

Title (en)
LIGHTING DEVICE.

Title (de)
BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG.

Title (fr)
DISPOSITIF D'ECLAIRAGE.

Publication
EP 0448588 A1 19911002 (EN)

Application
EP 90900245 A 19891212

Priority
• GB 8901481 W 19891212
• GB 8829226 A 19881215

Abstract (en)
[origin: WO9007083A1] A lighting device (10) for use in security and observation lighting systems is described. The device (10) includes a component support surface (12) disposed within a box-shaped polycarbonate housing (14). Removably mounted on the support surface (12) are a fluorescent tube lamp (16), a starter device (18) and a removable and interchangeable control module (20). Various different and interchangeable control modules (20) may be mounted on the support surface (12). When a module (20) is mounted thereon, the lamp (16) is energised in accordance with the function determined by the specific control module (20). Embodiments of the invention are described.

Abstract (fr)
Dispositif d'éclairage (10) pour systèmes d'éclairage de sécurité et de surveillance, comprenant une surface de support pour les composants (12) montée dans un logement de polycarbonate en forme de boîte (14). Sur ladite surface de support (12) sont montés de manière amovible une lampe à tube fluorescent (16), un starter (18) et un module de commande interchangeable et amovible (20), que l'on peut remplacer par divers autres modules de commande interchangeables (20). La lampe (16) est mise sous tension en fonction du module de commande spécifique (20) monté dans le logement. On décrit également des modes de réalisation de l'invention.

IPC 1-7
F21V 23/04

IPC 8 full level
F21V 23/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
F21V 23/0442 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9007083A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9007083 A1 19900628; AT E124776 T1 19950715; AU 4754390 A 19900710; AU 635237 B2 19930318; DE 68923379 D1 19950810; EP 0448588 A1 19911002; EP 0448588 B1 19950705; GB 8829226 D0 19890125

DOCDB simple family (application)
GB 8901481 W 19891212; AT 90900245 T 19891212; AU 4754390 A 19891212; DE 68923379 T 19891212; EP 90900245 A 19891212; GB 8829226 A 19881215