

Унітаз з підсвічуванням, що містить резервуар для води з кришкою, клавішу для спускання води, кришку сидіння на унітазі, який, у свою чергу, складається з сидіння, приймальної чаші і корпусу, причому приймальна чаша і корпус обладнані лампами випромінювання в дальній інфрачервоній області спектра, які випромінюють на генітальні органи і анальну область користувачів, а також унітаз містить сприймаючий пристрій, що забезпечує включення і виключення згаданих ламп, коли користувачі сідають на сидіння унітаза, і перемикач включення і виключення для управління вручну згаданими лампами, який **відрізняється** тим, що сидіння, приймальна чаша і корпус унітаза виготовлені у вигляді єдиної суцільної цілісної конструкції без будь-яких отворів і, крім того, резервуар для води, кришка, сидіння, приймальна чаша і корпус унітаза виготовлені з прозорого матеріалу, наприклад кварцового або акрилового скла, а лампи випромінювання оснащені гумовими або іншими присосками будь-якої відомої конструкції, що огинають лампу з патроном, для закріплення ламп випромінювання у будь-якому місці на зовнішньому боці приймальної чаші унітаза, причому для загару промежини, сідниць і геніталій користувача застосовуються лампи випромінювання в ультрафіолетовій області спектра світла, а перемикач включення і виключення для управління вручну згаданими лампами суміщений з перемикачем для включення і виключення світла в туалетній кімнаті, а також кількість ламп випромінювання може бути будь-якою, при цьому прозорий резервуар для води може бути оснащений підсвічуванням і виконаний у вигляді акваріума зі штучними муляжами морської або річкової флори і фауни або мати іншу імітацію природної водної акваторії, наприклад затоки з надводними або підводними плаваючими засобами, наприклад кораблями, підводними човнами, батискафами тощо, а поплавець і рухомі вузли в резервуарі можуть бути виконані у вигляді імітації спливаючих предметів, земного рельєфу або муляжів флори і фауни тощо.