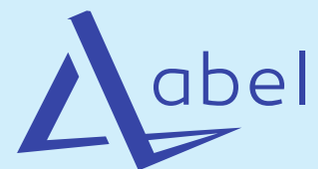
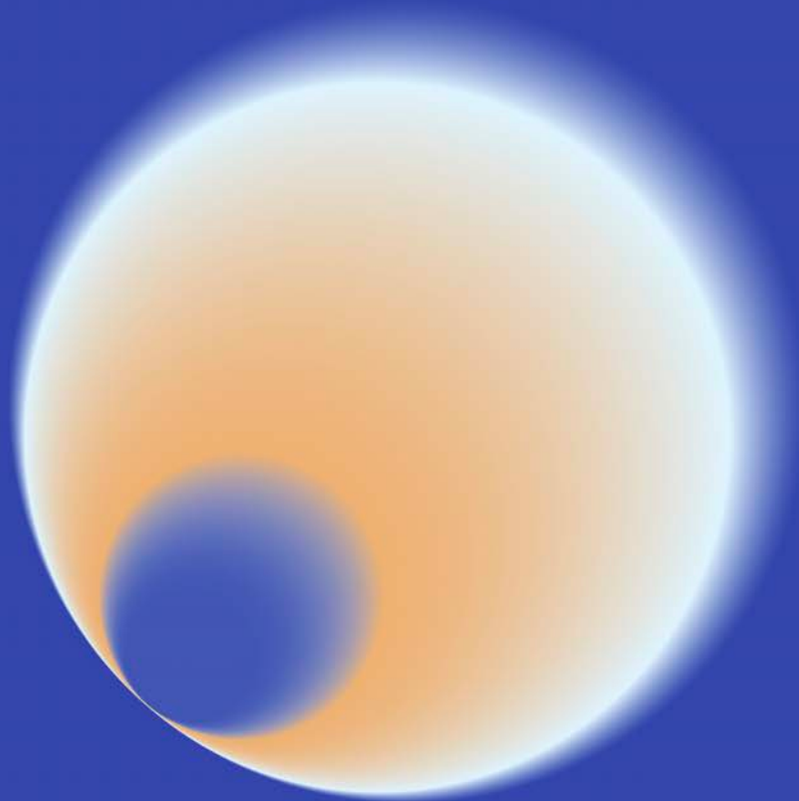


ABEL / CRÉATEUR DE LUMIÈRE
CONCEPTION & FABRICATION FRANÇAISE



PLUS DE 60 ANS D'EXPÉRIENCE
PRODUCTION SUR 13 000 M2
ADHÉRENT FONDATEUR RECYLUM-ÉCOSYSTEM
RÉSEAU INTERNATIONAL



Créateur de lumière.

Façonner les lumières de la ville, c'est créer un éclairage efficient et ajusté à nos modes de vie. Sur l'espace public, la lumière nous guide et nous rassure. Elle doit aussi concilier harmonie et respect de l'environnement.

Notre métier de créateur de lumière consiste à concevoir, fabriquer et distribuer des solutions d'éclairage fonctionnelles et personnalisables. Le sur-mesure est un gage de qualité et de réactivité à l'égard de nos clients.

De nos racines proches de l'artisanat, nous avons su garder le sens du détail, l'amour du travail bien fait et une grande capacité d'adaptation.

Structure familiale et indépendante, ABEL réalise l'ensemble de la production dans ses ateliers de Brive-la-Gaillarde (19) sur un site de 13 000 m².

Conception & Fabrication FRANÇAISE.



ENGAGEMENTS DURABLES

Depuis 1999, ABEL est certifiée ISO 9001:2000 et garantit la qualité d'une fabrication française conforme aux normes internationales et européennes.

La mise en oeuvre de notre certification environnementale ISO 14001 obtenue en 2012 et l'éco-conception de nos produits font partie de nos engagements. Optimiser les cycles de vie de nos produits et offrir des facilités en termes de réparabilité, réemployabilité, améliorabilité et recyclabilité sont au coeur de notre processus.

Selon la directive européenne ErP 2009/125/CE (Energy-related products), nous concevons nos luminaires en intégrant systématiquement des considérations environnementales telles que choix des matériaux, optimisation des designs, avantages de l'électronique, recyclage (taux de recyclabilité >90%).

ABEL est adhérent fondateur de RECYLUM – ÉCOSYSTEM, organisme permettant la collecte et la valorisation des luminaires en fin de vie via la filière de recyclage DEEE Pro.



15 agences sur le territoire français et présents dans plus d'une dizaine de pays.

