationen keine Widersprüche entstehen.

[0018] Ferner beschreiben die nachfolgenden Aspekte vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung. Die in den Aspekten in Klammern angeführten Bezugszeichen sind

auf nachfolgend beschriebene und in Figuren illustrierte Ausführungsbeispiele bezogen. Diese Bezugszeichen beschränken die in den Aspekten offenbarten Merkmale jedoch nicht auf die Ausführungsbeispiele. Vielmehr sind die Aspekte in der Art von Ansprüchen formuliert und die Bezugszeichen so zu interpretieren, wie dies für Ansprüche üblich ist. Die Aspekte und auch darin beschriebene Teilmerkmale, d. h. Teilaspekte, können selbst ebenfalls als Ansprüche formuliert werden oder die Ansprüche weiterbilden.

Aspekt1#

15

Leuchte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, die Leuchte umfassend:

- (a) ein Leuchtengehäuse (1) mit einer Leuchtenkammer (2), die eine transluzente Kammerwand (5) aufweist,
- (b) eine in der Leuchtenkammer (2) angeordnete Lichtquelle (9), vorzugsweise Leuchtdiodeneinrichtung, deren Abwärme über das Leuchtengehäuse (1) abgeführt wird,
- (c) ein Anschlussgehäuse (11) mit einer druckfesten Elektronikkammer (12), von der zumindest ein überwiegender Teil im Leuchtengehäuse (1) angeordnet ist,
- (d) eine in der Elektronikkammer (12) angeordnete Versorgungselektronik zur Versorgung der Lichtquelle (9) mit elektrischer Energie
- (e)und eine Isolierung (3, 14, 24) zur thermischen Entkopplung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1),
- (f) wobei die Isolierung (3, 14, 24) zumindest einen überwiegenden Teil der Elektronikkammer (12) umgibt.

Aspekt2#

40

45

50

55

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei ein Gas, vorzugsweise Luft, zumindest einen Teil der Isolierung bildet.

Aspekt3#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei zwischen dem Leuchtengehäuse (1) und dem Anschlussgehäuse (11) um die Elektronikkammer (12) ein freier Isolierraum (3a, 3b) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.

Aspekt4#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei die Lichtquelle (9) mittels einer internen Versorgungsleitung (20) elektrisch mit der Versorgungselektronik verbunden ist und sich die interne Versorgungsleitung (20) durch den Isolierraum

(3a, 3b) erstreckt.

Aspekt5#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei sich die interne Versorgungsleitung (20) als fliegende Leitung durch den Isolierraum (3a, 3b) erstreckt und zur Versorgung der Lichtquelle (9) vorzugsweise nur die Versorgungsleitung (20) als solche eine durch den Isolierraum (3a, 3b) führende Wärmeleitbrücke aus Feststoff bildet.

Aspekt6#

Leuchte nach einem der Aspekte 3 bis 5, wobei der Isolierraum (3a, 3b) über Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) mit einem Gasreservoir, vorzugsweise der äußeren Umgebung des Leuchtengehäuses (1), verbunden ist, so dass aus dem Gasreservoir durch wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) Gas in den Isolierraum (3a, 3b) und durch wenigstens eine andere der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) aus dem Isolierraum (3a, 3b) strömen kann.

Aspekt7#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) das Leuchtengehäuse (1) durchsetzt.

Aspekt8#

Leuchte nach einem der Aspekte 6 und 7, wobei ein zwischen dem Leuchtengehäuse (1) und dem Anschlussgehäuse (11) verbleibender Spalt (24) wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) bildet.

Aspekt9#

Leuchte nach einem der Aspekte 6 bis 8, wobei zumindest ein überwiegender Teil der Elektronikkammer (12), vorzugsweise die Elektronikkammer (12) vollständig, in einem Aufnahmeraum (3) des Leuchtengehäuses (1) angeordnet ist und wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) eine den Aufnahmeraum (3) umgebende Umfangswand (4) des Leuchtengehäuses (1) durchsetzt.

Aspekt10#

Leuchte nach einem der Aspekte 6 bis 9, wobei zumindest ein überwiegender Teil der Elektronikkammer (12), vorzugsweise die Elektronikkammer (12) vollständig, in einem Aufnahmeraum (3) des Leuchtengehäuses (1) angeordnet ist und wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) eine den Aufnahmeraum (3) verschließende Stirnwand (15, 16) durchsetzt.

Aspekt11#

Leuchte nach einem der Aspekte 6 bis 10, wobei die Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) voneinander beabstandet und relativ zueinander so angeordnet sind, dass das Gas aufgrund der Abwärme der Lichtquelle (9) und der Schwerkraft den Isolierraum (3a, 3b) durchströmt und Wärme durch natürliche Konvektion, entweder allein durch natürliche Konvektion oder durch natürliche und zusätzlich erzwungene Konvektion, abführt.

Aspekt12#

15

25

35

40

45

50

Leuchte nach einem der Aspekte 6 bis 11, wobei wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) nahe bei einem ersten Ende des Elektronikraums (12) und wenigstens eine andere der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) nahe bei einem vom ersten Ende entfernten zweiten Ende der Elektronikkammer (12) in den Isolierraum (3a, 3b) mündet.

Aspekt13#

Leuchte nach einem der Aspekte 6 bis 12, wobei wenigstens eine erste der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) näher bei der Lichtquelle (9) als wenigstens eine zweite der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) angeordnet ist.

Aspekt14#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei eine Trennwand (5) im Leuchtengehäuse (1) die Leuchtenkammer (2) vom Anschlussgehäuse (11) trennt, eine Wand (13) des Anschlussgehäuses (11) der Trennwand (5) zugewandt gegenüberliegt und zwischen der Trennwand (5) und der gegenüberliegenden Anschlussgehäusewand (13) ein freier Isolierraum (3a) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.

Aspekt15#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei eine Umfangswand (4) des Leuchtengehäuses (1) das Anschlussgehäuse (11) umgibt und im Bereich der Elektronikkammer (12) zwischen dem Anschlussgehäuse (11) und der Umfangswand (4) ein freier Umfangsisolierraum (3b) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.

Aspekt16#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei der Umfangsisolierraum (3b) das Anschlussgehäuse (11) im Bereich

15

30

35

40

45

50

der Elektronikkammer (12) über 360° vollständig umgibt.

Aspekt17#

Leuchte nach einem der Aspekte 15 und 16, wobei im Umfangsisolierraum (3b) befindliches Gas, vorzugsweise Luft, ein das Anschlussgehäuse (11) im Bereich der Elektronikkammer (12) über 360° vollständig umhüllendes Gaspolster bildet.

Aspekt18#

Leuchte nach einem der Aspekte 15 bis 17, wobei sich der Umfangsisolierraum (3b) über zumindest einen überwiegenden Teil der Länge, vorzugsweise über die gesamte Länge der Elektronikkammer (12) erstreckt.

Aspekt19#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei das Leuchtengehäuse (1) einen Aufnahmeraum (3) aufweist, den eine Trennwand (5) von der Leuchtenkammer (2) trennt und der an einer von der Leuchtenkammer (2) abgewandten Seite offen ist, das Anschlussgehäuse (11) mit der Elektronikkammer (12) an der offenen Seite in den Aufnahmeraum (3) ragend mit dem Leuchtengehäuse (1) gefügt und vom Aufnahmeraum (3) um die Elektronikkammer (12) ein freier Isolierraum (3a. 3b) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.

Aspekt20#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei das Anschlussgehäuse (11) mit mehreren Befestigungselementen (17) am Leuchtengehäuse (1) befestigt ist, vorzugsweise an oder nahe bei einem von der Trennwand (5) und der Leuchtenkammer (2) entfernten Ende des Leuchtengehäuses (1).

Aspekt21#

Leuchte nach einem der zwei unmittelbar vorhergehenden Aspekte, vorzugsweise nur nach Aspekt 19, wobei das Anschlussgehäuse (11) mittels einer Anschlussund Befestigungsstruktur (35), die sich vom Anschlussgehäuse (11) durch den Isolierraum (3a, 3b) bis zu der oder in die Trennwand (5) erstreckt, an der Trennwand (5) befestigt und abgestützt ist.

Aspekt22#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei die Anschluss- und Befestigungsstruktur (35) einen zwischen der Trennwand (5) und einer Stirnseite des Anschlussgehäuses (11) verbleibenden,

frontseitigen Isolierraum (3a), der einen Axialabschnitt des gesamten Isolierraums (3a, 3b) bildet, durchragt, vorzugsweise einen zentralen Bereich des frontseitigen Isolierraums (3a) durchragt.

