

2016

En 2016, IKEA ne commercialisera plus que des ampoules et lampes à LED!

Les LED, façon IKEA

Belles, fonctionnelles, abordables



Contact:

Virginia Bertschinger
PR Manager IKEA Schweiz
IKEA Schweiz
Müslistrasse 16
8957 Spreitenbach

E-Mail pr.ch@ikea.com
Telefon 058 853 36 55



Les LED ont changé la donne

IKEA a l'ambition de changer notre avenir grâce aux LED

Apparue dans les années 60, la technologie des diodes électroluminescentes – ou LED – fait depuis lors partie de nos vies domestiques, notamment sous la forme des témoins lumineux de nos appareils électroniques. Peu gourmandes en énergie, économiques et offrant des possibilités de design très intéressantes, les LED ont le vent en poupe chez IKEA, à tel point que nous nous engageons à ne plus commercialiser que des ampoules et lampes à LED d'ici 2016. Qui ne veut pas d'une technologie permettant une économie d'énergie et d'une durée de vie pouvant atteindre 20 ans?

Nous allons donc proposer uniquement des luminaires à LED pour compléter notre offre actuelle (72 lampes à LED et 12 sortes d'ampoules LEDARE). Plus d'halogène. Plus d'ampoules économiques SPARSAM. Plus d'éclairage fluorescent. Nous allons concentrer nos efforts de design et de développement sur la technologie LED, parce que nous pensons qu'illuminer sa vie avec l'éclairage le plus durable qui soit doit être à la portée de tous. Cela contribue à améliorer notre quotidien à la maison.

Pourquoi les LED? Parce qu'elles...

- fournissent un éclairage identique aux ampoules classiques à incandescence;
- consomment jusqu'à 85% d'énergie en moins par rapport aux ampoules classiques à incandescence;
- restituent une lumière suffisante, uniforme et d'un blanc chaleureux;
- sont immédiatement efficaces;
- ne chauffent pas;
- sont dépourvues de mercure et autres substances toxiques;
- ont une durée de vie de 20'000 heures (soit environ 20 ans);
- sont recyclables en tant que déchets électriques.

Et évidemment, comme tout éclairage, les LED sont fonctionnelles et belles. Découvre dans les pages suivantes tout le potentiel des LED.

1. **TIVED** lampadaire à LED 99.95 Nickelé. 001.809.68
2. **TISDAG** lampadaire à LED 129.- Blanc. 002.092.07
3. **HÄGGÅS** lampadaire à LED 69.95 402.077.44



Un design différent grâce aux LED

IKEA PS 2012 lampadaire, ÅSUNDA lampe de table

Les LED sont petites... très petites même: moins de 1 ou 2 mm² de surface, mais elles émettent une lumière forte et continue. Et c'est justement parce qu'elles ne sont pas plus grosses qu'une tête d'épingle et ne chauffent pas qu'elles offrent au designer une liberté de création sans précédent. Toute lampe, ou presque, que le designer imagine ou esquisse peut désormais être réalisée.

Voici quelques modèles qui, sans les LED, n'auraient pu voir le jour:

- Le lampadaire IKEA PS 2012 imaginé par Wiebke Braasch. D'une hauteur de 155 cm, son effet est spectaculaire lorsqu'il est allumé. Éteint, il n'en reste pas moins majestueux.
- La lampe de table ÅSUNDA, nouveauté du catalogue de mars 2013, surfe sur la popularité du lampadaire IKEA PS 2012, mais ses dimensions réduites permettent d'en faire un éclairage d'ambiance dans la maison.

IKEA PS 2012 lampadaire à LED 149.- Ampoules LED intégrées.
Acier revêtu par poudre/plastique et microfibre de polyester. H155 cm.
802.077.61
ÅSUNDA lampe de table à LED 49.95 Ampoules LED intégrées.
002.435.84





La suspension ONSJÖ a été imaginée par Sigga Heimis pour imiter la lumière et le déplacement des lucioles. Elle a donc placé des LED au centre de tubes en plastique et formé des boucles pour reproduire le vol orbital des lucioles.



La lampe de table LEKARYD – autre nouveauté du catalogue de mars 2013 – est disponible en plastique rouge, noir ou blanc. Dessinée par Lycke von Schantz, cette lampe en forme de palourde possède une base solide, semblable à une coupelle, qui est rattachée par une tige à une coquille supérieure réglable en hauteur et pivotante pour orienter la lumière.



