



LEDXXX Evolution : la révolution en marche !

Fruit d'une politique sans cesse tournée vers l'innovation, la nouvelle technologie LEDXXX Evolution va permettre à XanLite de lancer la LED la plus performante du marché, avec une intensité lumineuse atteignant 1055 lumens (équivalent 75W) ! Unique sur le marché, cette gamme riche de toutes les formes et de toutes les puissances, va révolutionner les codes du monde de l'éclairage ; à suivre donc... ■

Astra : un spot extra

Avec le spot Astra, HomeLights concrétise le nouveau partenariat stratégique qu'elle a signé avec Bridgelux, fabricant de LED Américain, en intégrant une technologie LED inédite : le Chip On Board. Cette nouvelle technologie offre une qualité et une puissance d'éclairage très proche de la technologie halogène tout en offrant une très grande durée de vie supérieure à 25 000 heures. ■



Qualité professionnelle

Avec sa nouvelle gamme LED, Osram met à disposition du grand public son expertise de l'éclairage professionnel. Ce réflecteur de 5,5W d'une intensité lumineuse de 900 candelas offre une véritable alternative aux spots halogènes 50W, cœur du marché. Son design moderne et discret, sa faible consommation, sa puissance et sa qualité d'éclairage donnent au consommateur une solution économique et durable, le tout avec la garantie de qualité d'une grande marque. ■



Quel culot !

Brico-Technic propose une ampoule basse consommation à culot interchangeable. Cette nouveauté (brevetée mondialement) permet d'adapter une même ampoule sur plusieurs supports, à savoir les trois types de douilles les plus répandues en France. Résultat, plus besoin d'avoir un stock d'ampoules à la maison ! L'ampoule Brico-Technic remplace aussi bien une ampoule de lampe de chevet que de lustre. Malin... ■

A la bougie...

Mathieu Lustrerie, fournisseur des principaux monuments historiques français (Opéra de Paris, Château de Versailles, etc.) a créé une ampoule flamme Led "Évolution 1" qui répond parfaitement aux critères écologiques actuels sans rogner sur la qualité de lumière dispensée. Résultat, cette ampoule LED est très proche de la couleur d'une flamme de bougie, lumière jaune et chaude, halo lumineux rond, etc., et éclaire comme trois bougies tout en ne consommant qu'un watt, soit 15 fois moins qu'une ampoule normale. ■