Aspekt23#

Leuchte nach einem der zwei unmittelbar vorhergehenden Aspekte, wobei die Lichtquelle (9) mittels einer internen Versorgungsleitung (20) elektrisch mit der Versorgungselektronik verbunden ist und sich die interne Versorgungsleitung (20) abweichend von der Ausführung nach Aspekt 5 vom Anschlussgehäuse (11) bis zur Trennwand (5) innerhalb der Anschlussund Befestigungsstruktur (35) erstreckt.

Aspekt24#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei die Lichtquelle (9) eine LED oder mehrere zu einem Array angeordnete LEDs umfasst.

Aspekt25#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei die Lichtquelle (9) ein flächenhafter LED-Chip ist.

Aspekt26#

Leuchte nach einem der zwei unmittelbar vorhergehenden Aspekte, wobei die Lichtquelle (9) ein LED-Chip ist, der eine Trägerplatine und ein auf oder in der Trägerplatine angeordnetes LED-Array aufweist.

Aspekt27#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei die Lichtquelle (9) eine LED oder mehrere LEDs umfasst, die auf einem Träger, vorzugsweise einer Platine, angeordnet ist oder sind, der in Wärme leitendem Kontakt mit einer Gehäusewand (5) des Leuchtengehäuses (2), vorzugsweise der Trennwand (5) gemäß einem der die Trennwand (5) spezifizierenden anderen Aspekte, steht.

Aspekt28#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei eine Trennwand (5) im Leuchtengehäuse (1) die Leuchtenkammer (2) von einem Aufnahmeraum (3) des Leuchtengehäuses (1) trennt, zumindest ein überwiegender Teil der Elektronikkammer (12), vorzugsweise die gesamte Elektronikkammer (12), im Aufnahmeraum (3) angeordnet ist und die Lichtquelle (9) eine LED oder mehrere LEDs umfasst, die auf einem Träger, vorzugsweise einer Platine, angeordnet ist oder sind, der an einer von der transluzenten Kammerwand (6) abgewandten Rückseite in Wärmeleitkontakt mit der Trennwand (5) steht.

Aspekt29#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei das Leuchtengehäuse (1) an einem äußeren Umfang eine oder mehrere die äußere Umfangsfläche des Leuchtengehäusees (1) vergrößernde Kühlstrukturen (8) aufweist, vorzugsweise in einem Gehäusebereich, der eine die Leuchtenkammer (2) von einem Aufnahmeraum (3) für die Elektronikkammer (12) trennende Trennwand (5) und/oder die Leuchtenkammer (2) umgibt.

Aspekt30#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei die Elektronikkammer (12) zur äußeren Umgebung der Leuchte mittels eines Deckels (16) verschlossen und am Deckel (16) ein Anschluss (19) vorgesehen ist, über den die Versorgungselektronik von extern mit Energie versorgt werden kann.

Aspekt31#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei das Anschlussgehäuse (11) zur Erhöhung der Explosionssicherheit eine von der Elektronikkammer (12) getrennte Zusatzkammer (30) aufweist, an einer Kammerwand (31) der Zusatzkammer (30) ein Anschluss (19) vorgesehen ist und die Versorgungselektronik über den Anschluss (19) und durch die Zusatzkammer (30) hindurch von extern mit Energie versorgt werden kann.

Aspekt32#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei im Leuchtengehäuse (1), vorzugsweise im Isolierraum (3a, 3b) nach einem der Aspekte 3 bis 23, ein motorisch antreibbares Laufrad (37) angeordnet ist, mittels dem das Gas durch das Leuchtengehäuse (1), vorzugsweise durch den Isolierraum (3a, 3b) nach einem der Aspekte 3 bis 23, gefördert werden kann.

Aspekt33#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei das Laufrad (37) in dem Isolierraum (3 a) des Aspekts 14 angeordnet ist.

Aspekt34#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei eine die Elektronikkammer (12) umgebende Umfangswand (4) des Leuchtengehäuses (1) an einer der Elektronikkammer (12) zugewandten Umfangsinnenfläche (34) Wellen, Riffeln, Furchen, Rippen oder dergleichen aufweist, die vorzugsweise in eine Längsrichtung (L) der Umfangswand (4) erstreckt sind.

Aspekt35#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei einem eine die Elektronikkammer (12) umgebende Umfangswand (4) des Leuchtengehäuses (1) eine der Elektronikkammer (12) zugewandte Umfangsinnenfläche (34) aufweist, die nach innen, in Richtung Elektronikkammer (12) vorstehende und demgegenüber zurückstehende Flächenbereiche aufweist, so dass in einer Abrollung der Umfangswand (4) auf eine Ebene die Umfangsinnenfläche (34) als ein Oberflächenrelief erhalten wird, das eine größere Oberfläche als eine Ebene aufweist.

Aspekt36#

20

25

30

35

40

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei zwischen einer die Elektronikkammer (12) umgebenden Umfangswand (4) des Leuchtengehäuses (2) und der Elektronikkammer (12) eine Struktur (36) angeordnet oder geformt ist, die einen zwischen der Elektronikkammer (12) und der Umfangswand (4) gebildeten Isolierraum (3a, 3b) in Konvektionskanäle für ein der Kühlung dienendes Gas unterteilt.

Aspekt37#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei die Leuchte eine Schauglasleuchte ist.

Aspekt38#

Leuchte nach dem vorhergehenden Aspekt, wobei die Leuchte an einem Schauglas eines Behälters, wie etwa einem als Bullauge gebildeten Schauglas, oder an einem Durchfluss-Schauglas angeordnet ist oder für eine derartige Anordnung eine geeignete Befestigungseinrichtung (26) aufweist.

Aspekt39#

Leuchte nach einem der vorhergehenden Aspekte, wobei die Leuchte eine Handleuchte oder Fahrzeugleuchte ist.

[0019] Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand von Figuren erläutert. An den Ausführungsbeispielen offenbar werdende Merkmale können jeweils einzeln und in jeder Merkmalskombination mit den vorstehend beschriebenen Ausgestaltungen oder Merkmalen, die in den Unteransprüchen offenbart sind, kombiniert werden, soweit sich die betreffenden Merkmale nicht gegenseitig ausschließen. Es zeigen:

Figur 1 eine Schauglasleuchte eines ersten Ausführungsbeispiels in einem Längsschnitt,

Figur 2 die Schauglasleuchte des ersten Ausführungsbeispiels in einer Frontansicht,

Figur 3 die Schauglasleuchte des ersten Ausfüh-

40

45

50

55

Figur 4	rungsbeispiels in einem Querschnitt, eine Schauglasleuchte eines zweiten Aus-
i igui i	führungsbeispiels in einem Längsschnitt,
Figur 5	die Schauglasleuchte des zweiten Ausfüh-
	rungsbeispiels in einer Rückansicht,
Figur 6	eine Schauglasleuchte eines dritten Ausfüh-
	rungsbeispiels in einem Längsschnitt,
Figur 7	die Schauglasleuchte des dritten Ausführungsbeispiels in einer Frontansicht,
Figur 8	eine Schauglasleuchte eines vierten Ausfüh-
i igui o	rungsbeispiels in einem Längsschnitt,
Figur 9	die Schauglasleuchte des vierten Ausfüh-
	rungsbeispiels in einer Rückansicht,
Figur 10	eine Schauglasleuchte eines fünften Aus-
	führungsbeispiels in einem Längsschnitt,
Figur 11	die Schauglasleuchte des fünften Ausfüh-
	rungsbeispiels in einer Rückansicht,
Figur 12	eine Schauglasleuchte eines sechsten Aus-
	führungsbeispiels in isometrischer Darstel-
	lung,
Figur 13	die Schauglasleuchte des sechsten Ausfüh-
	rungsbeispiels in einer Rückansicht,
Figur 14	eine Schauglasleuchte eines siebten Aus-
	führungsbeispiels in einem Querschnitt, und
Figur 15	die Schauglasleuchte des siebten Ausfüh-
	rungsbeispiels in einer Seitenansicht.