La lampe de table ÅSUNDA, nouveauté du catalogue de mars 2013.



ONSJÖ suspension à LED 69.95
Ampoules LED intégrées. Plastique. Ø70 cm. 902.112.63



LEKARYD lampe de table à LED 19.95
Ampoules LED intégrées. Plastique. 102.514.08



LEKARYD lampe de table à LED 19.95
Rouge 902.483.51



LEKARYD lampe de table à LED 19.95
Blanc 102.382.85



IKEA PS 2012 lampadaire à LED 149.-
Ampoules LED intégrées. Acier revêtu par poudre/plastique et microfibre de polyester. H155 cm. 802.077.61



ÅSUNDA lampe de table à LED 49.95
Ampoules LED intégrées. 002.435.84

Une qualité de lumière parfaite

IKEA STOCKHOLM lampadaire/liseuse

Si le terme LED évoque une lumière technique, froide, légèrement bleue et lente à se mettre en route, il est temps d'oublier ces préjugés dépassés! Les lampes et ampoules à LED d'aujourd'hui procurent une lumière chaude, forte, précise et immédiate qui rappelle celle des ampoules blanches opaques ou classiques à incandescence. Que ce soit pour éclairer une table de repas ou cibler la lumière sur un emplacement précis, l'éclairage fonctionnel, fiable et adaptable des LED répond à tous les besoins.

Peu gourmandes, elles consomment jusqu'à 85% d'énergie en moins que les ampoules traditionnelles à incandescence, ce qui est bon pour l'environnement et le budget. Et comme elles ont une durée de vie de 20'000 heures, c'est-à-dire d'environ 20 ans, il faudra changer bien d'autres choses avant les lampes et ampoules.

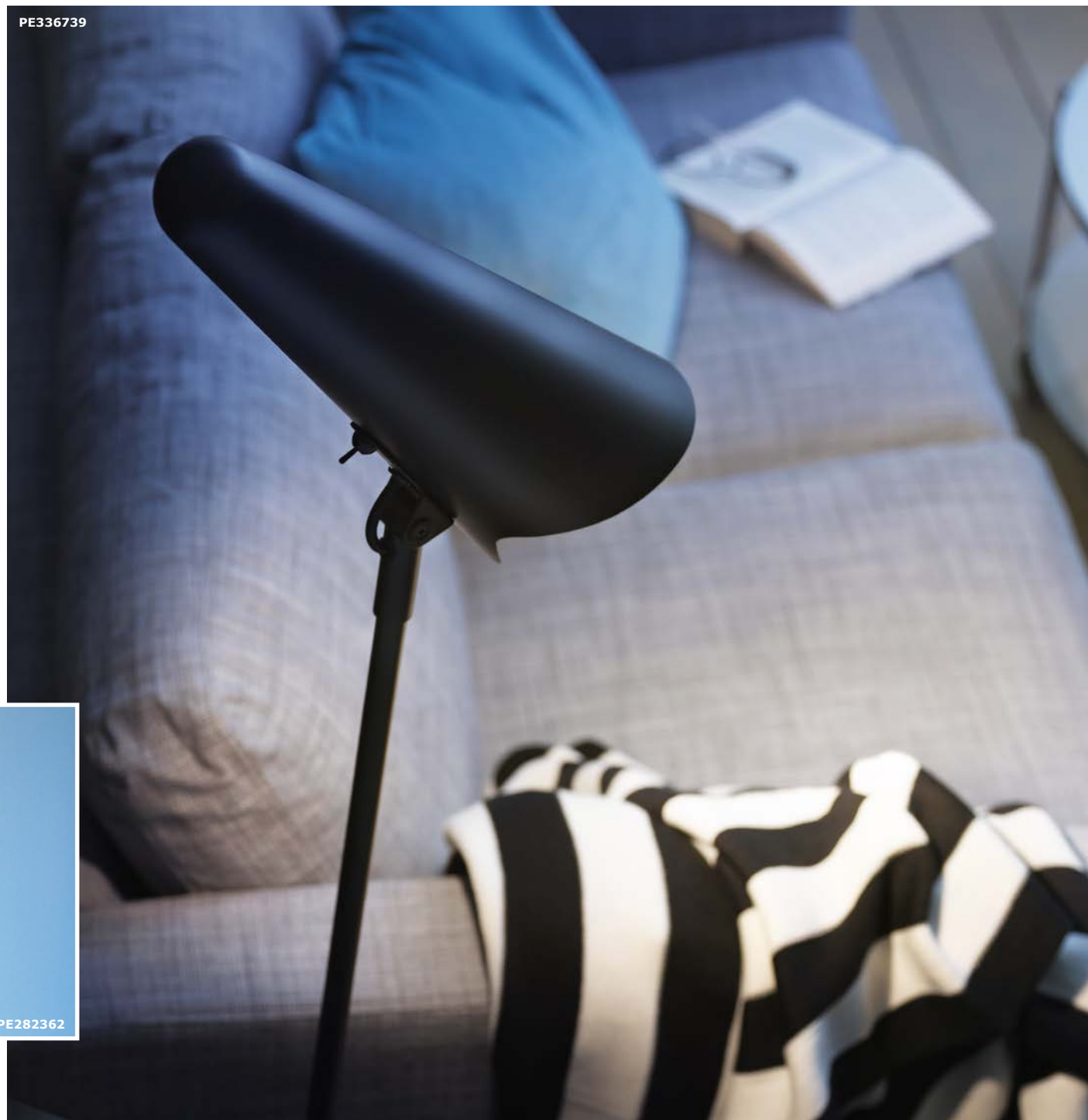
Voici un exemple des multiples usages des LED à la maison:

- IKEA STOCKHOLM lampadaire/liseuse. Disponible en noir ou blanc, cette lampe diffuse une lumière concentrée pour permettre la lecture. Son flux lumineux est de 350 lumens, ce qui correspond à l'intensité d'une ampoule à incandescence de 40 watts.



PE282362

IKEA STOCKHOLM lampadaire/liseuse à LED 129.- Ampoules LED intégrées. Acier revêtu par poudre. Design: Ehlén Johansson. H140 cm. 201.660.18



PE336739

PE336738



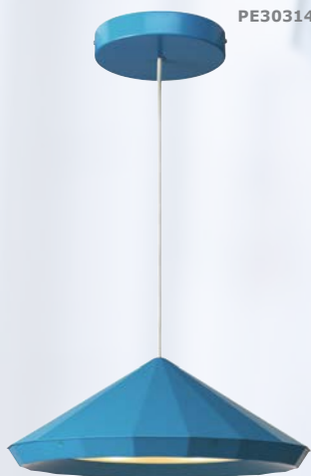
La suspension IKEA PS 2012 offre une lumière ciblée, particulièrement adaptée au-dessus d'une table.

IKEA PS 2012 suspension. Disponibles en bleu, jaune ou noir, ces lampes offrent une lumière ciblée de 500 lumens, ce qui équivaut à une ampoule à incandescence de 60 watts. Les diodes sont intégrées à l'abat-jour pour réfléchir la lumière et la rendre moins éblouissante.

PE273937



PE273936



PE303141



PE298595



PE298592

IKEA PS 2012 suspension à LED
149.- Ampoules LED intégrées.
Acier. Design: Henrik Preutz.
Bleu Ø45 cm. 002.117.81

IKEA PS 2012 suspension à LED
149.- Jaune 602.117.83

IKEA PS 2012 suspension à LED
149.- Noir 302.077.68

IKEA STOCKHOLM lampadaire/liseuse à LED
129.- Ampoules LED intégrées. Acier revêtu par poudre. Design: Ehlén Johansson. H140 cm. Blanc 702.077.14

