

Éclairage de gares, stations de métro et infrastructures de transport



Un savoir-faire unique : conception sur-mesure et fabrication française

Depuis 2019, ACTiLED Lighting s'est activement engagé sur les marchés de l'éclairage de gares et stations de métro avec notamment un contrat de fourniture pour 4 stations du métro parisien. Ces projets se sont concrétisés début 2022 avec l'ouverture au public des nouvelles stations, sur la ligne 4 au sud et sur la ligne 12 au nord. Sur ces projets ce sont près de 5 km de linéaires LED qui sont déployés, conçus et fabriqués en France.

D'autres projets sont en cours sur le réseau RATP pour l'éclairage et la signalétique de portes palières sur des aménagements de façades de quai, avec un déploiement prévu sur 2022 et 2023.

ACTiLED contribue également à de nombreuses infrastructures dans le domaine du transport de passagers.



RATP - Ligne 12 - Aimé Césaire

Parmi les projets mis en service en 2022 citons : la gare TER de Diamniadio près de Dakar, le téléphérique urbain de Toulouse, ou la gare de Dax.

Avec une large palette de luminaires standards et des conceptions sur-mesure, ACTiLED apporte des solutions adaptées aux exigences des donneurs d'ordre, architectes, bureaux d'études, électriciens et mainteneurs impliqués dans la conception et la gestion de ces infrastructures.

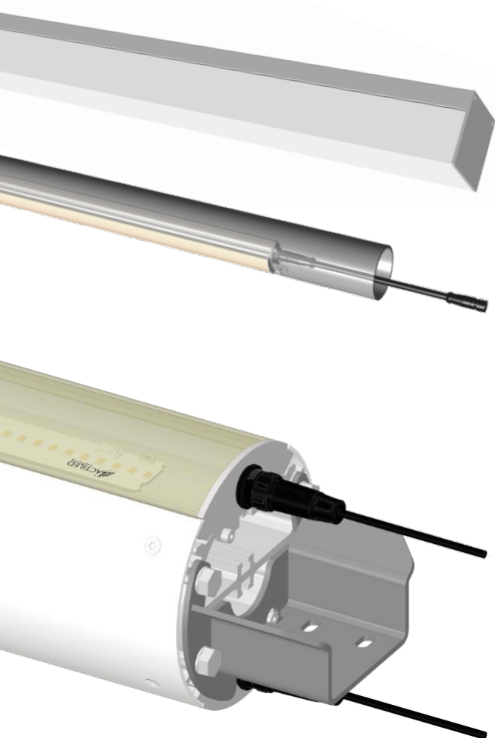
- Éclairage de hall et de salle d'attente
- Éclairage de quai et de porte palière
- Éclairage de couloir et de passerelle
- Éclairage d'escalier et de main-courante
- Éclairage de zone technique et de centre de maintenance
- Éclairage de zone de parking

Conception & Fabrication en France

Au cœur du savoir-faire d'ACTiLED, il y a la mise en œuvre de tous les métiers de l'éclairage : la conception des modules électroniques LED, les études photométriques, la conception mécanique (esthétique, matériaux, résistance et contraintes) et la prise en compte des normalisations et des contraintes d'installation, de fiabilité et de maintenabilité des systèmes.



Conception et fabrication en France. Produits standards ou sur-mesure pour répondre à vos besoins.



Offre de produits standards

- Linéaires et lustres ACTiLine adaptés à des halls et salles d'attente
- Tubulaires ACTiTube20 adaptés pour des éclairages de corniches
- Tubulaires ACTiTube40 adaptés pour des éclairages de zones techniques
- Tubulaires ACTiTube24 pour intégration dans une main-courante

Offre spécifique et sur-mesure

- Luminaires développés spécifiquement pour les quais de gare ou de station
- Études à partir de votre cahier-des-charges
- Études de retrofit LED pour moderniser l'éclairage et assurer la maintenance d'un parc de luminaires.

L'expertise pour répondre à vos besoins

- Technologie LED « direct 230VAC » ou 24V suivant les besoins
- Luminaires chainables et connecteurs pour une installation facilitée
- Systèmes de fixation adaptés pour des usages variés
- Versions IP54 à IP66 pour des installations en extérieur
- Accessoires de pilotage et de gradation



RATP - Ligne 4 - Barbara



Téléphérique Téléo - Toulouse



Parking Commerce - Nantes

Nos luminaires sont assemblés dans nos ateliers, à Nantes, dans le respect des règles de fabrication et de gestion de la qualité. L'ensemble des produits ACTILED Lighting sont conformes aux normes en vigueur et marqués CE.

Réf. 11-00144-01
Crédit photo : CC-BY:Chabe01, ACTILED
© ACTILED Lighting, 2022. Tous droits réservés.