[0020] Figur 1 zeigt eine Schauglasleuchte eines ersten Ausführungsbeispiels in einem Längsschnitt. Die Schauglasleuchte umfasst ein Leuchtengehäuse 1 mit einer geschlossenen Leuchtenkammer 2 und einem Aufnahmeraum 3. In der Leuchtenkammer 2 ist eine Lichtquelle 9 angeordnet, deren Licht durch eine transluzente Kammerwand 6 in die äußere Umgebung der Schauglasleuchte abgestrahlt wird. Das Licht der Lichtquelle 9 wird mittels eines in der Leuchtenkammer 2 angeordneten Reflektors 10 in Richtung auf die transluzente Kammerwand 6 gebündelt. Die Kammerwand 6 ist vorzugsweise transparent. Sie kann wie von Schauglasleuchten bekannt ausgebildet sein. Die Kammerwand 6 ist an einer Frontseite der Schauglasleuchte angeordnet. Wie bevorzugt, aber nur beispielhaft, sitzt die Kammerwand 6 in einem Gehäusedeckel 7, der an einem Gehäusehauptteil des Leuchtengehäuses 1 mittels Befestigungselementen, beispielsweise Schraubelementen, befestigt ist, so dass der Deckel 7 mit der im oder am Deckel 7 angeordneten Kammerwand 6 die Leuchtenkammer 2 an ihrer Frontseite dicht abschließt. Das Leuchtengehäuse 1 umschließt die Leuchtenkammer 2 zweckmäßigerweise staub- und wasserdicht, so dass die Lichtquelle 9 gegen schädigende Einflüsse aus der äußeren Umgebung geschützt ist.

[0021] Eine Trennwand 5 des Leuchtengehäuses 1 trennt die Leuchtenkammer 2 innerhalb des Leuchtengehäuses 1 vom Aufnahmeraum 3. Die Trennwand 5 schließt die Leuchtenkammer 2 wie bevorzugt, aber nur beispielhaft an ihrer der transluzenten Kammerwand 6 axial gegenüberliegenden Rückseite ab. Die Trennwand

5 ist Bestandteil des Gehäusehauptteils des Leuchtengehäuses. Sie kann wie im Ausführungsbeispiel mit Umfangswänden des Gehäusehauptteils in einem Stück geformt oder aber mit einer um eine zentrale Längsachse L der Schauglasleuchte umlaufenden Umfangswand fest und für den Abschluss der Leuchtenkammer 2 ausreichend dicht gefügt sein. Die von der Trennwand 5 aus in Richtung Frontseite erstreckte Umfangswand des Gehäusehauptteils umgibt die Leuchtenkammer 2. Eine Umfangswand 4 des Gehäusehauptteils, die sich von der Trennwand 5 aus in Richtung auf das rückwärtige Ende der Schauglasleuchte erstreckt, umschließt den Aufnahmeraum 3 umfangsseitig. Im Längsschnitt weist das Gehäusehauptteil eine H-Form auf. Dies begünstigt eine einfache und daher kostengünstige Fertigung sowie kompakte Bauweise und bequeme manuelle Handhabbarkeit der Schauglasleuchte, stellt aber nur ein optionales Merkmal der Schauglasleuchte dar.

[0022] Im Aufnahmeraum 3 ist ein Anschlussgehäuse 11 angeordnet, das eine Elektronikkammer 12 umschließt und kapselt. In der Elektronikkammer 12 ist eine Versorgungselektronik zur Versorgung der Lichtquelle 9 mit elektrischer Energie angeordnet. Als Versorgungselektronik versteht die Erfindung beispielsweise auch ein Netzteil, das lediglich elektrische und keine elektronischen Komponenten im engeren Sinne umfasst. Das Anschlussgehäuse 11 bildet ein Gehäuse im Leuchtengehäuse 1. Wie bevorzugt, aber nur beispielhaft schließt das Anschlussgehäuse 11 andererseits auch den Aufnahmeraum 3 und somit das Leuchtengehäuse 1 an seiner Rückseite ab. Obgleich weniger bevorzugt, könnte der Aufnahmeraum 3 stattdessen auch mittels eines vom Anschlussgehäuse 11 separaten Deckels oder anderen Gehäuseteils abgeschlossen und das Anschlussgehäuse 11 im Aufnahmeraum 3 angeordnet und am Leuchtgehäuse 1, beispielsweise an solch einem Abschlussdeckel, abgestützt sein. Auf einen dichten Abschluss des Aufnahmeraums 3 kommt es jedoch nicht an, solange nur die Versorgungselektronik in einer Elektronikkammer gekapselt ist.

[0023] Das Anschlussgehäuse 11 ragt mit seinem die Elektronikkammer 12 umgebenden Anschlussgehäusebereich von der Rückseite her axial in den Aufnahmeraum 3 hinein. Das Anschlussgehäuse 11 weist einen an seinem äußeren Umfang abragenden, um die Längsachse L umlaufenden Flansch 15 auf, mit dem es am Leuchtengehäuse 4 befestigt ist. Der Flansch 15 ist mit einer Unterseite einer rückseitigen Stirnfläche der Umfangswand 4 zugewandt und wird mittels Befestigungselementen 17 mit einer gewissen Druckkraft in Richtung auf die Stirnfläche der Umfangswand 4 gedrückt. Das Anschlussgehäuse 11 umfasst eine der Trennwand 5 zugewandte Frontwand 13, eine hiervon in Richtung Rückseite aufragende Umfangswand 14, den bereits erwähnten Flansch 15, der am rückseitigen Ende von der Umfangswand 14 nach außen abragt, und eine Rückwand 16, die im Ausführungsbeispiel von einem Deckel gebildet wird, der die Elektronikkammer 12 an ihrer Rückseite

dicht abschließt. Über einen externen Anschluss 19 kann die Schauglasleuchte mit elektrischer Energie versorgt werden. Das Anschlussgehäuse 11 verschließt die Elektronikkammer 12 vorteilhafterweise wasser- und staubdicht. Das Anschlussgehäuse 11 kann die Elektronikkammer 12 vergleichbar der Leuchtenkammer 2 dicht abschließen. Die Kapselung der Kammern 2 und 12 ist vorteilhafterweise so gestaltet, dass die Schauglasleuchte in explosionsgefährdeter Umgebung im Dauerbetrieb verwendet werden kann.

[0024] Zwischen dem Leuchtengehäuse 1, im Ausführungsbeispiel den Wandstrukturen 4 und 5 des Leuchtengehäuses 1, und dem im Aufnahmeraum 3 befindlichen Teil des Anschlussgehäuses 11 ist ein diesen Teil des Anschlussgehäuses 11 umhüllender Hohlraum gebildet. Der Hohlraum dient der thermischen Trennung und somit Isolierung des Anschlussgehäuses 11 von den die Abwärme der Lichtquelle 9 abführenden Wandstrukturen des Leuchtengehäuses 1. Dieser Isolierraum umfasst einen frontseitigen Isolierraum 3a, der axial zwischen der Trennwand 5 des Leuchtengehäuses 1 und der Frontwand 13 des Anschlussgehäuses 11 frei bleibt, und einen die Elektronikkammer 12 über ihren Umfang umgebenden Umfangsisolierraum 3b, der radial zwischen der Umfangswand 4 des Leuchtengehäuses 1 und der Umfangswand 14 des Anschlussgehäuses 11 als um 360° ununterbrochen umlaufender Ringraum frei bleibt. Der frontseitige Isolierraum 3a und der umfangsseitige Isolierraum 3b bilden gemeinsam einen zusammenhängenden Isolierraum 3a, 3b.

[0025] Die Versorgungselektronik ist über eine Versorgungsleitung 20 elektrisch mit der Lichtquelle 9 verbunden. Die Versorgungsleitung 20 erstreckt sich durch eine der Gehäusewände des Anschlussgehäuses 11, wie bevorzugt durch die Frontwand 13, und die Trennwand 5 bis zur Lichtquelle 9. Die Versorgungsleitung 20 wird von Anschlussstrukturen 21 und 22 gehalten. Die Anschlussstruktur 21 dient ferner der Abdichtung der Leuchtenkammer 2 und ist zu diesem Zweck dicht mit der Trennwand 5 verbunden. Die Anschlussstruktur 22 dichtet im Bereich der Versorgungsleitung 20 das Anschlussgehäuse 11 ab. Aufgrund der wie bevorzugt, aber nur beispielhaft gewählten Anordnung der Anschlussstrukturen 21 und 22 in der Trennwand 5 bzw. der Frontwand 13 erstreckt sich die Versorgungsleitung 20 ausschließlich durch den frontseitigen Isolierraum 3a.

[0026] Die Versorgungsleitung 20 erstreckt sich als fliegende Leitung durch den Isolierraum 3a, 3b. Die mit der Energieversorgung einhergehende Wärmeleitung zwischen Leuchtengehäuse 1 und Anschlussgehäuse 11 kann hierdurch gering gehalten werden. Von unumgänglichen Verbindungen abgesehen, die durch die Versorgungsleitung 20 und die Befestigung am Leuchtengehäuse 1 bedingt sind, besteht zwischen dem Leuchtengehäuse 1 und dem Anschlussgehäuse 11 kein Festkörper-Wärmeleitkontakt. Die Wärmebrücken sind somit auf ein Minimum reduziert.