ÉTUDES, CONSEIL & SERVICE

Depuis plus de 60 ans, l'innovation ABEL en éclairage public repose sur l'engagement et le savoir-faire.

Nos pôles d'expertise Études, Design, Méthodes et Qualité, et nos moyens de production (ateliers, parc machines, laboratoires) nous donnent la maîtrise totale du processus créatif, de l'esquisse à la fabrication. Nous accompagnons votre projet d'éclairage par l'écoute, le

conseil, les intégrations paysagères, les études d'éclairage et la faisabilité technique. En France métropolitaine, dans les DOM-TOM et à l'international, notre réseau de distribution s'organise autour d'agences partenaires qui privilégient le service et la proximité.

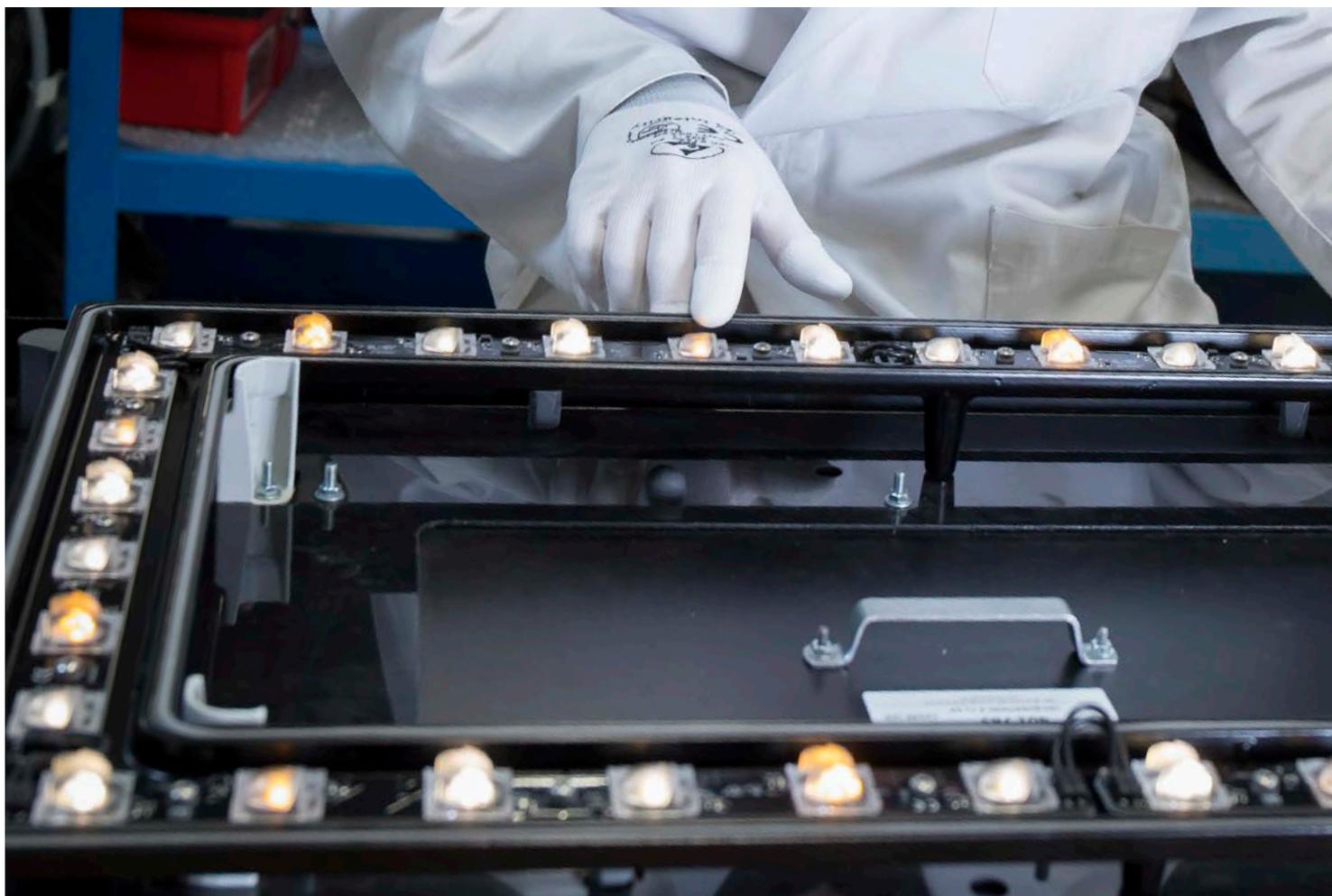
Nous sommes également garants d'un service après-vente sur site.





