

Title (en)

Device for aligning the body of a lamp and lamp with such a device

Title (de)

Vorrichtung zur Ausrichtung eines Leuchtenkörpers einer Leuchte und eine Leuchte mit einer solchen Vorrichtung

Title (fr)

Dispositif d'orientation d'un corps lumineux d'un éclairage et éclairage doté d'un tel dispositif

Publication

**EP 1903272 A1 20080326 (DE)**

Application

**EP 07017439 A 20070906**

Priority

DE 202006014700 U 20060921

Abstract (en)

A device for directing a light (1) body (6) comprises a mount for the body so that it can swivel within a three-dimensional region. Positioning elements are arranged to engage with the rear of the body so that the light can be brought to a chosen position within the region by means of a drive unit. An independent claim is also included for a light having a light body as above.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Leuchte (1) und eine Vorrichtung zur Ausrichtung eines Leuchtenkörpers (6) einer Leuchte (1), wobei der Leuchtenkörper so montiert ist, dass er eine Verschwenkbarkeit innerhalb eines vorgegebenen dreidimensionalen Bereichs durchführen kann. Es werden Positionierungsmittel (18,19,20) vorgeschlagen, die dazu ausgelegt sind, in einem hinteren Bereich des Leuchtenkörpers anzugreifen und mit welchen der Leuchtenkörper (6) mittels einer Antriebseinheit (17) in eine beliebige Verschwenkstellung innerhalb des vorgegebenen dreidimensionalen Bereichs bringbar ist.

IPC 8 full level

**F21S 8/02** (2006.01); **F21V 21/15** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F21S 8/02** (2013.01); **F21S 8/026** (2013.01); **F21V 21/04** (2013.01); **F21V 21/15** (2013.01); **F21V 21/30** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 1201786 B 19650930 - QUARZLAMPEN GMBH
- [A] US 6019477 A 20000201 - WEGRZYN JOSEPH [US], et al
- [A] US 4935855 A 19900619 - NARITA YUICHI [JP]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**DE 202006014700 U1 20070104**; EP 1903272 A1 20080326

DOCDB simple family (application)

**DE 202006014700 U 20060921**; EP 07017439 A 20070906