

Title (en)
Metallic mesh, disposition of such metallic mesh and method of illumination

Title (de)
Metallgewebe, Anordnung eines Metallgewebes und Verfahren zum Illuminieren

Title (fr)
Treillis métallique, ainsi que disposition et procédé d'illumination y afférant.

Publication
EP 2110599 A2 20091021 (DE)

Application
EP 09010065 A 20060602

Priority
• EP 06753231 A 20060602
• DE 102005026024 A 20050603
• DE 102006014808 A 20060329

Abstract (en)
The wire netting (1) has lamps (15), and can be arranged on a building structure. A lamp support holder (8) integrated into the netting enables a lamp support (12) to be removed and reinserted without damage to the holder. The lamp support holder may be fastened to the netting, with the lamp support attached to the holder by clips.

Abstract (de)
Es werden ein verbessertes Metallgewebe mit Leuchten und eine Anordnung eines solchen Gewebes an einem Bauwerk vorgeschlagen. Eine Leuchenträgeraufnahme ist in ein Gewebe integriert und ermöglicht es somit, dass ein Leuchenträger ohne Disintegration der Leuchenträgeraufnahme aus dem Gewebe entnommen und wieder eingesetzt werden kann. Alternativ wird eine Leuchenträgeraufnahme am Gewebe oder einem sonstigen Behang befestigt, an dieser wird dann der Leuchenträger befestigt. Es können bevorzugt Clipse verwendet werden.

IPC 8 full level
F21S 4/00 (2006.01); **F21V 33/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D03D 9/00 (2013.01 - EP US); **D03D 15/67** (2021.01 - EP US); **E04F 13/002** (2013.01 - EP US); **F21S 4/20** (2016.01 - EP US); **F21V 33/006** (2013.01 - EP US); **D10B 2101/20** (2013.01 - EP US); **D10B 2401/20** (2013.01 - EP US); **F21S 8/033** (2013.01 - EP US); **F21W 2131/107** (2013.01 - EP US); **F21Y 2115/10** (2016.07 - EP US)

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 NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
WO 2006128447 A1 20061207; AT E527492 T1 20111015; CN 101305241 A 20081112; CN 101305241 B 20110914; DE 102006014808 A1 20070322; DE 112006001311 A5 20080221; DE 202006020987 U1 20111005; DK 1888966 T3 20120130; EP 1888966 A1 20080220; EP 1888966 B1 20111005; EP 1888966 B8 20120229; EP 2110599 A2 20091021; EP 2110599 A3 20111019; EP 2110599 B1 20170816; EP 2322846 A2 20110518; EP 2322846 A3 20111012; EP 2322846 B1 20150318; ES 2374835 T3 20120222; ES 2534845 T3 20150429; ES 2641590 T3 20171110; HK 1118091 A1 20090130; HK 1157850 A1 20120706; PL 1888966 T3 20130329; PL 2110599 T3 20171229; PL 2322846 T3 20150831; RU 2007148976 A 20090720; RU 2413129 C2 20110227; US 2009067173 A1 20090312; US 7980730 B2 20110719

DOCDB simple family (application)
DE 2006000955 W 20060602; AT 06753231 T 20060602; CN 200680028458 A 20060602; DE 102006014808 A 20060329; DE 112006001311 T 20060602; DE 202006020987 U 20060602; DK 06753231 T 20060602; EP 06753231 A 20060602; EP 09010065 A 20060602; EP 11000698 A 20060602; ES 06753231 T 20060602; ES 09010065 T 20060602; ES 11000698 T 20060602; HK 08109252 A 20080819; HK 11112108 A 20080819; PL 06753231 T 20060602; PL 09010065 T 20060602; PL 11000698 T 20060602; RU 2007148976 A 20060602; US 72256406 A 20060602