Étude du comportement des
produits en enceinte climatique.

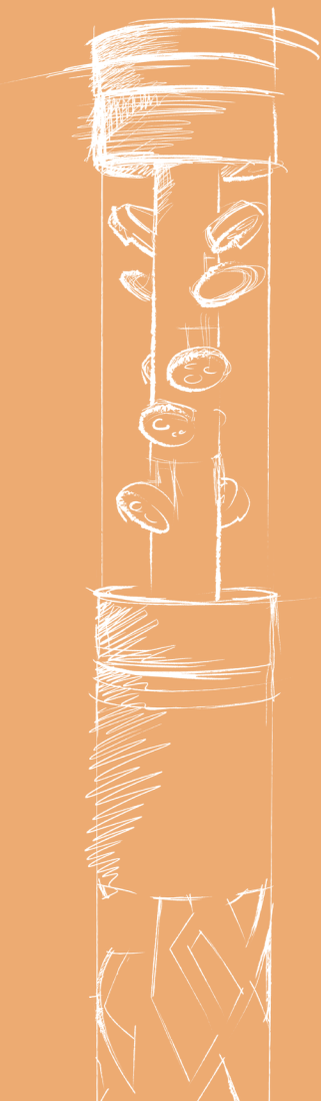
Notre savoir-faire en matière de recherches & développement, études, design, électronique et qualité garantit une conception soignée pour une intégration urbaine réussie.





Nos outillages et moyens de production privilégient la fluidité des flux de luminaires au travers des ateliers peinture, câblage, montage, contrôle qualité et emballage, sur le site unique de Brive-la-Gaillarde.

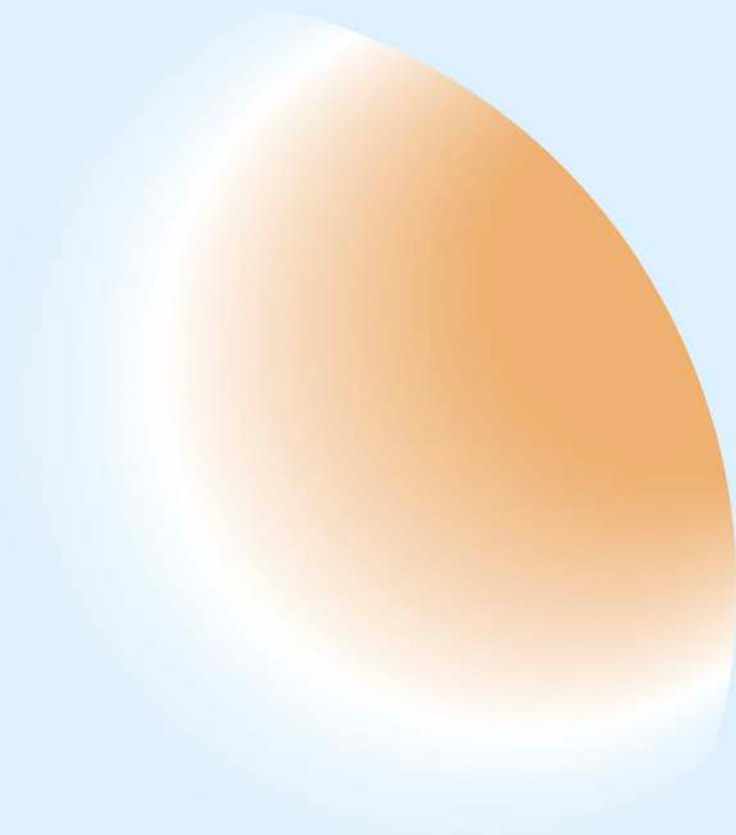




Éco-conception, conseil
lumino-technique, innovation
R&D et Design.

De nos racines proches de l'artisanat, nous avons su garder le sens du détail, l'amour du travail bien fait et une grande capacité d'adaptation.





abel éclairage.