IKEA STOCKHOLM lampadaire/liseuse à LED
129.- Noir 201.660.18

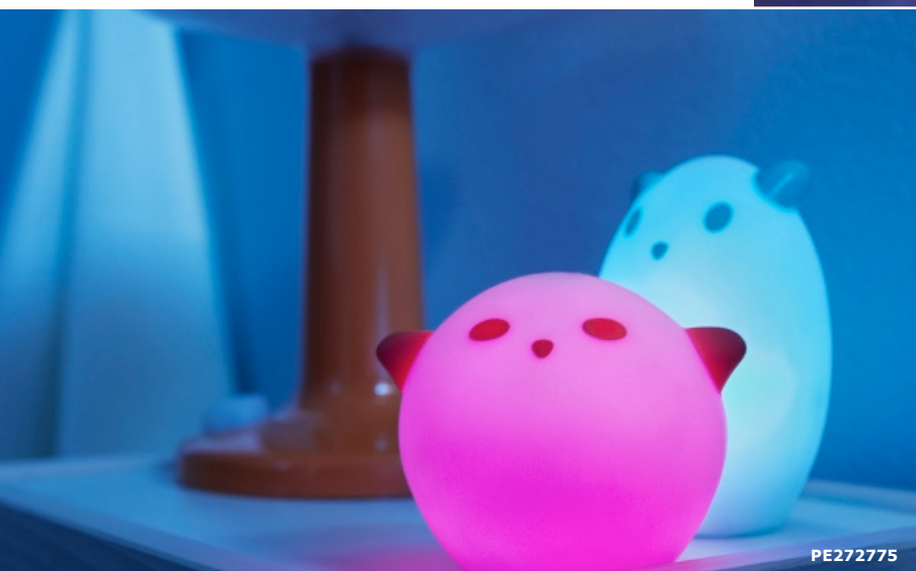
LED doudou

SPÖKA vieilleuse

La vie à la maison est faite de joies, de souvenirs et aussi parfois de frustrations, comme par exemple devoir se lever et s'habiller le matin quand d'autres dorment toujours, ou encore apprendre aux enfants à s'endormir – et à chasser les monstres de leur chambre – seuls. Il y a aussi le problème de ne pas avoir de lumière là où on le souhaiterait, tout simplement par manque de place. C'est justement parce qu'elles sont très petites et ne chauffent pas que les LED permettent de résoudre les petites contrariétés nocturnes.

Voici un exemple de solution:

- La vieilleuse SPÖKA représente un petit fantôme très mignon (deux variantes de forme possibles) renfermant des LED qui changent de couleur. Fourni avec chargeur, il éclaire pendant 4 à 5 heures avec une batterie pleinement chargée. Son toucher doux et agréable incite à le débrancher et à l'emporter dans le lit des petits. Il s'éteint aussi facilement qu'il s'allume: par une simple pression sur la tête!



PE272775

SPÖKA vieilleuse à LED 19.95 La lumière change de couleur – il suffit d'appuyer sur l'interrupteur pour conserver la même couleur. Polypropylène et silicone. Design: Bodrul Khalique. H7 cm. Blanc/rouge 901.509.76

PE336370



PE338164



Le long bras articulé et la tête pivotante de la lampe murale IKEA PS 2012 fournissent un éclairage ciblé là où il y en a besoin.

Grâce à son design très étudié – un chapeau plat et un long bras qui se replie complètement à seulement 3 cm du mur – la lampe murale IKEA PS 2012 offre un gain d'espace très intéressant. Une fois déplié, le bras en acier de 90 cm éclaire précisément l'endroit souhaité. Plus besoin de se contenter d'un éclairage au plafond et d'angle. Proposée dans des teintes vives – blanc, noir ou rouge – IKEA PS 2012 apporte un supplément de caractère à tout intérieur.

PE298587



IKEA PS 2012 lampe murale à LED 69.95 Ampoules LED intégrées. Acier/aluminium revêtu par poudre et polycarbonate. Design: Johanna Jelinek. Rouge 802.116.97

PE298588



IKEA PS 2012 lampe murale à LED 69.95 Blanc 402.077.77

PE298586



IKEA PS 2012 lampe murale à LED 69.95 Noir 602.116.98

PE238442



SPÖKA veilleuse à LED 19.95/pce La lumière change de couleur – il suffit d'appuyer sur l'interrupteur pour conserver la même couleur. Polypropylène et silicone. Design: Bodrul Khaliq. H7 cm. Blanc/bleu 701.509.82 Blanc/rouge 901.509.76

PE238441



PE206500



DIODER lampe à pile pour tiroirs 14.95 Ampoules LED intégrées. Plastique polycarbonate. Design: Mikael Warnhammar. L29 cm. 501.266.05

PE338166



Les lampes à pile DIODER conviennent bien aux intérieurs de tiroirs, armoires et étagères. Munies de capteurs, elles s'allument automatiquement durant 15 secondes après ouverture du tiroir et s'éteignent 5 secondes après fermeture. C'est tellement plus facile de s'habiller le matin quand on voit quelles chaussettes on prend!

Quand ancien et modernité se rencontrent

Série d'ampoules LEDARE

Nul besoin de changer toutes ses lampes pour passer aux LED... il suffit de commencer par remplacer les ampoules! La gamme LEDARE propose justement des ampoules à LED adaptées à la plupart des douilles de lampe classiques, qu'il s'agisse de suspension, sphère ou réflecteur. Autrement dit, la plupart – sinon la totalité – des lampes sont prêtes pour la technologie LED. Les designers IKEA ont voulu gommer l'aspect «composant électro-nique» des ampoules à LED pour leur donner un look plus «traditionnel» et esthétique, y compris sans abat-jour.