[0027] Der Isolierraum 3a, 3b ist mit Luft gefüllt. Das

so erhaltene Luftpolster um die Elektronikkammer 12 sorgt für die wünschenswerte thermische Entkopplung vom Leuchtengehäuse 1, über das die Abwärme der Lichtquelle 9 abgeführt wird.

[0028] Um die Elektronikkammer 12 noch effektiver vor Überhitzung zu schützen, sind mehrere Öffnungen vorgesehen, die den Isolierraum 3a, 3b mit der äußeren Umgebung der Schauglasleuchte verbinden und dafür sorgen, dass sich im Isolierraum 3a, 3b eine Konvektionsströmung bilden und Abwärme durch Konvektion abgeführt werden kann. Die Umfangswand 4 durchsetzen im Bereich des frontseitigen Isolierraums 3a erste Öffnungen 23, die um die Längsachse L in Umfangsrichtung verteilt voneinander beabstandet angeordnet sind. Zweite Öffnungen 24 sind im Bereich des rückseitigen Endes des Umfangsisolierraums 3b zwischen der rückseitigen Stirnfläche der Umfangswand 4 und dem axial zugewandt gegenüberliegenden Flansch 15 des Anschlussgehäuses 11 gebildet. Der Flansch 15 stützt sich nämlich über Abstandshalter 18 axial an der Umfangswand 4 ab. Die Abstandshalter 18 können Hülsenelemente sein, welche die Befestigungselemente 17 umgeben, so dass zwischen der Umfangswand 4 und dem Flansch 15 besagter Spalt verbleibt, der lediglich durch die Befestigungselemente 17 und Abstandshalter 18 unterbrochen wird. Die Befestigungselemente 17 und Abstandshalter 18 können vorteilhafterweise aus einem thermisch isolierenden Material gefertigt sein. Eine Fertigung aus Metall ist ebenfalls möglich. Aufgrund der geringen Berührflächen - es besteht quasi nur punktuelle Berührungkann auch in derartigen Ausführungen die Wärmeleitung gering gehalten werden.

[0029] Optional können sich im Flansch 15, radial auf der Höhe des Umfangsisolierraums 3b, den Flansch 15 durchsetzende Öffnungen erstrecken, welche die zweiten Öffnungen 24 ersetzen oder zusätzlich zu diesen vorgesehen sein können. Die Abstandshalter 18 des Ausführungsbeispiels können insbesondere in Ausführungen, in denen derartige Öffnungen den Flansch 15 durchsetzen, durch eine ringförmige Dichtstruktur ersetzt werden, die um die Längsachse L umläuft, wobei solch eine Dichtstruktur vorteilhafterweise ebenfalls aus einem thermischen Isoliermaterial gefertigt wäre.

[0030] Zur Erhöhung der Wärmeabstrahlung in die Umgebung sind am äußeren Umfang des Leuchtengehäuses 1 Kühlstrukturen 8, beispielhaft in Form von Kühlrippen angeordnet. Im Ausführungsbeispiel sind die oberflächenvergrößernden Kühlstrukturen 8 am Leuchtenhauptgehäuse 1 geformt. So können, wir im Ausführungsbeispiel, an der Oberfläche um die Längsachse Lumlaufende Kühlrippen eingefräst sein. Im axialen Bereich der Trennwand 5 sind die Kühlstrukturen 8 ausgeprägter, im Beispiel tiefer in das Material eingefräst als im Bereich der Umfangswand der Leuchtenkammer 2, um die Kühlwirkung zu erhöhen.

[0031] Als Lichtquelle 9 dient ein LED-Chip mit mehreren Leuchtioden, die auf einer scheibenförmigen Trägerplatine angeordnet sind. Derartige LED-Chips sind

40

Handelsware. Die Lichtquelle 9 ist an der Trennwand 5 angeordnet, wobei die flächenhafte Trägerplatine mit ihrer Rückseite gut wärmeleitend mit der Trennwand 5 verbunden ist, so dass die Abwärme der Leuchtioden bereits über eine vergleichsweise große Fläche verteilt in die Trennwand 5 eingeleitet werden kann. Die eingeleitete Abwärme verteilt sich zunächst in der Trennwand 5, die wie im Beispiel vorteilhafterweise im Vergleich zu anderen Wandstrukturen des Leuchtengehäuses 1 massiv, d.h. in vergleichsweise großer Wandstärke, ausgeführt sein kann. Von der Trennwand 5 aus verteilt sich die Wärme in die über die Trennwand 5 zur Frontseite und zur Rückseite vorstehenden Umfangswände, von denen sie großflächig abgestrahlt und auch über Konvektion abgeführt werden. Die Kühlstrukturen 8 sorgen für eine erhöhte Abstrahlung bereits im Bereich des Wärmeerzeugers, der Lichtquelle 9.

[0032] Aufgrund bestehender Temperaturunterschiede und der Schwerkraft bildet sich im Isolierraum 3a, 3b eine Konvektionsströmung, die dafür sorgt, dass die Abwärme der Lichtquelle 9 nicht die in der Elektronikkammer 12 befindliche Versorgungselektronik auf unzulässig hohe Temperaturen erwärmen kann. Da die Temperatur im Bereich der Trennwand 5 höher als am rückseitigen Ende des Aufnahmeraums 4 ist, entsteht eine Konvektionsströmung. Luft kann entsprechend aus dem der Trennwand 5 nahen, frontseitigen Isolierraum 3a in Richtung auf das rückwärtige Ende strömen, wobei kühlere Luft aus der äußeren Umgebung durch die ersten Öffnungen 23 nachströmt und die erwärmte Luft am von der Trennwand 5 entfernten, rückseitigen Ende durch die zweiten Öffnungen 24 oder die erwähnten, optionalen Öffnungen im Flansch 15 austritt. Eine axiale Konvektionsströmung von den ersten Öffnungen 23 in Richtung auf das rückseitige Ende des Isolierraums 3a, 3b oder in die umgekehrte Richtung kann durch eine geneigte Anordnung der Schauglasleuchte bzw. der Längsachse L, durch die Schwerkraft verstärkt werden.

[0033] Figur 2 zeigt die Schauglasleuchte des ersten Ausführungsbeispiels in einer Frontansicht auf die im Deckel 7 angeordnete transluzente Kammerwand 6. Erkennbar ist auch ein seitlich am Leuchtengehäuse 1 angeordneter Halter 26, mit dem die Schauglasleuchte an einem zu überwachenden Behälter angebracht werden kann. Üblicherweise sind an den zu überwachenden Behältern Schauglasarmaturen angeordnet, die für eine Anbringung der Schauglasleuchte eingerichtet sind, so dass mittels der Schauglasleuchte durch ein Schauglas der Armatur in das Behälterinnere geleuchtet werden kann. Hierbei erlaubt die Erfindung, Lichtquellen 9 mit höherer Lichtleistung als bislang möglich zu verwenden, gleichwohl deren Abwärme ohne Zusatzmaßnahmen allein durch das Leuchtengehäuse 1 an die äußere Umgebung abzugeben.

[0034] Figur 3 zeigt die Schauglasleuchte des ersten Ausführungsbeispiels in einem Querschnitt durch den frontseitigen Isolierraum 3a. Zu erkennen sind insbesondere die ersten Öffnungen 23, die, wie in Figur 1 erkenn-

bar, die Umfangswand 4 schlitzförmig durchsetzen.

