**Appli ERCO Light Finder : un moteur de recherche à valeur ajoutée pour trouver les produits appropriés**

**Lüdenscheid, le 13 mars 2016. ERCO comprend la lumière digitale comme la quatrième dimension de l’architecture. Autrement dit, un luminaire est avant tout un appareil d’éclairage, un outil qui aide le concepteur à façonner les espaces. Avec la nouvelle appli Light Finder, ERCO lance un moteur de recherche intuitif centré sur ses produits, de façon à simplifier la conception lumière recourant à la technologie LED. A chaque requête, les résultats sont enrichis par des visuels et des conseils sur la conception lumière privilégiant la perception.**

S’agit-il d’éclairer l’intérieur ou l’extérieur, des objets dans la pièce ou au mur ? Faut-il plutôt une lumière en blanc chaud ou en blanc neutre ? Une gradation de la lumière ? Le détail des impératifs d’un concept lumière varie d’un projet à l’autre. D’où l’importance de démarrer sur de bonnes bases. L’appli Light Finder d’ERCO facilite en ce sens le processus créatif de conception lumière dès le début. Cet outil intuitif propose des graphiques adaptés à l’espace et aux utilisations envisagées, qui aident architectes, concepteurs lumière et maîtres d’ouvrage à trouver rapidement la solution LED optimale. Utilisable hors ligne, l’appli fonctionne à la perfection sur iPad, même en l’absence de connexion Internet – par exemple sur un chantier.

**Un guide, source d’inspiration**

Avec son espace propice à la conception, l’appli Light Finder répond aux besoins d’un éclairage architectural à la fois créatif et ultra-précis sur le plan technique. A partir de dix critères, l’aide interactive à la planification procède par étapes, avec des graphiques clairs. Ces paramètres vont des données de base fondamentales aux spécifications détaillées, afin de définir notamment les zones de l’espace, les types d’éclairage, les formes des luminaires, les finitions d’encastrement et les commandes de l’éclairage. Au final, une vue d’ensemble montrent les appareils à LED ERCO envisageables, en précisant leurs caractéristiques et données de calcul. Il est également possible de télécharger des illustrations, des présentations, des éléments 3D, ainsi que des données de planification pour les répartitions de la lumière. Il est possible de sauvegarder et de transférer les résultats de recherche en passant par un compte myERCO privé.

**Des graphiques interactifs, vecteurs de connaissances**

Pour tester différents concepts et observer les effets de la lumière digitale d’ERCO, l’utilisateur peut accéder à des informations complémentaires en balayant du doigt son écran. En allant à droite, il arrive dans une riche galerie de photos montrant des projets d’éclairage ERCO du monde entier. On voit ici comment les concepteurs ont résolu, en pratique, des problèmes d’éclairage proches. En allant vers la gauche, l’utilisateur trouve des connaissances de base sur la conception lumière axée sur la perception. Des modules interactifs l’aident à envisager concrètement plusieurs solutions adaptées à ses exigences. L’appli est ainsi un outil de savoir qui couvre plusieurs dimensions, au service des concepteurs techniques et créatifs, mais aussi pour les conseillers lumière ERCO sur le terrain.

**Caractéristiques techniques**

Désignation : ERCO Light Finder

Configuration requise : iOS 8.0 ou versions ultérieures

Compatible avec l’iPad, l’iPhone et l’iPod touch

Langue : Anglais

Disponibilité : App Store

Illustrations

L’appli ERCO Light Finder accélère la recherche de produits ERCO. C’est aussi une précieuse source d’inspiration par ses photos de référence et les informations tirées du Guide ERCO – toujours au fil des questions d’ordre conceptuel que se pose l’utilisateur, le rapprochant de la solution lumière souhaitée.  
  
Illustration : ERCO GmbH, www.erco.com

En déplacement ou en réunion, l’appli ERCO Light Finder est la solution parfaite, intuitive et directement accessible, pour aider à résoudre des problèmes d’éclairage spécifiques lors de la conception d’un ouvrage architectural.

Illustration: ERCO GmbH, www.erco.com ; photo : Rudi Meisel





A propos d’ERCO

ERCO, la fabrique de lumière, a son siège en Allemagne, à Lüdenscheid. Spécialiste mondial de l’éclairage architectural, la société s’est imposée par son savoir-faire en matière de technologie LED. Cette entreprise familiale fondée en 1934 opère dans 55 pays à travers le monde, en s’appuyant sur son propre réseau d’entités commerciales et de partenaires. Pour 2015, son offre repose entièrement sur la technologie LED. Sous le leitmotiv « light digital », ERCO développe, façonne et produit à Lüdenscheid des appareils d’éclairage numériques qui allient brillamment optique, électronique et design. En étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs d'éclairage et des ingénieurs, ERCO met au point des outils d'éclairage qui trouvent leurs principales applications dans les grands domaines suivants : Work, Shop, Culture, Community, Hospitality, Living, Public, Contemplation. ERCO aborde la lumière numérique comme la quatrième dimension de l’architecture – et aide les professionnels à réaliser leurs projets en fournissant des solutions précises et efficaces.

Pour de plus amples informations ou illustrations, merci de consulter notre page Internet www.erco.com/presse. Nous tenons aussi à votre disposition la documentation nécessaire sur nos projets du monde entier, pour tous vos articles ou supports médias.