

Title (en)

Increased visibility without using supplementary light energy.

Title (de)

Vergrösserte Sichtbarkeit ohne Verwendung von zusätzliche Lichtenergie.

Title (fr)

Augmentation de la visibilité sans apport d'énergie lumineuse supplémentaire.

Publication

EP 0591076 A1 19940406 (FR)

Application

EP 93420391 A 19930930

Priority

FR 9212072 A 19920930

Abstract (en)

The invention relates to a means of increasing the visibility of an object without using supplementary light energy by using the phenomenon of simultaneous contrast and of successive contrast, in an appropriate way. To this end, the object is covered with several regions coloured alternately with any complementary colours. A rotational or translational movement brings the contrast into play and the object appears to be illuminated if the colours are bright. Thus a rotating alarm light is produced, without a light source, or a very visible advertising poster.

Abstract (fr)

L'invention concerne un moyen d'augmenter la visibilité d'un objet sans apport d'énergie lumineuse supplémentaire en utilisant de façon appropriée le phénomène de contraste simultané et de contraste successif. A cette fin l'objet est recouvert de plusieurs plages colorées alternativement avec des couleurs complémentaires quelconques. Un mouvement de rotation ou de translation fait jouer le contraste et l'objet paraît s'illuminer si les teintes sont claires. On constitue ainsi un gyrophare d'alarme sans source lumineuse ou une affiche publicitaire très visible<

IPC 1-7

G09F 19/12; B44F 1/08

IPC 8 full level

B44F 1/08 (2006.01); **G09F 19/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

B44F 1/08 (2013.01); **G09F 19/12** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] DE 3700147 A1 19880714 - VEHLING GERHARD [DE]
- [Y] DE 3243311 A1 19830630 - MAAL & MEDIA REKLAMKONSULTER A [SE]
- [A] GB 2249974 A 19920527 - SWINTEX [GB]

Cited by

FR2722557A1; CN110608387A

Designated contracting state (EPC)

BE DE IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0591076 A1 19940406; FR 2696267 A1 19940401; FR 2696267 B1 19961129

DOCDB simple family (application)

EP 93420391 A 19930930; FR 9212072 A 19920930