

RESIDENCES DÉCORATION

SPÉCIAL
MARSEILLE

M POKORA
FAN DE DÉCO

NOUVEAUTÉS
OUTDOOR ET CUISINES

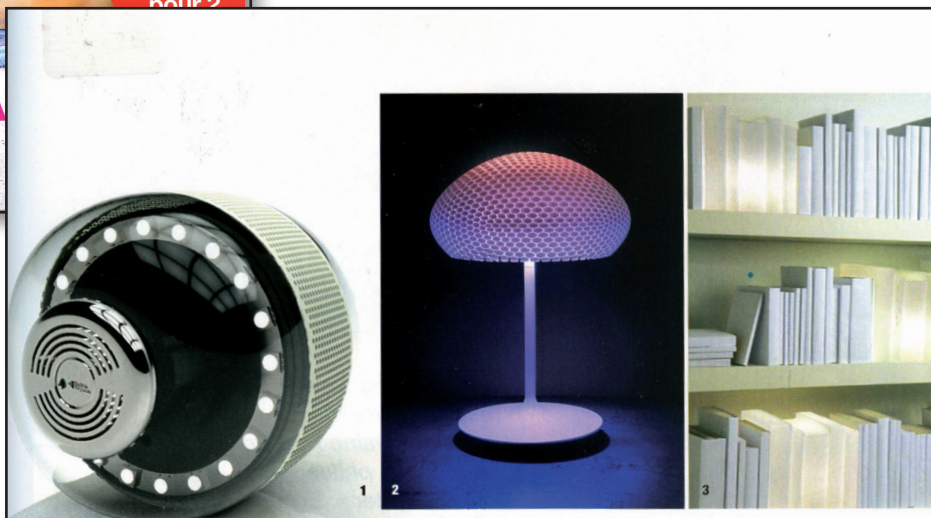
GAGNEZ
un voyage
en Thaïland
pour 2

CAP SUR L'ITA
DESIGNERS QUI MONTENT, HÔTELS EN VUE,
INTÉRIEURS LUXUEUX, MILAN EN AVANT-PREMIÈRE

RÉSIDENCES DÉCORATION

MAI - JUIN 2015

LAMPE BIBLIO



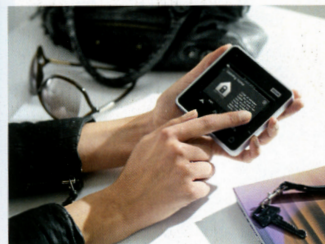
Déco version techno

Si les nouvelles connectivités vous semblent refléter un monde hostile et glacé, changez d'avis. Car l'alliance entre design et technologie, est une véritable avancée. Par Isabelle Sibout

A lors que le service HomeByMe permet de concevoir en 3D la maison de vos rêves, validant ainsi votre décision finale d'achat pour mieux passer au réel, les industriels et designers se saisissent de cet élan technologique pour proposer des solutions connectées associant fonctionnalités inédites et style épuré.

Un nouveau confort dans la maison
Economies d'énergie grâce à une isolation parfaite, gestion esthétique des architectures bisornues, bien-

être optimisé... qui n'a pas rêvé de profiter au maximum de son intérieur d'un simple geste ? Pari réussi avec la solution Velux Integra®, qui intègre un système de domotique exclusif, activé par une nouvelle commande tactile. Huit programmes prédéfinis permettent de gérer les situations du quotidien. Pour preuve, la fonction « A mon départ » ferme les fenêtres et éteint toutes les lumières dès activation. « Bon réveil » et « Bonne nuit » ventilent la chambre pendant 15 minutes avant l'ouverture ou la fermeture des volets. La fenêtre et sa commande prennent ainsi le relais de ses habitants... What else ? Un bijou de technologie à s'offrir de toute urgence.



Et la lumière fut !

Philips lance une ligne de luminaires créés en impression 3D par WertelOberfell et Strand+Hvass : ces « œuvres d'art » équipées de la technologie hue permettent de créer et contrôler son éclairage à partir de Smartphones et tablettes. De son côté, Withings propose « Aura », composé d'un capteur de sommeil, d'une lampe de chevet aux programmes sons et lumières d'endormissement et de réveil, et d'une application pour Smartphone. De quoi dormir sur nos deux oreilles. ●

(1) L'ampoule connectée « BW 1.1 » signée Thomas de Lussac est pilotable à distance, éclaire et détecte la fumée (Bell & Wyson). (2) « Entity » renvoie la lumière telle que les yeux des insectes la captent : un procédé rendu possible grâce à l'impression 3D (Philips au BHV Marais). (3) Lampe « Biblio » de 22 22 Edition Design. Composée de cinq livres en verre dépoli, elle offre une belle trouée de lumière dans une bibliothèque peu éclairée.

