

Запропоновано пристрій для декоративного освітлення і демонстрації інформації, що містить у своєму складі два світлопровідних елементи, які встановлені з проміжком між їх широкими поверхнями, набору дифузно відбиваючих і/або знаків, що дифузно просвічуються, нанесених на широкі поверхнях світлопровідних елементів, точкові джерела світла, оптично погоджені принаймні з однією торцевою поверхнею кожного із світлопровідних елементів, з одного боку, і електрично зв'язані з електронним блоком програмного управління, з другого боку, а також корпус. У пристрій додатково введено принаймні один об'ємний елемент з плоскими і/або криволінійними поверхнями, з нанесеними на них символно-графічними знаками, між об'ємним елементом і принаймні одним із світлопровідних елементів із торцевим підсвічуванням точковими джерелами світла установлений світлооптичний зв'язок, при цьому об'ємний і світлопровідний елементи розміщені у просторі один відносно другого з лінійними та кутовими зміщеннями, утворюючи сумісно просторову форму, причому значення лінійного зміщення принаймні одного із світлопровідних елементів відносно об'ємного елемента принаймні по одній координаті вибрано в межах максимального значення ширини, висоти або довжини об'ємного елемента, а значення кутового зміщення φ здійснено по двох координатах і обмежено інтервалом значень $0^\circ \leq \varphi \leq 180^\circ$.