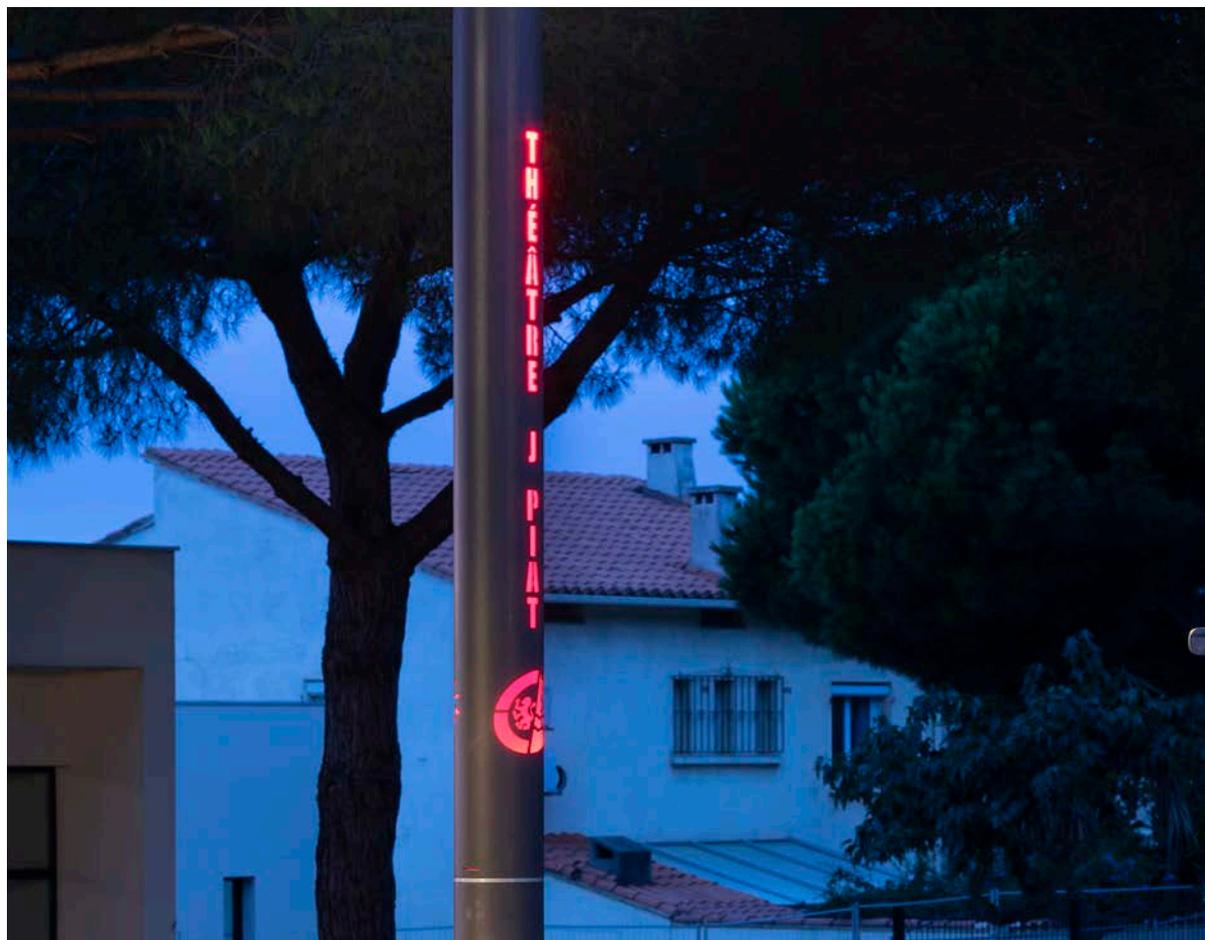
ABEL Éclairage se démarque par ses luminaires intemporels, urbains et également solaires (gamme PhotoLight). Retenus pour leur design et leur performance énergétique, ils satisfont à toutes les exigences photométriques et environnementales. Les sources lumineuses LED sont ajustables et économes, les optiques se définissent selon la zone à éclairer, et la maintenance est facilitée grâce à la conformité au standard Zhaga.

Le concept lumineux Trame noire (éclairage bicolore ambre et blanc dans le même

luminaire) et le Tunable White (variation du blanc) créent des ambiances lumineuses évolutives. L'objectif est d'harmoniser l'éclairage aux activités nocturnes et de nuancer l'empreinte lumière afin de préserver la biodiversité.

