

Title (en)

MOBILE LIGHTING DEVICE

Title (de)

BEWEGLICHE BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF D'ECLAIRAGE MOBILE

Publication

EP 3783254 A1 20210224 (FR)

Application

EP 19290073 A 20190822

Priority

EP 19290073 A 20190822

Abstract (fr)

Dispositif d'éclairage mobile (1) comprenant un éclairage (3), et un support (2) pour l'éclairage permettant d'agencer en hauteur l'éclairage et étant également à fonction de rangement pour l'éclairage, caractérisé en ce que l'éclairage (3) est amovible par rapport au support (2) et loge sa propre alimentation électrique, et en ce que le support (2) présente un corps qui comporte, d'une part, un logement de rangement (23) apte à accueillir l'éclairage qui peut si besoin être allumé en position installée dans le logement, et d'autre part, deux pieds (40, 41) aptes à adopter deux positions, une position de rangement et une position fonctionnelle, les deux pieds lorsqu'ils sont en position fonctionnelle formant avec le corps du support, un trépied qui comprend une tête sur laquelle est apte à être fixé de manière amovible l'éclairage qui a été sorti de son logement.

IPC 8 full level

F21L 4/04 (2006.01); **F21V 17/00** (2006.01); **F21V 21/06** (2006.01); **F21V 27/00** (2006.01); **F21W 131/10** (2006.01); **F21Y 115/10** (2016.01)

CPC (source: EP)

F21L 4/04 (2013.01); **F21V 17/007** (2013.01); **F21V 21/06** (2013.01); **F21V 27/005** (2013.01); **F21W 2131/1005** (2013.01);
F21Y 2115/10 (2016.07)

Citation (search report)

- [XI] EP 2146136 A1 20100120 - STANLEY WORKS [US]
- [X] US 2009284963 A1 20091119 - INTRAVATOLA LAWRENCE SHANE [US]
- [XI] CN 108443739 A 20180824 - AMERICAN ELECTRIC CORD INC
- [XI] US 2017130912 A1 20170511 - KELLER GUILLAUME [CN]
- [XI] US 2017234525 A1 20170817 - CATE KYLE THOMAS [US]

Cited by

EP4067727A1

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 3783254 A1 20210224; EP 3783254 B1 20230628; ES 2955109 T3 20231128

DOCDB simple family (application)

EP 19290073 A 20190822; ES 19290073 T 20190822