

Title (en)
Free standing lamp

Title (de)
Stehleuchte

Title (fr)
Lampadaire

Publication
EP 0836045 A2 19980415 (DE)

Application
EP 97115309 A 19970904

Priority
DE 29617755 U 19961012

Abstract (en)
The light heads (3) have at least one elongated light source (4), side reflectors (5), a light-permeable base (6) and an upper side prism glass covering (7). The light heads at their one long side end are connected pivotably around a vertical rotary axis (8) to the cross rail (2). The light heads (3) have a removable, translucent plastics body (9), formed as a push part. The prism glass covering encompasses both the light-permeable base on the long sides and the face side turned away from the rotary axis. The plastics body is made of a satinised polymethacrylate, and incorporates an exchangeable inlay (11) made of a coloured material strip.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Stehleuchte, insbesondere zur Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen, mit Ständer (1), auf dem Ständer aufgesetztem Querholm (2) und zwei an dem Querholm befestigten Leuchtenköpfen (3). Die Leuchtenköpfe weisen mindestens eine längliche Lichtquelle (4), Seitenreflektoren (5), einen lichtdurchlässigen Boden (6) und eine oberseitige Prismenglasabdeckung (7) auf. Sie sind an ihrem einen längsseitigen Ende um eine vertikale Drehachse (8) schwenkbar an dem Querholm (2) angeschlossen. <IMAGE>

IPC 1-7
F21S 3/10; **F21V 7/00**; **F21V 3/04**

IPC 8 full level
F21S 6/00 (2006.01); **F21V 3/00** (2015.01); **F21V 3/04** (2006.01); **F21V 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F21S 6/006 (2013.01 - EP US); **F21V 3/00** (2013.01 - EP); **F21Y 2103/00** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
ULLMANN: "Enzyklopaedie der Technischen Chemie", vol. 19, 1980, 4. AUFLAGE, pages: 22 - 26

Cited by
EP1143194A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0836045 A2 19980415; **EP 0836045 A3 19981202**; **EP 0836045 B1 20020508**; AT E217406 T1 20020515; DE 29617755 U1 19970102; DE 59707211 D1 20020613; DK 0836045 T3 20020715; ES 2176575 T3 20021201; PT 836045 E 20020930

DOCDB simple family (application)
EP 97115309 A 19970904; AT 97115309 T 19970904; DE 29617755 U 19961012; DE 59707211 T 19970904; DK 97115309 T 19970904; ES 97115309 T 19970904; PT 97115309 T 19970904