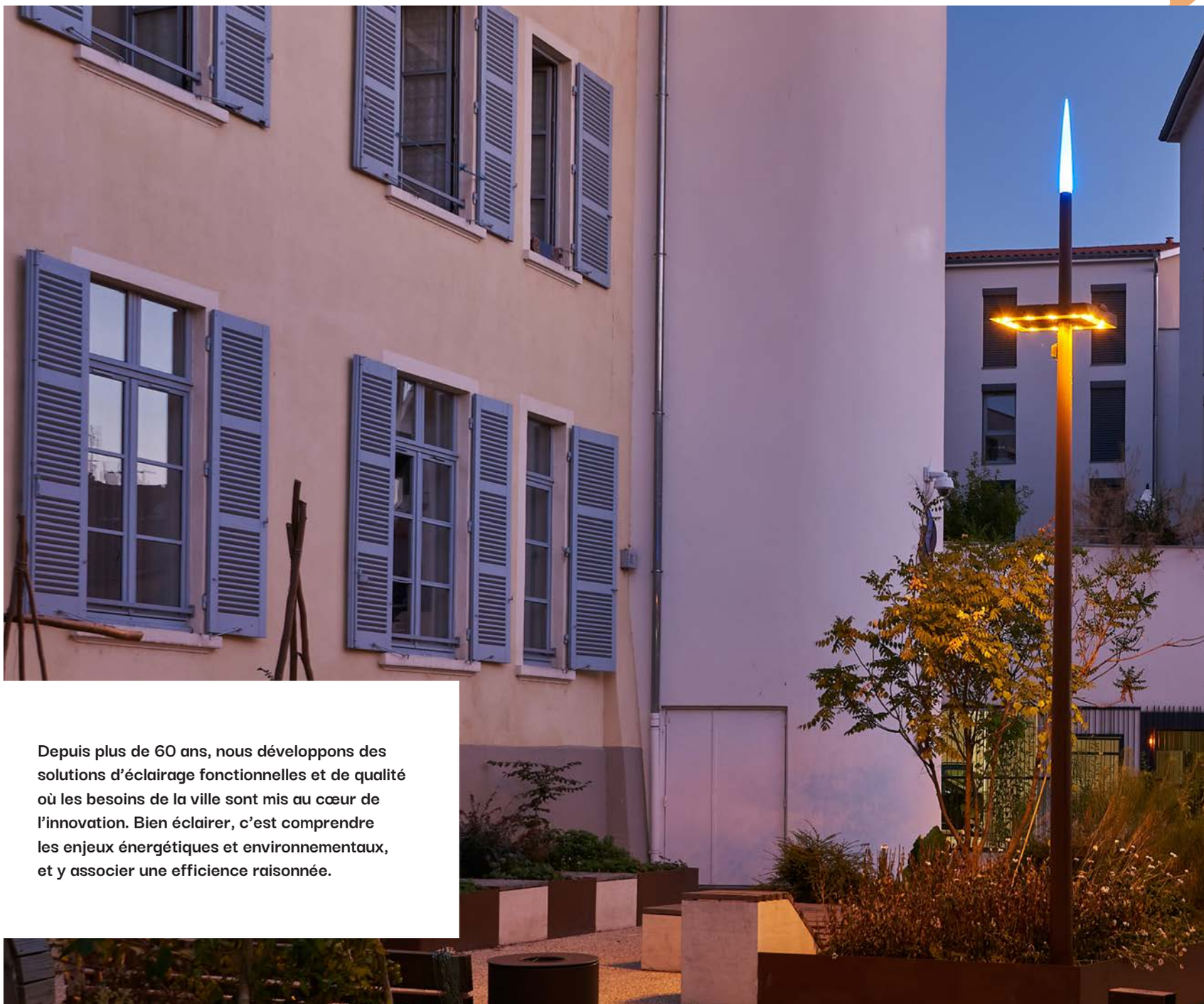
ABEL Éclairage, c'est également une gamme de composants. Alliés indispensables pour l'équipement des installations d'éclairage, nos coffrets, modules intelligents, capteurs et platines garantissent la bonne exploitation des matériels au service de l'éclairage public.

Œuvrer pour rendre les villes
accessibles et hospitalières la nuit
tout en intégrant à nos équipements
des fonctionnalités intelligentes.





Aérien & design, respect
du paysage nocturne.



