

Luminaires à LED pour l'éclairage tertiaire

Bureaux – établissements d'enseignement – établissements de santé – lieux culturels – gares & lieux publics



Luminaires standards et sur-mesure Conception et fabrication en France

ACTiLED Lighting conçoit et fabrique, en France, des luminaires LED standards et sur-mesure pour les professionnels : architectes, bureaux d'études, installateurs et industriels.

Dans le domaine de l'éclairage tertiaire l'offre comprend notamment des linéaires et lignes continues ainsi que des tubulaires. De nombreuses versions et déclinaisons permettent de répondre à des besoins spécifiques tant sur le plan architectural que sur le plan des fonctions et des performances d'éclairage.

ACTiLED conseille et accompagne ses clients à toutes les étapes de leurs projets d'éclairage.

En maîtrisant la **conception du module LED au luminaire**, ACTiLED apporte des solutions durables à ses clients, et innove, notamment avec des modules LED alimentés directement en 230 V.



ACTiLine

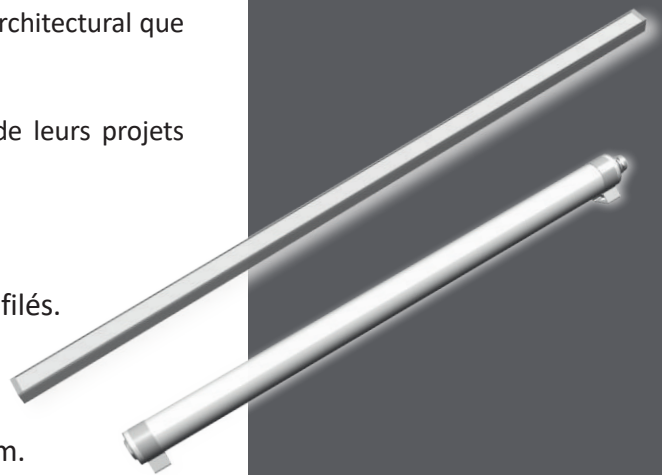
Linéaires à LED avec une large gamme de profilés.

ACTiTube

Tubulaires à LED de diamètre 20mm ou 40mm.

ACTiNight

Veilleuses à LED, simple ou automatique.



Des solutions pour répondre à vos besoins d'éclairage tertiaire

intégration plafonds lames bois



Intégration optimale de l'éclairage dans des structures de plafonds ou de murs à lame de bois.

intégration plafonds modulaires



Intégration de linéaires sur les porteurs T24 de structures de plafond en dalles 600x600.

lignes continues



Réalisations de grandes lignes continues.

éclairage de corniche



Tubulaires chaînés installés dans des corniches.

éclairage architectural



Lustres en 2D ou 3D pour une mise en lumière spectaculaire de grands volumes.

circulations



Tubulaires ou linéaires dans les circulations, escaliers, et zones techniques.

veilleuse de balisage



Veilleuse automatique en chambre d'ehpad, résidence sénior ou dans les circulations d'établissements de santé.

gares et stations de métro



Luminaires d'éclairage de quais, de circulations et de mains courantes.