

Title (en)
Light mast foundation stone

Title (de)
Lichtmast-Fundamentstein

Title (fr)
Pierre de fondation pour mât d'éclairage

Publication
EP 2644778 A2 20131002 (DE)

Application
EP 13450009 A 20130218

Priority
AT 3742012 A 20120328

Abstract (en)
The lamp post foundation brick (1) comprises a receptacle (2) for locally receiving a lamp post. The receptacle has an opening (3) for insertion of the lamp post into the receptacle. The opening is arranged in the area of a head end (4) of the lamp post foundation brick. A cable passage opening (5) is centrally arranged at the end of the receptacle opposite to the opening. The cable passage opening is designed as a through-hole having an oval cross-section. The cross-section of the receptacle in the area of the cable passage opening conically tapers in the direction of cable passage opening. An independent claim is included for a lamp post arrangement with a lamp post foundation brick and an electrical connection cable.

Abstract (de)
Bei einem Lichtmast-Fundamentstein (1) mit einer Aufnahme (2) zum bereichsweisen Aufnehmen eines Lichtmastes, wobei die Aufnahme (2) eine Öffnung (3) zum Einführen des Lichtmastes in die Aufnahme (2) aufweist, wobei die Öffnung (3) im Bereich eines Kopfendes (4) des Lichtmast-Fundamentsteins (1) angeordnet ist, wird vorgeschlagen, dass an einem der Öffnung (3) gegenüberliegenden Ende der Aufnahme (2) eine Kabeldurchführöffnung (5) angeordnet ist.

IPC 8 full level
E02D 27/32 (2006.01); **E04H 12/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
E02D 27/32 (2013.01); **E04H 12/2269** (2013.01)

Cited by
CN113843901A

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 2644778 A2 20131002; EP 2644778 A3 20170315; EP 2644778 B1 20190821; AT 512301 A4 20130715; AT 512301 B1 20130715; HR P20191748 T1 20191227; HU E046675 T2 20200330; SI 2644778 T1 20191129

DOCDB simple family (application)
EP 13450009 A 20130218; AT 3742012 A 20120328; HR P20191748 T 20190926; HU E13450009 A 20130218; SI 201331577 T 20130218