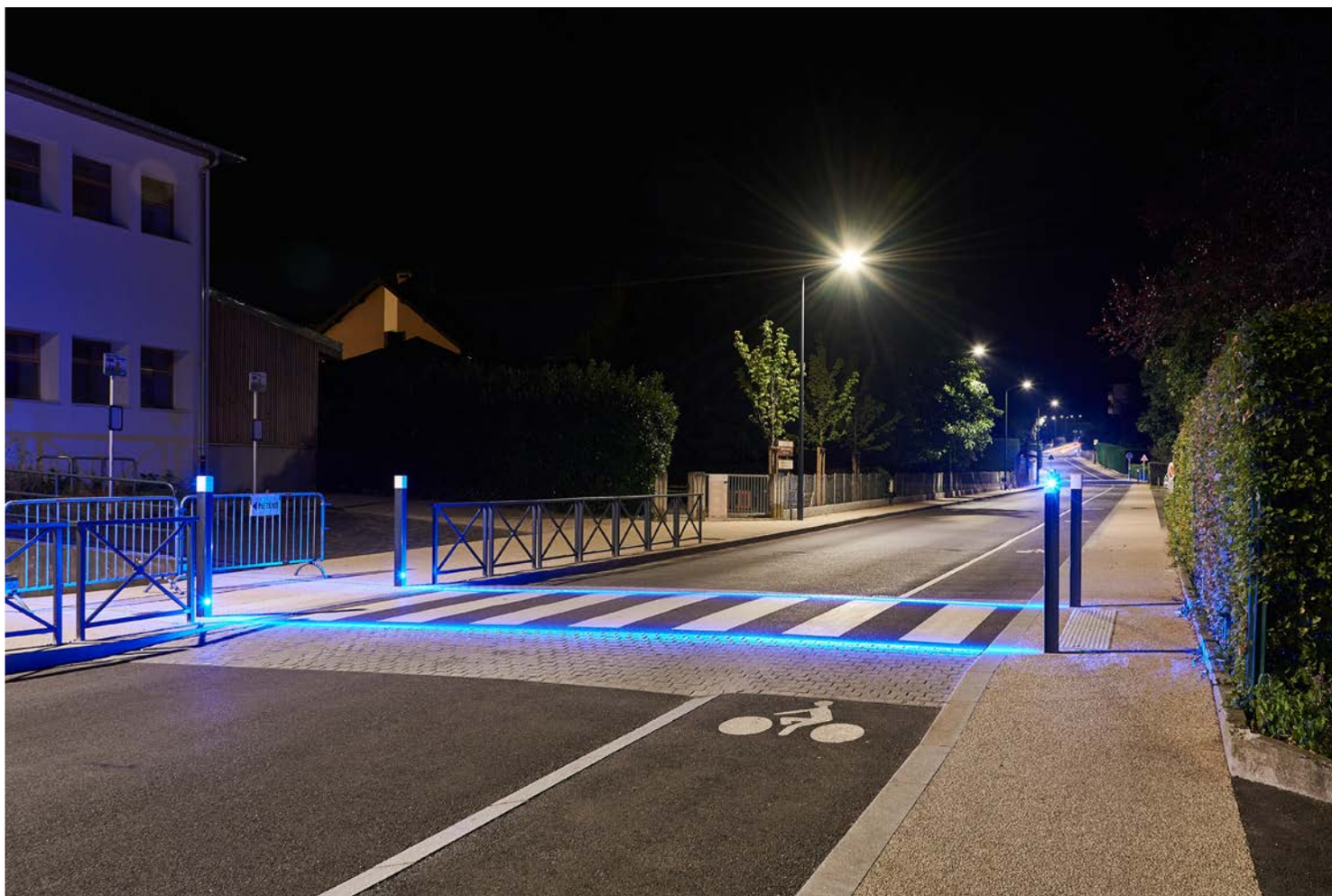
Depuis plus de 60 ans, nous développons des solutions d'éclairage fonctionnelles et de qualité où les besoins de la ville sont mis au cœur de l'innovation. Bien éclairer, c'est comprendre les enjeux énergétiques et environnementaux, et y associer une efficacité raisonnée.





Signature urbaine unique,
empreint de simplicité
& d'élégance.

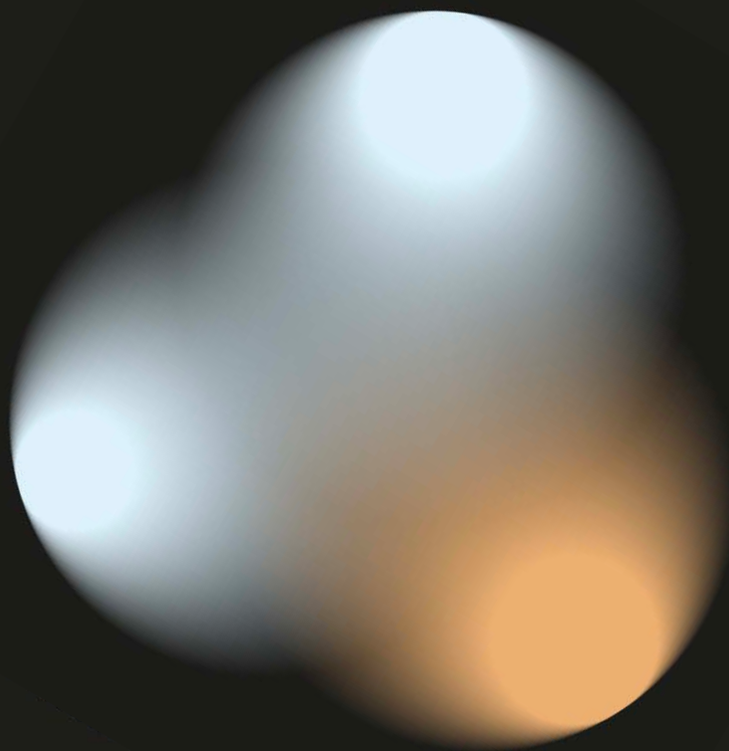
Sur l'espace public, la lumière nous guide et nous rassure. Elle participe au confort et à la sécurité de nos activités et déplacements.





À la pointe du progrès, nos solutions Abel
Éclairage intègrent design, fonctionnalité
et durabilité. Notre production est certifiée
ISO 9001 Qualité et ISO 14001 Environnement.





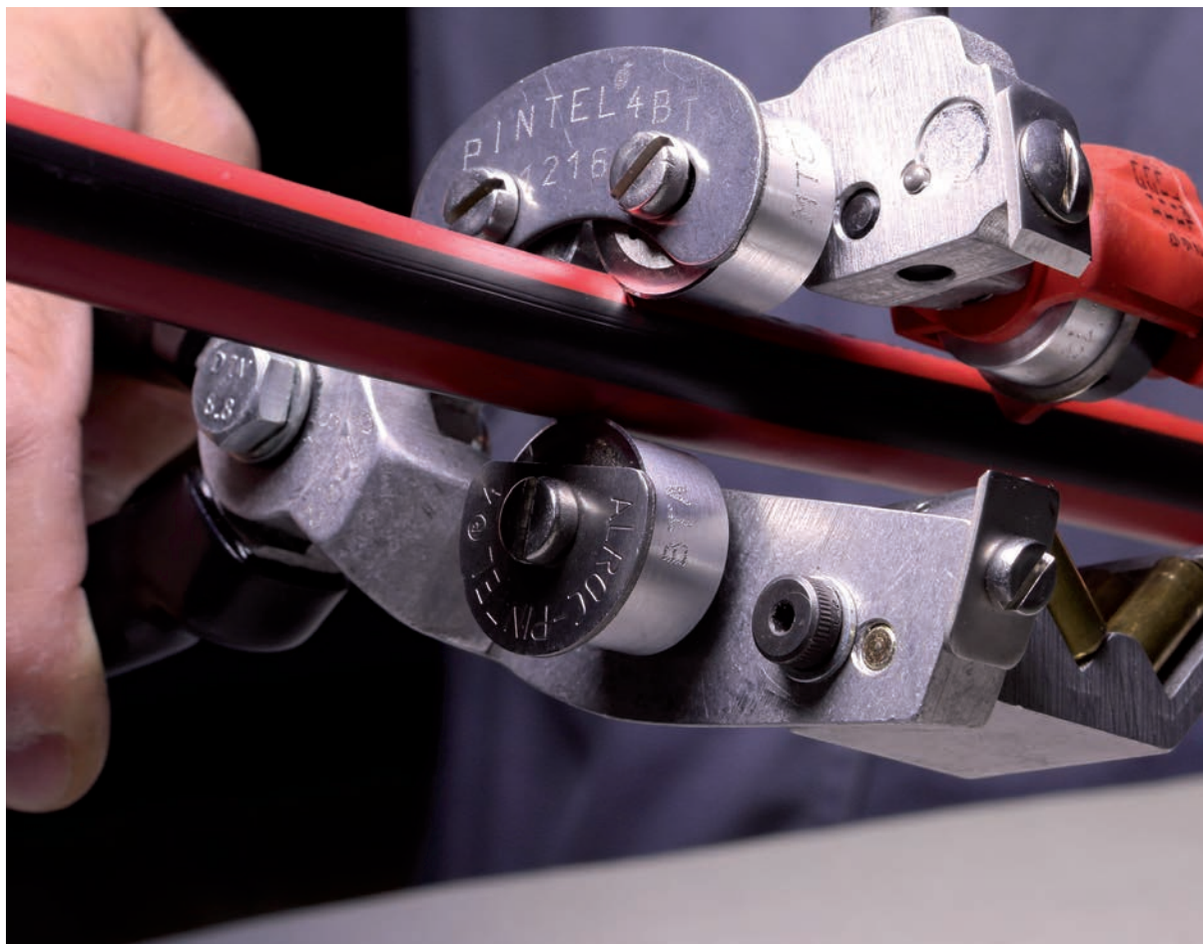
abel réseaux HTA.