[0035] In Figur 4 ist eine Schauglasleuchte eines zweiten Ausführungsbeispiels dargestellt. Das Leuchtengehäuse 1 ist das gleiche wie im ersten Ausführungsbeispiel. Figur 4 zeigt eine um 90° zur Figur 1 gekippte Längsschnittebene. Gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel ist lediglich das Anschlussgehäuse 11 abgewandelt, allerdings auch nur in einer die thermische Entkopplung nicht beeinflussenden Weise. Während im ersten Ausführungsbeispiel die Elektronikkammer 12 von einer als Montagedeckel gebildeten Rückwand 16 abgeschlossen wird, schließt im zweiten Ausführungsbeispiel eine nicht lösbare, da integriert geformte Rückwand 16 die Elektronikkammer 12 am rückseitigen Ende ab. An der von der Elektronikkammer 12 abgewandten Rückseite der Rückwand 16 ist eine Zusatzkammer 30 gebildet, die an ihrer Rückseite mittels eines montierten Gehäusedeckels 31 verschlossen ist. Der externe Anschluss 19 ist am Gehäusedeckel 31 angeordnet. Die interne Versorgungsleitung 20 ist entsprechend durch eine die Rückwand 16 durchsetzende Öffnung 31 und durch die Zusatzkammer 30 hindurch mit dem Anschluss 19 verbunden. Die Versorgungsleitung 20 wird im Bereich der Rückwand 16 durch eine in der Öffnung 31 angeordnete Anschlussstruktur, die den Anschlussstrukturen 21 und 22 vergleichbar ist, gehalten, wobei diese nicht dargestellte Anschlussstruktur auch gleichzeitig für einen dichten Verschluss der Elektronikkammer 12 sorgt. Aufgrund der Zusatzkammer 30 und insbesondere der damit ermöglichten internen Kapselung der Elektronikkammer 12 gewinnt der Verwender gewisse Freiheiten hinsichtlich der Wahl und der Anordnung des externen Anschlusses 19, ferner kann die Explosionssicherheit erhöht werden.

[0036] Figur 5 zeigt die Schauglasleuchte des zweiten Ausführungsbeispiels in einer Rückansicht, also in Richtung auf den rückseitigen Deckel 31 und den Flansch 15 des Anschlussgehäuses 11. Erkennbar sind mehrere rückseitige Öffnungen 25, die um die zentrale Längsachse L verteilt angeordnet sind und den Flansch 15 in axialer Richtung durchsetzen. Auf derartige Öffnungen wurde im Rahmen des ersten Ausführungsbeispiels als Option hingewiesen. Die Öffnungen 25 können wie bereits erwähnt zusätzlich zu den am Umfang angeordneten zweiten Öffnungen 24 oder stattdessen vorgesehen sein, worauf beim ersten Ausführungsbeispiel ebenfalls hingewiesen wurde.

[0037] Ein letzter Unterschied zum ersten Ausführungsbeispiel besteht darin, dass die Frontwand 13 des Anschlussgehäuses 11 als montierter Gehäusedeckel gebildet ist. Im Übrigen entspricht die Schauglasleuchte des zweiten Ausführungsbeispiels derjenigen des ersten, so dass die dortigen Ausführungen auch hinsichtlich des zweiten Ausführungsbeispiels gelten.

[0038] In den Figuren 6 und 7 ist eine Schauglasleuchte eines dritten Ausführungsbeispiels dargestellt, die ebenfalls vom ersten Ausführungsbeispiel abgeleitet ist. Sie unterscheidet sich vom ersten Ausführungsbeispiel

40

zum einen dadurch, dass die Kühlstrukturen nach außen vergrößert und daher zur Unterscheidung mit dem Bezugszeichen 38 versehen sind. Ihre Anordnung in Bezug auf die Leuchtkammer 2 und die Trennwand 5 sind unverändert, lediglich die Abstrahlfläche ist vergrößert. Noch ein Unterschied besteht darin, dass die Rückwand 16 des Anschlussgehäuses 11 in einem Stück mit der Umfangswand 14 geformt und stattdessen die Frontwand 13 als montierter Deckel gebildet ist. Von den erläuterten Unterschieden abgesehen entspricht die Schauglasleuchte derjenigen des ersten Ausführungsbeispiels, so dass auf die dortigen Ausführungen verwiesen werden kann.

[0039] Im zweiten und im dritten Ausführungsbeispiel ist für die jeweilige Lichtquelle 9 kein Reflektor dargestellt. Vorzugsweise ist der Lichtquelle 9 jedoch jeweils ein Reflektor zugeordnet, der insbesondere wie im ersten Ausführungsbeispiel gebildet und angeordnet sein kann. Andererseits kann der Reflektor 10 im ersten Ausführungsbeispiel, und grundsätzlich auch in anderen Ausführungsbeispielen, entfallen. So könnte beispielsweise das Leuchtengehäuse 1 unmittelbar mit seiner die Leuchtenkammer 2 umgebenden Umfangsinnenfläche oder einem Teil dieser Umfanginnenfläche einen Reflektor bilden. Einem in der Leuchtenkammer 2 angeordneten Reflektor eigens für die Lichtquelle 9 wird jedoch der Vorzug gegeben, da ein solcher nach Form und Oberflächeneigenschaften besser, zumindest einfacher, in Bezug auf seine Reflektorfunktion optimiert werden kann als das Leuchtengehäuse 1 im Bereich der besagten Umfangsinnenfläche.

[0040] Figur 8 zeigt in einem Längsschnitt eine Schauglasleuchte eines vierten Ausführungsbeispiels. Bei dieser Schauglasleuchte ist das Anschlussgehäuse 11 im Bereich seiner Frontwand 13 mittels einer Anschluss- und Befestigungsstruktur 35 im Leuchtengehäuse 1 montiert. Die interne Versorgungsleitung 20 erstreckt sich durch die Anschluss- und Befestigungsstruktur 35, verläuft also nicht wie in den bisherigen Ausführungsbeispielen fliegend durch den Isolierraum 3a. Zusätzlich wird das Anschlussgehäuse 11 im Aufnahmeraum 3 nur noch durch mehrere, beispielhaft drei Zentrierelemente 29 zentriert und am Leuchtengehäuse 1 abgestützt. Der Montageflansch 15 der bisherigen Ausführungsbeispiele ist entfallen.

[0041] Entsprechend der modifizierten Montage wird der frontseitige Isolierraum 3a von der wie bevorzugt, aber nur beispielhaft zentral von der Frontwand 13 des Anschlussgehäuses 11 in Richtung Frontseite abragenden Anschluss- und Befestigungsstruktur 35 durchragt. In diesem Bereich entsteht eine gewisse Wärmebrücke. Demgegenüber sind die Wärmebrücken über die vergleichsweise schlanken Zentrierelemente 29 vernachlässigbar. Um die Wärmeleitung über die Anschluss- und Befestigungsstruktur 35 zu reduzieren, kann diese aus einem Isoliermaterial geformt oder mit einer isolierenden äußeren Schicht versehen sein. Andererseits wird am rückseitigen Ende des Aufnahmeraums 3 eine vorteilhaft

große Öffnung 27 erhalten, die im Ausführungsbeispiel über 360° die Längsachse L ohne Unterbrechung umläuft.

[0042] Figur 9 zeigt die Schauglasleuchte des vierten Ausführungsbeispiels in einer Rückansicht, in der durch die rückseitige Öffnung 27 und den Isolierraum 3a, 3b hindurch auch die Trennwand 5 erkennbar ist.

[0043] Von den erläuterten Merkmalen abgesehen, entspricht die Schauglasleuchte des vierten Ausführungsbeispiels derjenigen des ersten Ausführungsbeispiels, so dass auf die dortigen Ausführungen verwiesen werden kann.

[0044] Figur 10 zeigt in einem Längsschnitt eine Schauglasleuchte eines fünften Ausführungsbeispiels, dass vom vierten Ausführungsbeispiel abgeleitet ist und diesem insbesondere in Bezug auf die Montage, d.h. in Bezug auf die Anschluss- und Befestigungsstruktur 35 und die Zentrierelemente 29 entspricht. Sie ist nur im Bereich der Umfangswand 4 gegenüber dem vierten Ausführungsbeispiel modifiziert. Die Modifizierung besteht darin, dass die Innenumfangsfläche 34 der Umfangswand 4 vergrößert ist, um mehr Wärme in den Luftstrom einzuleiten, der den Isolierraum 3a, 3b durchströmt.

[0045] Figur 11 zeigt die Schauglasleuchte des fünften Ausführungsbeispiels in einer Rückansicht. Die Umfangsfläche 34 ist in Umfangsrichtung um die Längsachse L gewellt, so dass die Umfangswand 4 an der Innenseite axial erstreckte Wellenberge und Wellentäler aufweist.

[0046] Die Figuren 12 und 13 zeigen eine Schauglasleuchte eines sechsten Ausführungsbeispiels in isometrischer Darstellung und in einer Rückansicht. Das Leuchtengehäuse 1 weist wie bevorzugt, aber nur beispielhaft über seine gesamte Länge einen kreiszylindrischen Querschnitt auf, wie dies im Übrigen auch bei den anderen Ausführungsbeispielen der Fall ist. Hieraus ergibt sich unter anderem eine kompakte Bauweise und auch eine einfach Fertigung, zwingend erforderlich ist eine derartige Gestaltung jedoch nicht.

