

Title (en)

Wiring assembly for a lamp, in particular for a pole mounted lamp

Title (de)

Elektro-Einbausatz für eine Leuchte, insbesondere Mastaufsatzleuchte im Außenbereich

Title (fr)

Appareillage d'alimentation des lampes, notamment des lampadaires

Publication

EP 0823588 A2 19980211 (DE)

Application

EP 97111967 A 19970714

Priority

DE 29613782 U 19960808

Abstract (en)

The electrical unit (5) is positioned on a support (6) which when the roof (3) of the light-permeable lighting body (4) has been removed, can be lifted out of the lighting body together with all the electrical components, sockets and lamps. The electrical appliance support is disconnected from the power circuit by a disconnector socket (7,8). The electrical appliance holder cooperates with a guide tube (10) extending axially inside the lighting body. The guide tube and the lighting body are the same length. The disconnector socket consists of a socket part (7) and a bearing (8).

Abstract (de)

Elektro-Einbausatz für eine Leuchte, insbesondere Mastaufsatzleuchte im Außenbereich, die so weitergebildet werden soll, daß der Einbausatz bei der Montage und zu Wartungszwecken leichter zugänglich ist und nicht erfordert, daß die Leuchte insgesamt vom Mast abgebaut werden muß. Hierzu wird vorgeschlagen, daß der Elektro-Einbausatz an einem Elektrogeräteträger angebracht ist, der nach Abnahme des Daches zusammen mit allen E-Teilen, Fassungen und Lampen und dgl. aus dem Leuchtenkörper nach oben herausziehbar ist, wobei der Elektrogeräteträger mittels eines Trennstreckers vom Stromnetz trennbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

F21V 23/00; F21S 1/10

IPC 8 full level

F21S 8/08 (2006.01); F21V 23/00 (2015.01); F21V 25/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

F21S 8/088 (2013.01); F21V 23/00 (2013.01); F21V 25/04 (2013.01)

Cited by

TWI413747B

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

DE 29613782 U1 19961010; EP 0823588 A2 19980211; EP 0823588 A3 19990506

DOCDB simple family (application)

DE 29613782 U 19960808; EP 97111967 A 19970714