- La gamme LEDARE comprend 12 ampoules à LED, dont la forme, la finition du verre, la puissance électrique (consommation énergétique) et les lumens (quantité de lumière produite) varient. En revanche, toutes les ampoules LEDARE émettent une lumière blanc chaud, suffisante, uniforme et immédiate. Elles ne chauffent pas et ne contiennent ni mercure, ni autre substance toxique.

Mais pourquoi les LED seraient-elles mieux que les ampoules à économie d'énergie de la gamme SPARSAM par exemple? Comparativement aux ampoules basse consommation, les LED économisent 5% d'énergie en plus, ont une longévité de 10 ans supérieure et sont totalement dépourvues de mercure et autres substances toxiques. Bien qu'elles soient plus chères à l'achat que les ampoules traditionnelles ou à économie d'énergie, les ampoules LEDARE peuvent réduire la facture énergétique de 22% en cas de remplacement de l'ensemble des ampoules à incandescence. Limiter sa consommation d'énergie et le volume des déchets non recyclables, voilà un bon geste pour l'environnement!



Les ampoules LEDARE sont adaptées à la plupart des douilles de lampe classiques. Elles sont de forme, de finition, de puissance électrique et d'intensité lumineuse différentes.

1. LEDARE ampoule à LED E14 5.95 2,3 W. 90 lm. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Transparent 502.199.06
2. LEDARE ampoule à LED E27 14.95 8,1 W. 400 lm. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Globe, opalin 302.224.86
3. LEDARE ampoule à LED E14 4.95 2,3 W. 80 lm. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Transparent 302.178.85
4. LEDARE ampoule à LED E14 5.95 2,3 W. 90 lm. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Flamme torasée, transparent 502.179.31
5. LEDARE ampoule à LED E14 9.95 4,3 W. 200 lm. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Globe, opalin 801.722.00
6. LEDARE ampoule à LED E14 5.95 2,3 W. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Flamme, transparent 302.179.27
7. LEDARE ampoule à LED E27 14.95 8,1 W. 400 lm. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Globe, transparent 102.224.73
8. LEDARE ampoule à LED E14 9.95 4,3 W. 200 lm. Couleur claire; blanc chaud (2700 Kelvins). Flamme, opalin 002.181.41

Un avenir plus clair grâce aux LED

LJUSA lampe torche

Depuis 2007, année où les premières LED ont été intégrées aux spots à pince, lampadaires et lampes de travail JANSJÖ, les designers et développeurs de produits IKEA n'ont eu de cesse de les améliorer pour une multitude d'utilisations dans la maison. Ils ont ainsi mis au point des produits comme la lampe torche LJUSA. Entièrement manuelle, elle ne nécessite aucune pile et éveille la curiosité des enfants par rapport à l'électricité. SOLVINDEN, la gamme d'extérieur qui exploite l'énergie solaire (et parfois éolienne) pour recharger ses propres LED est une autre trouvaille fabuleuse.

Mais quel avenir IKEA prédit-il aux LED? Voici les prévisions de Kirsten Andersson, chef du projet LED chez IKEA of Sweden:

«Nous savons que les LED de demain seront encore plus performantes: plus économes en énergie et avec une puissance d'éclairage améliorée. Bientôt, elles seront plus nombreuses dans les meubles IKEA, fournies dans les emballages plats et prêtes à être montées. On peut s'attendre aussi à plus de contrôle, par le biais notamment de télécommandes. Et parce que la vie nous rend plus mobiles, nous aurons sans doute aussi besoin de lampes à LED utilisables et rechargeables partout. Mais peut-être ne les verrons-nous plus du tout, car littéralement baignés dans la lumière permanente de nos écrans».

Quel que soit l'avenir en matière d'éclairage domestique, IKEA sera là, ouvrant la voie d'un futur plus lumineux... façon IKEA.

PE291243



LJUSA lampe torche à LED, manuelle 5.95

Design: Anna Eferlund. 301.908.57

PE294091



La lampe torche manuelle LJUSA offre 1,5 minute d'éclairage pour seulement 20 à 30 tours de manivelle.