

IMMO-VENTE

- Appartements
- Maisons - Terrains
- Immeubles

PAGE 2

IMMO-LOCATION

- Appartements
- Maisons
- Divers

PAGE 4

Une expérience inédite

LAUSANNE

Alors que l'éclairage LED fait débat, le public peut découvrir un laboratoire-habitat uniquement éclairé de lampes à diodes électroluminescentes, et ainsi évaluer leur consommation et leur diffusion.

MARY-LUCE BOAND COLOMBINI

Les LED (diodes électroluminescentes), info ou intox? Comme on n'est jamais si bien servi que par soi-même, le magasin de mobilier, luminaires et objets design Jean-Pierre Goumaz ouvre ses portes à tous pour une expérience inédite. Une pièce individuelle aménagée avec un espace de lecture, un coin repas ou une bibliothèque, animée de dix-huit lampes à LED qui diffusent au total 56 W et qui concurrencent une ampoule traditionnelle à incandescence de 60 W. Ce caisson sensoriel et le mobilier vêtus de blanc confèrent une atmosphère sereine au lieu. L'exposition interactive aura lieu jusqu'au 31 mars prochain.

Les étoiles de demain

D'ici à 2016, les lois et les marchés auront évolué, les ampoules traditionnelles incandescentes seront interdites, l'halogène et les LED, elles, seront les étoiles de demain. «Si les éditeurs internationaux diffusent déjà des lampes à LED, j'aimerais beaucoup exposer le travail de jeunes designers, forts d'une créativité débordante, qui valorisent les LED et montrent qu'on peut allier technologie et design. Une voie est ouverte à travers le



JEAN-PIERRE GOUMAZ

LABORATOIRE Des scènes de vie sur 23 m², éclairées avec dix-huit lampes LED qui diffusent au total 56 W.

designer italien Enzo Catellani qui encourage des créations de tous gabarits, dotées d'accessoires pour améliorer la concentration du faisceau, de variateurs ou de filtres. Jusqu'à aujourd'hui, la majorité des visiteurs de cette exposition sont convaincus et un petit 10% se disent agressés par la froideur des LED», raconte Jean-Pierre Goumaz.

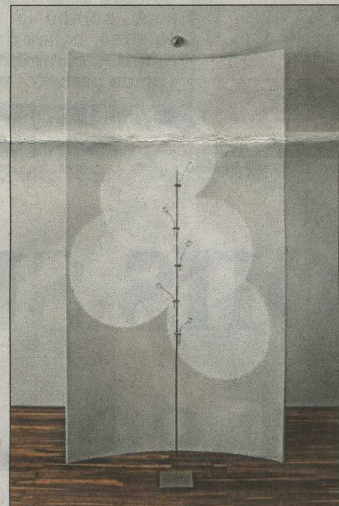
Si on peut facilement équiper un luminaire existant avec des LED, Enzo Catellani sait que ni leur forme ni l'éclairage ne fournissent le même résultat qu'avec une ampoule conventionnelle, alors il faut inventer de nouveaux supports et lampes pour laisser les LED s'exprimer sous leur meilleur angle. A bon entendeur... ■

www.jpougoumaz.ch



PHOTOS: CAVALLERI COMUNICAZIONE

PK LED, Collection, Eco-Logic Light, design Enzo Catellani.



WA-WA. Des lentilles en verre placées sur la lampe permettent de concentrer les faisceaux de lumière. www.eco-logiclight.it