



Direct Light innove et se distingue

mardi 28 juin 2016, par [lpe](#)

Créée début 2013, Direct Light est une société issue du groupe Lenax au même titre que la société ADCA Adaptation Câblage avec qui elle partage bureaux et ateliers. Dirigée par deux co-gérants Wilfried Berson et Teddy Guérin, Direct Light est spécialisée dans la conception et la distribution d'éclairage Led et s'adresse à un réseau de professionnels.

En optimisant sa technologie « Direct 230V » aux contraintes du marché européen, Direct Light est devenu leader sur le marché des éclairages led en France et en Europe. *"La grande distribution fait appel à nos services pour l'accentuation et la mise en valeur du produit, les écoles, les hôpitaux et tout le secteur tertiaire pour le remplacement de l'éclairage existant (des ampoules énergivores) par des ampoules Led plus économiques et de plus recyclables. Notre gamme d'éclairage led et led 230v est très complète (projecteurs, dalles, cloches industrielles, ampoules...)"*

Lauréat au concours Stars et Métiers 2016

Cette année, la conception d'un tube led d'1m50 T8 230 volt direct (utilisant une technologie innovante) lui a permis de remporter le prix de l'innovation technologique du concours Stars et Métiers en Deux-Sèvres, puis à l'échelle de la région et de participer à la finale nationale.

Un tube Led 100% français. Tous ses composants sont fabriqués en France et assemblés au CAT de Chiché (79). Caractérisé par sa qualité supérieure, notamment en matière d'économie d'énergie, son retour sur investissement est très rapide.

Réactivité, compétences à pouvoir répondre aux contraintes techniques de ses clients, qualité et prix de ses produits, Direct Light poursuit son développement en France, en Europe et s'ouvre à présent au marché international. Ses équipes commerciales se déplacent partout en France pour aiguiller et assister les professionnels.

Direct Light - ZI Bois Roux - 79300 Saint-Aubin du Plain

Tél. 05 49 74 87 55 - www.direct-light.fr

Légende photo : Edgard, opérateur spécialisé, intègre le led dans un tube étanche prêt à être utilisé.

[Publi-information](#)