

Title (en)
LAMP.

Title (de)
LEUCHTE.

Title (fr)
ECLAIRAGE.

Publication
EP 0454815 A1 19911106 (DE)

Application
EP 90916685 A 19901115

Priority
CH 413889 A 19891119

Abstract (en)
[origin: WO9107621A1] Described is a lamp with a housing made of a longitudinal element and end elements and designed to hold a tubular light. The underneath of the longitudinal element, which faces the light tube, is designed as a concave cylindrical reflector. The centreline of the reflector is formed by a ridge running parallel to the light and lower than the reflector surfaces on each side of it, dividing the reflector into two concave surfaces parallel to each other and to the light. The ridge line dividing these two reflector surfaces is located in the immediate vicinity of the light. The radii of the concave reflector surfaces increases continuously from the ridge line to the outer edge, and the reflector defines, together with the end elements, a narrow space closed at the top and sides.

Abstract (fr)
On décrit un éclairage comportant un boîtier constitué d'une partie allongée et d'extrémités et destiné à recevoir une lampe en forme de baguette ou de tube, boîtier sur lequel la face inférieure, dirigée vers la lampe, de la partie allongée a la forme d'un déflecteur concave présentant une arête parallèle à la lampe et abaissée vers la tête de celle-ci; ce réflecteur est constitué de deux surfaces concaves parallèles entre elles et relativement à la lampe, l'arête de liaison abaissée est disposée entre les deux surfaces à proximité immédiate de la lampe, les surfaces concaves présentent un rayon croissant régulièrement de l'intérieur vers l'extérieur et le réflecteur avec les extrémités définit un espace étroit et fermé sur les côtés et vers le haut.

IPC 1-7
F21S 3/02; F21V 7/12

IPC 8 full level
F21S 2/00 (2016.01); **F21V 7/00** (2006.01); **F21V 29/00** (2006.01); **F21Y 103/00** (2016.01)

CPC (source: EP US)
F21S 2/00 (2013.01 - EP US); **F21V 7/005** (2013.01 - EP); **F21Y 2103/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 9107621A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
WO 9107621 A1 19910530; AU 6720390 A 19910613; EP 0454815 A1 19911106

DOCDB simple family (application)
CH 9000262 W 19901115; AU 6720390 A 19901115; EP 90916685 A 19901115