



Une lampe intelligente qui régule votre consommation d'énergie

REPLAY - En changeant de couleur, cet appareil vous dit si vous êtes exemplaire ou si vous faites n'importe quoi.

<http://www.rtl.fr/actu/sciences-environnement/une-lampe-intelligente-qui-regule-votre-consommation-d-energie-7780526971>



Une lampe intelligente qui régule votre consommation d'énergie

Crédit Image : Ubiant

Crédit Média : Virginie

Garin

Télécharger

PAR VIRGINIE GARIN , LOÏC

FARGE PUBLIÉ LE 18/11/2015 À

07:10 MIS À JOUR LE 18/11/2015 À 12:02

C'est une lampe qui ressemble à une grande bougie et qui change de couleur. Vous la posez, par exemple, dans le salon. Elle est connectée à vos compteurs (EDF, gaz). **Si elle est bleue, vous êtes parfait.** Vous

consommez juste ce qu'il faut, vous êtes exemplaire pour la **Conférence climat**. Le chauffage est à la bonne température. Vous n'avez pas trop d'appareils en marche en même temps. **Si elle passe au orange ou même au rouge, là vous avez un problème.**

Vous pouvez aussi, au départ, vous fixer un objectif : "Je veux que ma facture d'électricité et de gaz ne dépasse pas 1.500 euros par an". **Vous programmez votre lampe depuis votre smartphone.** Comme elle est très intelligente, grâce à des algorithmes, elle sait chaque jour la consommation que vous ne devez pas dépasser, selon les saisons. Elle vous prévient. Si vous êtes dans le rouge, cela peut être dû à un radiateur que vous avez laissé allumé dans une pièce inoccupée.

Elle éteint la lumière et baisse le chauffage

Encore mieux, en installant dans toute les pièces des petits capteurs, cette lampe est **capable de savoir s'il y a quelqu'un dans la maison, à quel moment de la journée.** Elle va réguler toute seule la consommation : elle va éteindre la lumière ou baisser le chauffage.

Elle a été mise au point par une entreprise de Lyon, **Ubiant**, qui va représenter la France au prochain grand salon de l'innovation en janvier à Las Vegas. Elle devrait être commercialisée l'an prochain pour **169 euros**. Mais le prix sera vite amorti, car elle permet de faire jusqu'à 50% d'énergie.

LA RÉDACTION VOUS RECOMMANDE