

## Press Information

28 mars 2014

Réf. : 4271

### **Éclairage, art et hue : l'éclairage dans toute sa splendeur grâce aux luminaires hue Philips en impression 3D**

**Bruxelles, Belgique** – Royal Philips, numéro un mondial de l'éclairage LED, vient de dévoiler les premiers luminaires intelligents au monde imprimés en 3D. Ce concept vient renforcer la gamme Philips hue. Unifiant les univers de l'éclairage, de l'art et de la technologie, ces luminaires offrent une palette infinie de jeux de lumière et se transforment en œuvre d'art dans votre salon. Les suspensions et lampes de table novatrices hue Philips imprimées en 3D ont été conçues avec le concours des équipes de designers mondialement réputés WertelOberfell et Strand+Hvass. Les luminaires seront exposés au Philips Forum lors du salon Light and Building qui se tiendra à Francfort du 31 mars au 4 avril 2014.

#### **Quand l'extraordinaire devient possible**

Grâce à hue, un simple balayage tactile sur votre smartphone ou votre tablette vous permet de produire toutes sortes de jeux de lumière personnalisés à partir d'une palette de 16 millions de couleurs, de nuances de blanc et de scènes lumineuses programmables. Associez vos luminaires hue Philips imprimés en 3D à des fonctionnalités surprenantes, notamment pour qu'ils s'accordent avec le coucher de soleil, en connectant le système aux services Internet automatisés\*.



#### **Révolution dans le design de l'éclairage domestique**

"L'impression 3D offre une plus grande marge de manœuvre, de maîtrise et même de personnalisation du design des produits d'éclairage. Grâce à Philips hue, la créativité est moins bridée, car les options d'ambiance ou d'effet d'éclairage sont infinies. Ensemble, nous avons mis au point les technologies numériques les plus avancées (voire futuristes) pour donner naissance à un objet fonctionnel, émotionnel et exclusif", commente Jan Wertel, designer chez WertelOberfell.

"L'expression chromatique de Philips hue ajoute un élément de surprise magique et mystérieux, qui frise le merveilleux", explique Niels Hvass, designer chez Strand+Hvass.

Les suspensions et lampes de table Philips hue imprimées en 3D sont compatibles avec le système d'éclairage Philips hue qui est composé d'ampoules, de lampes, d'applis et d'interrupteurs et qui s'étend sans cesse. Ces articles seront disponibles exclusivement en précommande sur [www.meethue.com](http://www.meethue.com), à partir du 31 mars 2014.

#### **Prix de vente recommandés :**

- Suspension : 2.999 €
- Lampe de table : 2.499 €

## Avis aux rédacteurs

### Au-delà de l'éclairage : à propos du design

Créées par le duo de designers allemand **WertelOberfell**, les lampes puisent leur inspiration dans la nature. Les suspensions se composent de deux coquillages renfermant la source d'éclairage Philips hue, source d'impressionnants effets artistiques. "Nous avons aimé l'idée d'utiliser la géométrie caractéristique des yeux des crustacés et des insectes en les inversant, pour qu'ils deviennent des cellules émettrices de lumière plutôt que des récepteurs", explique Jan Wertel. "Ce design complexe n'aurait pas pu être reproduit avant l'impression 3D. Résultat : un jeu de lumière envoûtant qui transforme les espaces de vie sans âme en une ode lumineuse à la nature et ses couleurs", ajoute Gernot Oberfell.



Conçues par le duo de designer danois **Strand + Hvass**, les lampes sont "inspirées des ombres que l'on observe au printemps lorsque le soleil traverse les branches dénudées des arbres, explique Christina Strand. Ce phénomène a été traduit dans un design complexe, que seul le mariage de l'impression 3D et de Philips hue permet d'obtenir. Les quelque 3.000 brindilles enchevêtrées autour de la source d'éclairage hue reproduisent une scène captivante de la nature", conclut Christina Strand.

\*IFTTT – If This Then That est un service en ligne automatisé qui permet de personnaliser votre Philips hue.

Pour en savoir plus sur WertelOberfell, rendez-vous sur [www.werteloberfell.com](http://www.werteloberfell.com)  
Pour en savoir plus sur STRAND + HVASS, rendez-vous sur [www.strand-hvass.com](http://www.strand-hvass.com)

### Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Elke Moereels  
PR Manager Lighting & Healthcare a.i.  
Tél. : +32 2 525 80 78 (ne pas publier)  
E-mail : [elke.moereels@philips.com](mailto:elke.moereels@philips.com)

Philips Customer Care Center, tél. 00800 7445 4775

### A propos de Royal Philips :

*Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) se pose comme une entreprise diversifiée, active dans les domaines « de la Santé et du Bien-être » et qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des personnes par des innovations significatives dans les domaines des soins de santé, de la vie moderne et de l'éclairage. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie quelque 115.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 23,3 milliards d'euros en 2013. L'entreprise est leader sur les marchés des soins cardiologiques, des soins de médecine d'urgence et des soins de santé à domicile, des*

*solutions d'éclairage économique et des nouvelles solutions d'éclairage ainsi que dans le domaine des rasoirs électriques et des soins d'hygiène dentaire.*  
Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via [www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter)