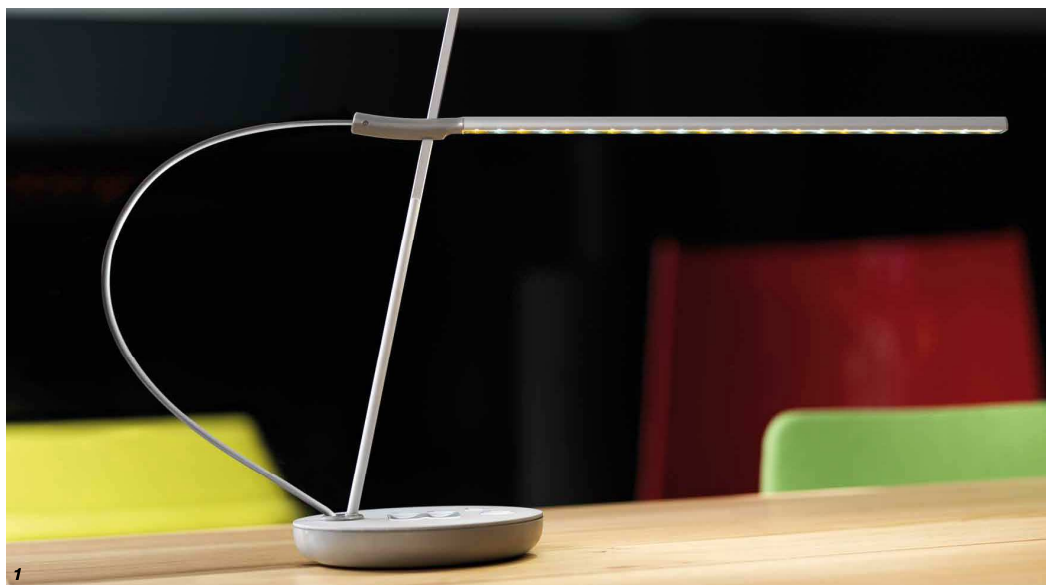


Radian, la pertinence **“Made in France”**

Depuis 25 ans, Radian, spécialisé dans les lampadaires sur pied, conçoit, développe et fabrique des produits qui répondent aux attentes des prescripteurs – qu'ils soient agences de bureaux, architectes, concepteurs lumière – et aux besoins de l'utilisateur final. Car, pour Gérard de Longcamp, fondateur et directeur de Radian, *“L'ergonomie du poste de travail passe aussi et surtout par la bonne qualité de l'éclairage qui permet de réduire la fatigue visuelle, de contribuer à la motivation et d'améliorer l'efficacité de la personne au travail”.*



Modularité et flexibilité

Pour une intégration harmonieuse dans l'architecture et dans le mobilier, Radian a conçu la gamme “Ludic”. Ce lampadaire sur pied propose un éclairage direct/in-direct, qui offre une lumière confortable au plus proche des souhaits de l'utilisateur. Quatre modèles à têtes orientables s'adaptent à toutes les configurations : mât porté central, mât porté latéral, mât déporté simple et mât déporté double. Ces trois derniers sont disponibles en version sur presse pour fixation au poste de travail.

Design et fabrication made in France

Créés et fabriqués sur le site de Nantes, les appareils Radian sont des purs produits “made in France”. Des lignes sobres, épurées, des conceptions robustes, des couleurs douces et discrètes composent les luminaires Radian façonnés dans l'aluminium. L'usinage des

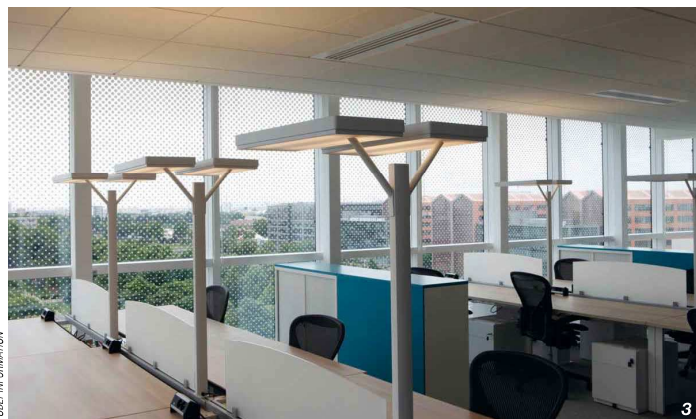
Maîtrise des coûts d'exploitation

À l'heure de l'application de la RT2012, l'éclairage devient un poste de consommations prépondérant. Afin d'aider ses partenaires à atteindre les objectifs fixés par les nouvelles dispositions réglementaires, Radian concentre ses efforts sur des solutions efficaces et performantes, et le lampadaire sur pied constitue une excellente réponse : plus proche du poste de travail qu'un éclairage zénithal, il permet de réduire la puissance installée au m².

Avec le système de gestion “Sensitive” qui comprend des fonctions de gradation, de détection de mouvement et de luminosité, les consommations peuvent être réduites de 30 % à 70 %.

Technologie au service de la performance

Pour Radian, c'est une philosophie : les projets s'appuient sur un savoir-faire technique fiable et durable. Par exemple, Radian a su attendre que la technologie



des LED soit stabilisée pour la pousser au plus loin de ses performances. Ainsi la lampe à poser “Luck Touch” est dotée d'un système permettant à la fois de moduler l'intensité d'éclairage, mais aussi de faire varier la température de couleur de la lumière en fonction des besoins et de l'agrément de l'utilisateur. De plus, ces réglages sont mémorisables pour être retrouvés à chaque allumage de lampe.

profilés aluminium est réalisé en interne, qu'il s'agisse des lampadaires, encastrés, suspensions, appliques, lampes à poser. Les pièces plastiques ou de verre sont fournies par nos partenaires locaux.

**Radian, 5 ter rue d'Arsonval 75015 Paris.
01 43 21 65 65 - www.radian.fr**

- 1_ Lampe Luck “Touch”.
- 2_ Lampadaire Ludic déporté simple.
- 3_ Bureaux BNP.