

1. Світлова картина, яка містить корпус у якому розташоване зображення, джерело світла, яке підключене до системи керування і блоку живлення яка відрізняється тим, що корпус будь-якої простої геометричної форми складається з двох частин задньої та передньої, причому співвідношення товщини світлової картини до висоти та довжини передньої (задньої) частин вибираються таким чином, щоб візуально картина сприймалася як площинна (пласка); передня частина складається з шару не просвітного матеріалу з вирізом, який з естетичної точки зору виконує функцію паспарту та з'єднуються передня та задня частини корпусу за допомогою рами, а у якості зображення використовують шар світлорозсіювального матеріалу, причому будь-яка кількість картин може з'єднуватися у цілісну конструкцію та джерело світла розташоване у задній частині корпусу та має будь-який колір та інтенсивність з їх зміненням у будь-якому ритмі.
2. Світлова картина, за п. 1, яка відрізняється тим, що задня частина корпусу складається з коробу та кришки, які з'єднуються за допомогою болтів.
3. Світлова картина, за п. 1 або 2, яка відрізняється тим, що з'єднання задньої та передньої частин корпусу виконується за допомогою клею.
4. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-3, яка відрізняється тим, що передня частина, яка складається з шару не просвітного матеріалу з вирізом виконана з будь-якого матеріалу, що забезпечує її жорсткість.
5. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-4, яка відрізняється тим, що передня частина складається з шару не просвітного матеріалу з вирізами будь-якої форми та у будь-якій кількості.
6. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-5, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу складається з будь-якої кількості шарів матеріалів з будь-якою світлопроникністю.
7. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-6, яка відрізняється тим, що лицьову поверхню шару світлорозсіювального матеріалу виконано пласкою.
8. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1 -6, яка відрізняється тим, що лицьову поверхню шару світлорозсіювального матеріалу виконано рельєфною.
9. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-8, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу виконано цільним.
10. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-8, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу виконано з декількох частин.
11. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-10, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу виконано з використанням фарби.
12. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-10, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу виконано з використанням аплікації.
13. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-10, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу виконано з використанням колажу.
14. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-10, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу виконано з використанням плівок.
15. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-10, яка відрізняється тим, що шар світлорозсіювального матеріалу виконано з використанням фарб, аплікації, колажу та плівок та/або їх поєднанням.
16. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-15, яка відрізняється тим, що джерело світла виконано у вигляді світлодіодів розташованих по периметру задньої частини.
17. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-15, яка відрізняється тим, що джерело світла виконано у вигляді світлодіодів розташованих по всій площині задньої частини корпусу.
18. Світлова картина, за будь-яким з пп. 1-17, яка відрізняється тим, що під'єднання блоку живлення до стандартної мережі живлення здійснюється з використанням стандартних роз'ємів, а при з'єднанні декількох картин вони можуть з'єднуватися у ланцюг з загальним підключенням до мережі живлення.