

Title (en)
LASER POINTER.

Title (de)
LICHTZIELEINRICHTUNG.

Title (fr)
POINTEUR A LASER.

Publication
EP 0290549 A1 19881117 (FR)

Application
EP 87907731 A 19871118

Priority
BE 217450 A 19861121

Abstract (en)
[origin: WO8804024A1] Laser pointer comprising a laser cell (10) housed into a laser holder nose (1) mounted on a casing (2) which encloses a current source, a casing (2) being carried by a support (4) adapted to be mounted on a weapon, the support (4) carrying a lever (5) mounted to swivel about a pivot (6) secured to the support (4) and extended parallel to the axis of the laser holder nose (2), said lever (5) being arranged so that when it is in a pivoted position, it actuates a contactor (7a) which cooperates with a contact (7b) so that the cell is energized and produces a laser beam.

Abstract (fr)
Pointeur à laser comprenant une cellule laser (10) logée dans un nez porte-laser (1) monté sur un boîtier (2) destiné à renfermer une source de courant, le boîtier (2) étant porté par un support (4) adapté pour être monté sur une arme, le support (4) portant un levier (5) monté pour basculer autour d'un pivot (6) fixé sur le support (4) et s'étendant parallèlement à l'axe du nez porte-laser (2), ledit levier (5) étant agencé pour que, lorsqu'il se trouve en position basculée, il actionne un contacteur (7a) qui coopère avec un contact (7b) de manière que la cellule soit mise sous tension et produise un faisceau laser.

IPC 1-7
F41G 1/34

IPC 8 full level
F41G 1/35 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F41G 1/35 (2013.01 - EP US)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8804024 A1 19880602; BE 905804 A 19870521; BR 8707534 A 19890314; CA 1298463 C 19920407; EP 0290549 A1 19881117; EP 0290549 B1 19920513; US 4926438 A 19900515

DOCDB simple family (application)
BE 8700016 W 19871118; BE 217450 A 19861121; BR 8707534 A 19871121; CA 552377 A 19871120; EP 87907731 A 19871118; US 23652088 A 19880829