

# Et si le vrai luxe c'était la lumière?

L'éclairage électronique à LED, appelé aussi éclairage au Gallium, est le fruit de recherches intensives, menées à la fois dans le domaine de la physique concrète et objective et celui de la perception subjective de l'œil.

A partir de moyens scientifiques évolués, nous développons des procédés originaux liés à des choix technologiques rigoureux dans le souci toujours constant d'offrir le nec plus ultra en matière d'éclairage électronique digital à LED.

Aujourd'hui nous proposons un système d'éclairage à LED de référence, unique de par la qualité de sa lumière, les possibilités infinies d'ambiances lumineuses qu'il propose, et sa conception innovatrice.

L'éclairage au Gallium est capable de restituer de façon subtile toutes les ambiances lumineuses existantes imaginables, avec une remarquable richesse de lumières et une grande souplesse d'utilisation.



**@LOUPI**  
ÉLECTRONIQUE



Spots prototypes 300 LED / lampe

## L'éclairage au Gallium, c'est :

- Une chromatique modulable à spectre large, réglable et programmable par l'utilisateur, permettant de restituer toutes les ambiances lumineuses et imaginables.
- Des réglages, programmations et animations qui s'effectuent simplement grâce à un logiciel propriétaire, à partir de l'ordinateur domestique ou d'une simple télécommande.
- Des sources qui ne nécessitent pas de maintenance : une LED bien alimentée assure environ 10 ans de service continu à pleine puissance.
- Peu d'élévation de température des composants et un rendement très élevé.
- Consommation d'électricité diminuée considérablement.
- Pas d'émission dans la bande des UV et des IR. Les LED composant les clusters émettent uniquement dans le visible.
- Une lumière diffuse et non éblouissante de part l'étalement et le grand nombre des sources qui la composent.
- Un look futuriste et Hi-Tech directement lié à la technologie mise en œuvre, source de création.



Miroir de maquillage polychromatique cinq ambiances