ABEL Réseaux livre une offre de distribution normalisée qui facilite l'alimentation électrique des villes. La haute tension d'éclairage public ou HTA-EP permet de mettre en œuvre dans les espaces publics, à l'intérieur et à l'extérieur des villes, en bordures de voiries et places, des réseaux et infrastructures de distribution de l'énergie.

En zone urbaine, les contraintes de l'éclairage public sont l'encombrement, l'esthétique et la sécurité. La HTA permet le déploiement de réseaux souterrains normalisés. Les transformateurs HTA-EP ABEL garantissent une répartition efficace des puissances auprès des équipements.

ORGANISME DE FORMATION

ABEL est organisme de formation pour l'installation performante de ses produits HTA. Nous proposons la mise en situation de vos équipes habilitées à la Haute tension d'éclairage public. Sous l'expertise d'un technicien ABEL, nous validons l'acquisition des bons gestes liés à l'emploi d'un outillage spécifique.





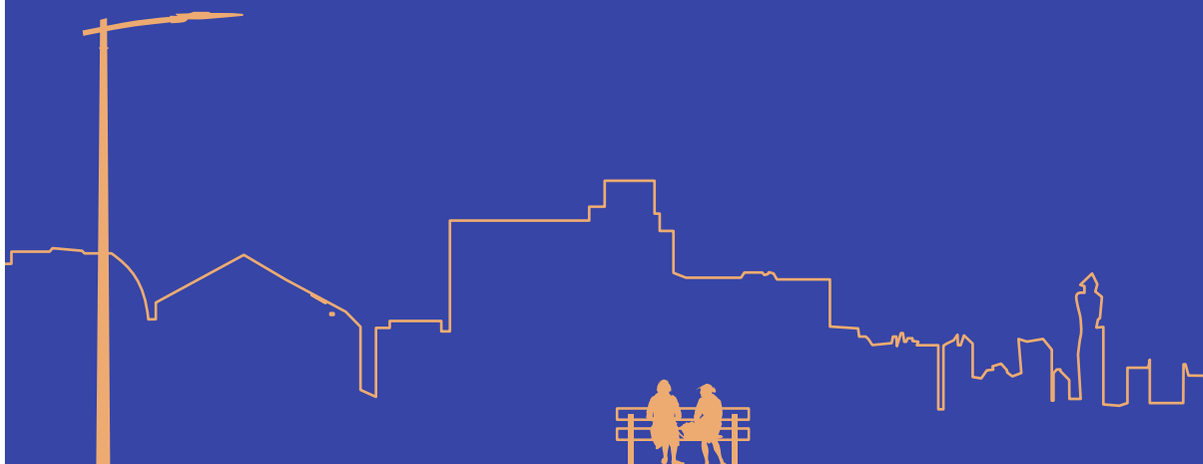
Distribuer une puissance importante à l'intérieur des villes en réseau souterrain normalisé.



PARMI NOS RÉFÉRENCES HTA

Périphérique de la Défense, rocades de Paris et de grandes villes françaises, tramways de Paris, Disneyland-Paris, Marne-la-Vallée, grand port maritime de La Réunion, port militaire de Brest, port autonome du Havre, port autonome de Point-à-Pitre (Guadeloupe), aéroports de Marseille-Marignane, Bordeaux-Mérignac, Marrakech, ville de Tunis, Viaduc de Millau, Pont de l'Île-de-Ré, Pont de Cheviré, autoroute de Putrajaya (Malaisie).

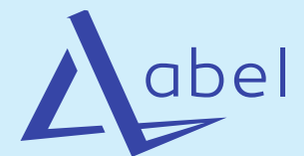




PARAMÉTRER ET VISUALISER VOS FUTURS PROJETS

Nous avons créé un configurateur, accessible depuis notre site internet pour faciliter la planification de vos projets d'éclairage. Simplement et en quatre étapes, vous pourrez éditer une simulation graphique et télécharger directement la documentation correspondante au produit choisi.

www.abeleclairage.com



ZI Cana Est, 10 bis Rue François Labrousse
B.P. 70004 – 19317 BRIVE Cedex FRANCE

TEL : +33 (0) 5 55 23 07 90
abel.brive@abeleclairage.com

www.abeleclairage.com
www.abelreseaux.com