[0047] Das sechste Ausführungsbeispiel ist ebenfalls vom vierten Ausführungsbeispiel abgeleitet, so dass auf die dortigen Ausführungen und im Übrigen auf die Ausführungen zum ersten Ausführungsbeispiel verwiesen werden kann. Im Unterschied zum vierten Ausführungsbeispiel ist im umfangsseitigen Isolierraum 3b eine Strömungsleitstruktur 36 angeordnet, die dem Isolierraum 3b in axial erstreckte Strömungskanäle unterteilt. Die Strömungsleitstruktur 36 ist beispielhaft als Wellstruktur geformt und kontaktiert mit Wellenbergen die Umfangswand 4 des Leuchtengehäuses 1 und mit Wellentälern die Umfangswand 14 des Anschlussgehäuses 11. Die Strömungsleitstruktur 37 kann sich auch axial bis in den frontseitigen Isolierraum 3a, letztlich bis gegen die Trennwand 5 erstrecken. In Bezug auf Strukturen, die in den Figuren 12 und 13 nicht bezeichnet sind, wird auf die anderen Ausführungsbeispiele verwiesen, da sich das sechste Ausführungsbeispiel diesbezüglich nicht von

15

20

25

den anderen Ausführungsbeispielen unterscheidet. **[0048]** Die Figuren 14 und 15 zeigen eine Schauglasleuchte eines siebten Ausführungsbeispiels in einem Querschnitt durch den frontseitigen Isolierraum 3a und in einer Seitenansicht. Im Isolierraum 3a ist ein Lüfterrad 37 angeordnet, um die Konvektionsströmung durch den Isolierraum 3a, 3b zu unterstützen oder sicherzustellen, dass sich eine Konvektionsströmung in axialer Richtung ungeachtet der Neigung der Schauglasleuchte, insbesondere auch bei horizontaler Ausrichtung, einstellt. Der Lüfterantrieb kann im Isolierraum 3a oder beispielsweise in der Elektronikkammer 12 oder stattdessen in der Zusatzkammer 30 des zweiten Ausführungsbeispiels (Figur 4) und auf diese Weise gekapselt angeordnet sein.

Bezugszeichenliste:

[0049]

- LeuchtengehäuseLeuchtenkammerAufnahmeraum
- 3a frontseitiger Isolierraum3b Umfangsisolierraum
- 4 Umfangswand5 Trennwand
- 6 transluzente Kammerwand
- 7 Deckel
- 8 Kühlstruktur, Kühlrippe
- 9 Lichtquelle, LED-Chip
- 10 Reflektor
- 11 Anschlussgehäuse
- 12 Elektronikkammer
- 13 Frontwand
- 14 Umfangswand
- 15 Flansch
- 16 Rückwand, Deckel
- 17 Befestigungselement
- 18 Dichtstruktur, Abstandshalter
- 19 externer Anschluss
- 20 Versorgungsleitung
- 21 interne Anschlussstruktur
- 22 interne Anschlussstruktur
- 23 Öffnung
- 24 Öffnung
- 25 Öffnung
- 26 Halter
- 27 Öffnung
- 28 Öffnung
- 29 Positionierelement, Zentrierelement
- 30 Zusatzkammer
- 31 Rückwand, Deckel
- 32 Durchlass
- 33 -
- 34 Umfangsinnenfläche
- 35 Anschluss- und Befestigungsstruktur
- 36 Strömungsleitstruktur
- 37 Lüfter

L Längsachse

Patentansprüche

- Leuchte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, die Leuchte umfassend:
 - (a) ein Leuchtengehäuse (1) mit einer Leuchtenkammer (2), die eine transluzente Kammerwand (5) aufweist,
 - (b) eine in der Leuchtenkammer (2) angeordnete Lichtquelle (9), vorzugsweise Leuchtdiodeneinrichtung, deren Abwärme über das Leuchtengehäuse (1) abgeführt wird.
 - (c) ein Anschlussgehäuse (11) mit einer druckfesten Elektronikkammer (12), von der zumindest ein überwiegender Teil im Leuchtengehäuse (1) angeordnet ist,
 - (d) eine in der Elektronikkammer (12) angeordnete Versorgungselektronik zur Versorgung der Lichtquelle (9) mit elektrischer Energie
 - (e) und eine Isolierung (3, 14, 24) zur thermischen Entkopplung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1),
 - (f) wobei die Isolierung (3, 14, 24) zumindest einen überwiegenden Teil der Elektronikkammer (12) umgibt.
- Leuchte nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass ein Gas, vorzugsweise Luft, zumindest einen Teil der Isolierung bildet.
- 3. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Leuchtengehäuse (1) und dem Anschlussgehäuse (11) um die Elektronikkammer (12) ein freier Isolierraum (3a, 3b) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.
- Leuchte nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (9) mittels einer in Bezug auf das Leuchtengehäuse (1) internen Versorgungsleitung (20) elektrisch mit der Versorgungselektronik verbunden ist und sich die interne Versorgungsleitung (20) durch den Isolierraum (3a, 3b) erstreckt, vorzugsweise als fliegende Leitung.
- Leuchte nach einem der zwei unmittelbar vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Isolierraum (3a, 3b) über Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) mit einem Gasreservoir, vorzugsweise der äußeren Umgebung des Leuchtengehäuses (1), verbunden ist, so dass aus dem Gasreservoir durch wenigstens eine der Öffnungen (23,

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

24, 25; 23, 27; 23, 28) Gas in den Isolierraum (3a, 3b) und durch wenigstens eine andere der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) aus dem Isolierraum (3 a, 3b) strömen kann.

- **6.** Leuchte nach dem vorhergehenden Anspruch und wenigstens einem der unmittelbar folgenden Merkmale (i) bis (iv):
 - (i) wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) durchsetzt das Leuchtengehäuse (1):
 - (ii) ein zwischen dem Leuchtengehäuse (1) und dem Anschlussgehäuse (11) verbleibender Spalt (24) bildet wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28);
 - (iii) zumindest ein überwiegender Teil der Elektronikkammer (12) ist in einem Aufnahmeraum (3) des Leuchtengehäuses (1) angeordnet, und wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) durchsetzt eine den Aufnahmeraum (3) umgebende Umfangswand (4) des Leuchtengehäuses (1);
 - (iv) zumindest ein überwiegender Teil der Elektronikkammer (12) ist in einem Aufnahmeraum (3) des Leuchtengehäuses (1) angeordnet, und wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) durchsetzt eine den Aufnahmeraum (3) verschließende Stirnwand (15, 16).
- 7. Leuchte nach einem der zwei unmittelbar vorhergehenden Ansprüche und wenigstens einem der unmittelbar folgenden Merkmale (i) und (ii):
 - (i) die Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) sind voneinander beabstandet und relativ zueinander so angeordnet, dass das Gas aufgrund der Abwärme der Lichtquelle (9) und der Schwerkraft den Isolierraum (3a, 3b) durchströmt und Wärme durch natürliche Konvektion abführt; (ii) im Leuchtengehäuse (1), vorzugsweise in dem in wenigstens einem der anderen Ansprüche spezifizierten Isolierraum (3a, 3b), ist ein motorisch antreibbares Laufrad (37) angeordnet, mittels dem das Gas durch das Leuchtengehäuse (1), vorzugsweise den Isolierraum (3a, 3b), gefördert werden kann, entweder ohne oder zusätzlich zu einer natürlichen Konvektion gemäß dem vorstehenden Merkmal (i).
- 8. Leuchte nach einem der drei unmittelbar vorhergehenden Ansprüche und wenigstens einem der unmittelbar folgenden Merkmale (i) und (ii):
 - (i) wenigstens eine erste der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) ist näher bei der Lichtquelle (9) als wenigstens eine zweite der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) angeordnet;

