

Title (en)
TUBULAR LIGHTING DEVICE AND LIGHTING ARRANGEMENT

Title (de)
SCHLAUCHFÖRMIGE LEUCHTVORRICHTUNG SOWIE LEUCHTANORDNUNG

Title (fr)
DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE TUBULAIRE ET AGENCEMENT D'ÉCLAIRAGE

Publication
EP 3940289 A1 20220119 (DE)

Application
EP 21184578 A 20210708

Priority
DE 102020208809 A 20200715

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine schlauchförmige Leuchtvorrichtung mit einem Lichtabgabeabschnitt und einem Endabschnitt. Die Leuchtvorrichtung weist in dem Lichtabgabeabschnitt eine Lichterzeugungsanordnung auf, welche im Betrieb die Abgabe von Licht im Bereich des Lichtabgabeabschnitts ermöglicht. Der Endabschnitt ist hierbei für eine Versorgung der Leuchtvorrichtung mit elektrischem Strom für den Betrieb der Lichterzeugungsanordnung eingerichtet. Ferner weist die Leuchtvorrichtung eine innerhalb des Endabschnitts angeordnete, von einem Körper des Endabschnitts aufgenommene Steuerungsanordnung zur Ansteuerung der Lichterzeugungsanordnung auf. Vorgeschlagen wird darüber hinaus eine Leuchtanordnung umfassend eine derartige schlauchförmige Leuchtvorrichtung sowie mindestens eine Befestigungseinrichtung für diese.

IPC 8 full level
F21S 4/26 (2016.01); **F21V 21/04** (2006.01); **F21V 23/00** (2015.01); **F21Y 103/10** (2016.01); **F21Y 115/10** (2016.01)

CPC (source: AT EP)
F21S 4/24 (2016.01 - AT); **F21S 4/26** (2016.01 - EP); **F21V 21/043** (2013.01 - EP); **F21V 23/006** (2013.01 - EP); **F21V 23/008** (2013.01 - AT); **F21Y 2103/10** (2016.08 - EP); **F21Y 2115/10** (2016.08 - EP)

Citation (search report)

- [X] US 2020109828 A1 20200409 - TOLEN ALEXANDER [US], et al
- [X] US 2013021811 A1 20130124 - GOLDWATER DAN [US]
- [E] EP 3875841 A1 20210908 - H4X EU [AT]
- [A] EP 1862726 A1 20071205 - HE SHAN LIDE ELECTRONIC ENTPR [CN]

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3940289 A1 20220119; AT 524107 A2 20220215; DE 102020208809 A1 20220120; DE 102020208809 B4 20220623

DOCDB simple family (application)
EP 21184578 A 20210708; AT 506852020 A 20200814; DE 102020208809 A 20200715