- (ii) wenigstens eine der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) mündet nahe bei einem ersten Ende des Elektronikraums (12) und wenigstens eine andere der Öffnungen (23, 24, 25; 23, 27; 23, 28) mündet nahe bei einem vom ersten Ende entfernten zweiten Ende der Elektronikkammer (12) in den Isolierraum (3a, 3b).
- 9. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Trennwand (5) im Leuchtengehäuse (1) die Leuchtenkammer (2) vom Anschlussgehäuse (11) trennt, eine Wand (13) des Anschlussgehäuses (11) der Trennwand (5) zugewandt gegenüberliegt und zwischen der Trennwand (5) und der gegenüberliegenden Anschlussgehäusewand (13) ein freier Isolierraum (3a) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.
- 10. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Umfangswand (4) des Leuchtengehäuses (1) das Anschlussgehäuse (11) umgibt und im Bereich der Elektronikkammer (12) zwischen dem Anschlussgehäuse (11) und der Umfangswand (4) ein freier Umfangsisolierraum (3b) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.
- Leuchte nach dem vorhergehenden Anspruch und wenigstens einem der unmittelbar folgenden Merkmale (i) und (ii):
 - (i) der Umfangsisolierraum (3b) umgibt das Anschlussgehäuse (11) im Bereich der Elektronikkammer (12) über 360° vollständig;
 - (ii) ein im Umfangsisolierraum (3b) befindliches Gas, vorzugsweise Luft, bildet ein das Anschlussgehäuse (11) im Bereich der Elektronikkammer (12) über 360° vollständig umhüllendes Gaspolster;
 - (iii) der Umfangsisolierraum (3b) erstreckt sich über die gesamte Länge oder zumindest einen überwiegenden Teil der Länge der Elektronikkammer (12).
- 12. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Leuchtengehäuse (1) einen Aufnahmeraum (3) aufweist, den eine Trennwand (5) von der Leuchtenkammer (2) trennt und der an einer von der Leuchtenkammer (2) abgewandten Seite offen ist, das Anschlussgehäuse (11) mit der Elektronikkammer (12) an der offenen Seite in den Aufnahmeraum (3) ragend mit dem Leuchtengehäuse (1) gefügt, vorzugsweise am Leuchtengehäuse (1) mit Befestigungselementen

20

(17) befestigt ist und vom Aufnahmeraum (3) um die Elektronikkammer (12) ein freier Isolierraum (3a, 3b) verbleibt, der zur thermischen Trennung von Anschlussgehäuse (11) und Leuchtengehäuse (1) mit Gas gefüllt oder von Gas durchströmbar ist.

13. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (9) eine LED oder mehrere LEDs umfasst, vorzugsweise ein flächenhafter LED-Chip ist.

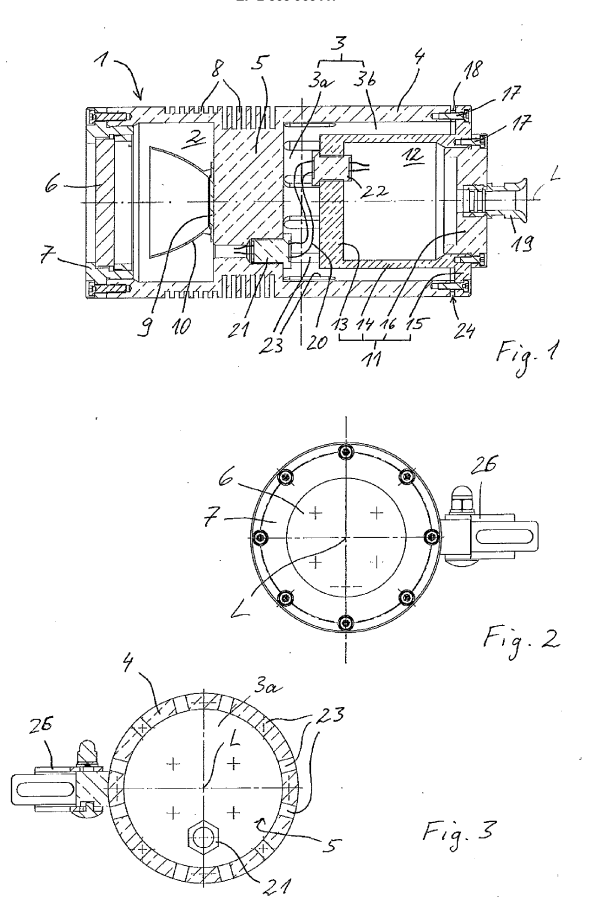
14. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (9) eine LED oder mehrere LEDs umfasst, die auf einem Träger, vorzugsweise einer Platine, angeordnet ist oder sind, der in Wärme leitendem Kontakt mit einer Gehäusewand (5) des Leuchtengehäuses (2), vorzugsweise der Trennwand (5) gemäß einem der die Trennwand (5) spezifizierenden anderen Ansprüche, steht.

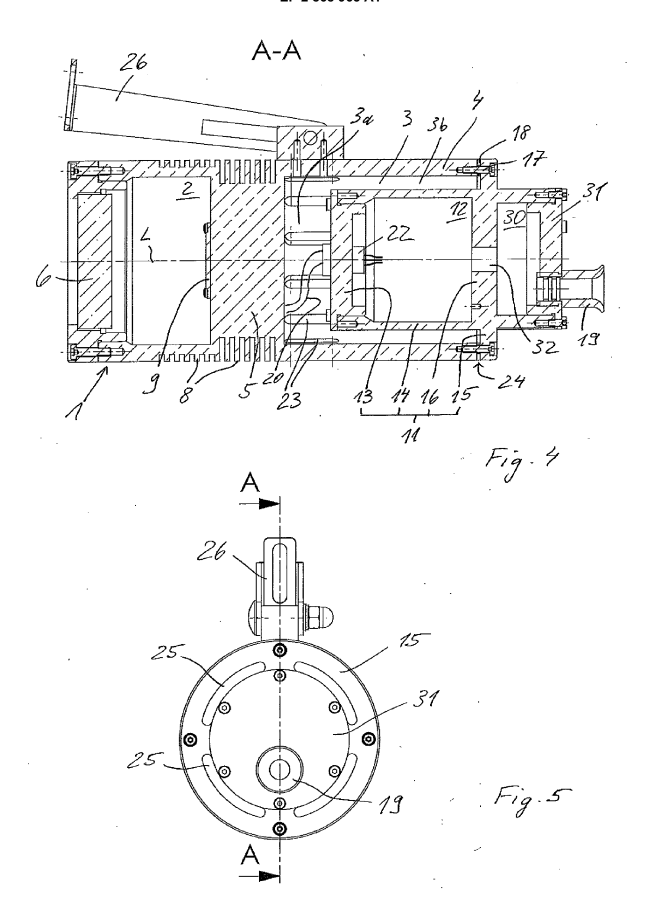
15. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Anschlussgehäuse (11) mittels einer Anschluss- und Befestigungsstruktur (35), die sich vom Anschlussgehäuse (11) durch den in wenigstens einem der anderen Ansprüche spezifizierten Isolierraum (3a, 3b) bis zu der oder in die in wenigstens einem der anderen Ansprüche spezifizierten Trennwand (5) erstreckt, an der Trennwand (5) befestigt und abgestützt ist und die Lichtquelle (9) mittels einer in Bezug auf das Leuchtengehäuse (1) internen Versorgungsleitung (20) elektrisch mit der Versorgungselektronik verbunden ist, wobei sich die interne Versorgungsleitung (20) vom Anschlussgehäuse (11) bis zur Trennwand (5) vorzugsweise innerhalb der Anschluss- und Befestigungsstruktur (35) erstreckt.

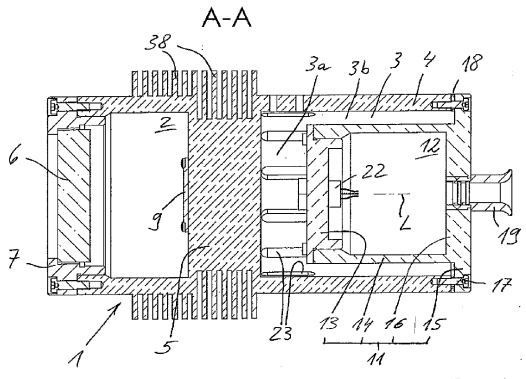
55

40

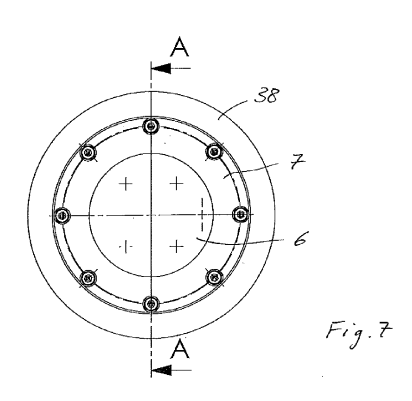
45

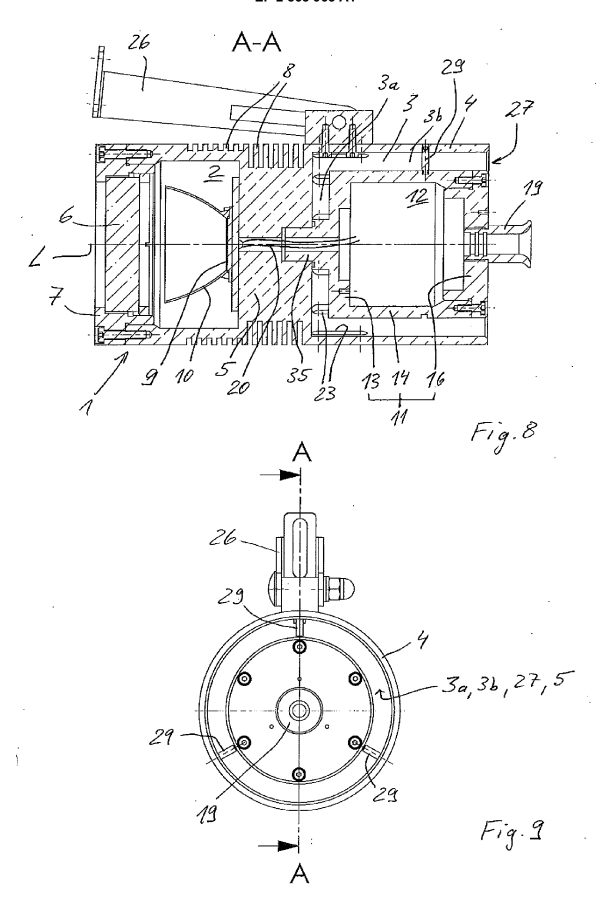


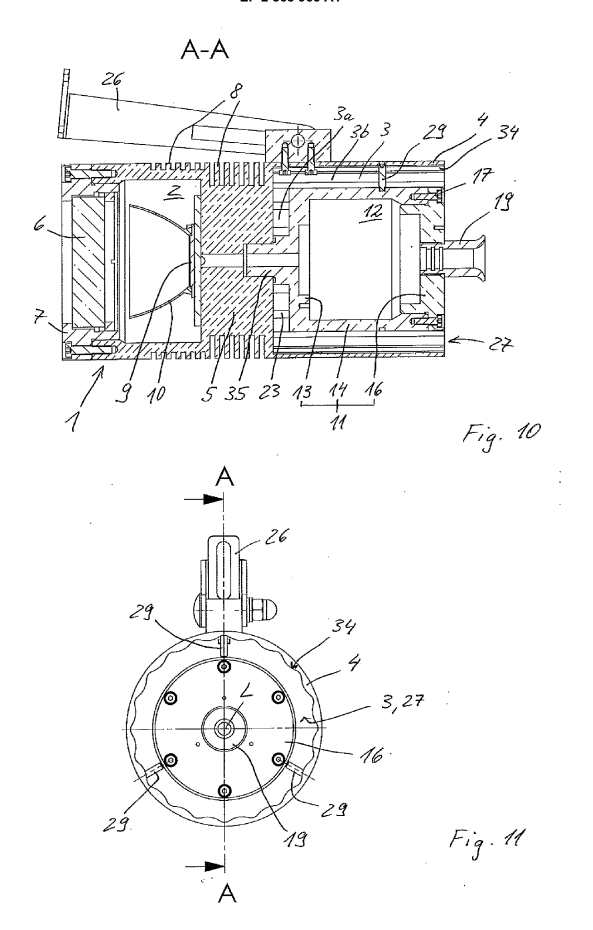


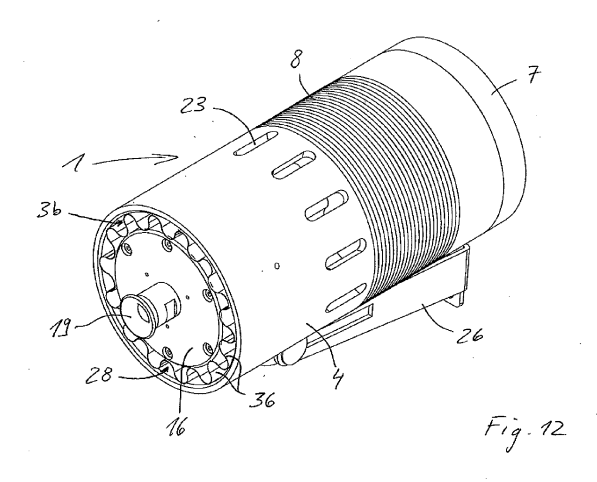


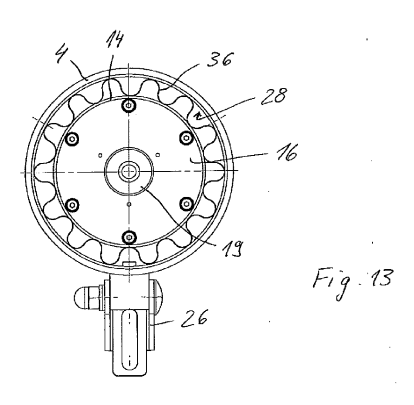


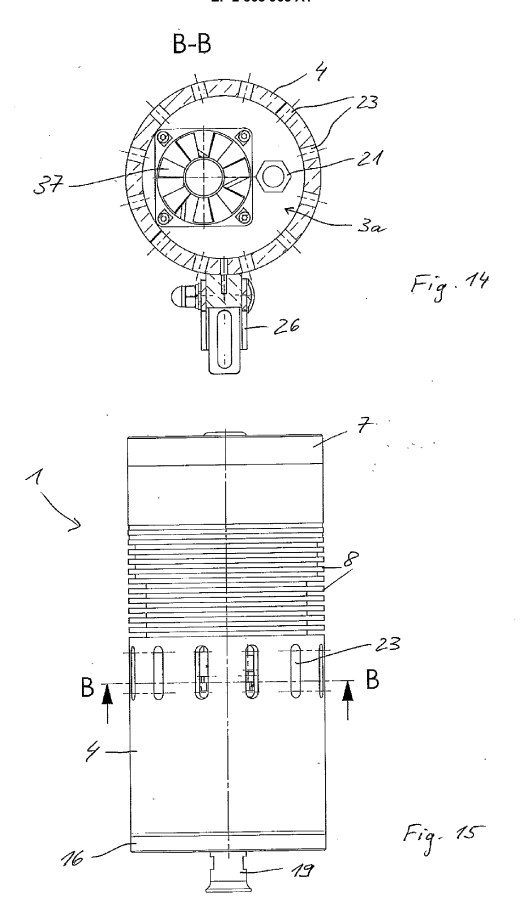














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 19 1183

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			·
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	US 2011/068687 A1 (AL) 24. März 2011 (* Absätze [0018] - * Absätze [0073] - * US 2013/027917 A1 (31. Januar 2013 (20	2011-03-24) [0022] * [0234]; Abbi LUO JIAMING	ldungen 1-9	1-15 1-15	INV. F21V23/00 F21V23/02 F21V29/00 F21V29/15 F21V29/507 F21V29/83 F21V31/00
	* das ganze Dokumen				ADD. F21V29/67 F21V29/76 F21Y101/02 F21Y105/00
·					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F21V F21Y
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur		•		_
	Recherchenort		itum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	27. M	lärz 2015	Mer	ın, Patrick
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		tet mit einer	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 19 1183

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-03-2015

10		Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		US 2011068687 A1	24-03-2011	CN 102077014 A CN 102588783 A EP 2395277 A1	25-05-2011 18-07-2012 14-12-2011
15				EP 2530378 A1 JP 4612120 B2 JP 4659130 B1	05-12-2012 12-01-2011 30-03-2011
20				JP 4659131 B1 JP 4659132 B1 JP 4659133 B1 JP 4755319 B2	30-03-2011 30-03-2011 30-03-2011 24-08-2011
				JP 2011138749 A JP 2011138751 A JP 2011138752 A	24-08-2011 14-07-2011 14-07-2011 14-07-2011
25	4.			JP 2011138753 A JP 2011138754 A JP 2011138784 A KR 20110118745 A	14-07-2011 14-07-2011 14-07-2011 01-11-2011
30	•		· .	TW 201036030 A US 2011068687 A1 US 2012002421 A1	01-10-2010 24-03-2011 05-01-2012
		UC 0012007017 41	21 01 0012	US 2012300448 A1 W0 2010090012 A1	29-11-2012 12-08-2010
35		US 2013027917 A1	31-01-2013	CN 202132770 U US 2013027917 A1	01-02-2012 31-01-2013
40					
45					
50	1 P0461			4	
	EPO FORM P0461				

55

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

EP 2 868 965 A1

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 2816812 A1 [0004]
- EP 0378734 B1 [0005]

DE 9310049 U1 [0005]