

## ARCHITECTURAL

© LEC - Conception lumière :  
Atelier Roland et Guillaume Jéol



### LINÉAIRE ENCASTRABLE

Neuf projecteurs **5760-Passy** de **LEC** ont suffi pour obtenir cet éclairage parfaitement homogène de la cité administrative d'Istres (13). Encastrés en pied de ce bâtiment de 82 m de long et 11,5 m de haut, ils peuvent délivrer une lumière statique ou dynamique et acceptent toutes les teintes possibles. Plateau de LED inclinable (0 à 25°) par réglage externe, sans démontage. Disponibles en 53 ou 100 cm. Coupe-flux en option. Verre organique antivandalisme.



### HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION

Ultra-mince, très élégant, le projecteur **Stage**, de **Simes**, est idéalement adapté pour l'éclairage des ponts grâce à sa conception en aluminium injecté et un traitement de surface qui lui confère une haute résistance à la corrosion (brumes marines, UV...). Disponible en versions symétriques, avec plusieurs faisceaux, et asymétriques avec une optique innovante qui garantit une luminance sans éblouissement. Flux lumineux de 8950 lm (3 000 K). Version Dali sur demande. 390 x 300 mm. IP65, IK06.



### LINAIRE ET MODULAIRE

**Essential**, profil linéaire IP66/67, de **Diamant Lighting**, est proposé en quatre tailles, de 300 à 1 200 mm, pour quatre puissances de 15 à 60 W. Il est proposé avec un très large choix d'optiques et de températures de couleur, en RGB et RGBW. Variation Dali possible pour les versions monochromes, et pilotage DMX 512 pour les versions RGB et RGBW. Corps en aluminium extrudé anodisé, capots et étriers en inox 316 AISI, partie optique en polycarbonate, traitement UV. 48V. Distribué par **MarvalWay**.



### SCULPTER LA LUMIÈRE

Disponible en 3 tailles (*Small*, *Medium* et *Large*), avec un choix de couleurs de LED, de distributions et d'accessoires, **Contrast 2 LED**, de **Thorn**, offre une grande modularité. Cette gamme se distingue aussi par ses filtres holographiques qui permettent de créer des effets statiques ou dynamiques sans perte de flux, tout en limitant l'éblouissement. Alimentation et carte DMX intégrées (sauf pour la taille *Small*). Flux lumineux des versions *Medium* et *Large* réglable manuellement, afin d'ajuster l'intensité sur site.



### RAMPE PERSONNALISABLE

Mis en œuvre pour valoriser le site de Mozinor, à Montreuil (93), le luminaire linéaire **Trial Optic Mono**, d'**Ambiance Lumière**, est proposé en 6 versions de série mais peut être complètement personnalisé au niveau de l'optique, du nombre de LED et de leur couleur, de la température de la couleur (de 2 200 à 6 000 K), de la dimension (jusqu'à 180 cm) et de la longueur du câble. Système de gradation et connecteur IP67 en options. IP68, IK10.

### FLEXIBILITÉ ET PERFORMANCE

**Bilton Air Top**, gaine lumineuse en silicone, cintrable dans les deux sens, est proposée par **Bilton Lighting** en 450 et 850 lm/m. Les LED Osram de dernière génération diffusent un flux homogène, sans points LED visible, en blanc (2 700, 3 000 ou 4 000 K) et en couleur RGB. Très résistante aux agents chimiques, UV... (IP67) et aux températures extrêmes (de - 20 à + 40°C), elle convient pour l'éclairage intérieur et extérieur. Section de 5 m de long, 13,2 mm de large et 12 mm d'épaisseur, sécable tous les 5 cm. 50 000 heures (L80B10). Garantie 5 ans.



### ENCORE PLUS MINCE ET PLUS EFFICIENT

**LED Linear** a fait évoluer son profil d'éclairage **Xoolux Nano** pour intégrer des LED CSP et offrir une efficacité lumineuse encore plus élevée (84 lm/W). Encore plus mince et précis, inclinable jusqu'à 45° par pas de 5°, et disposant d'optiques 15°, 25° et 15 x 40°, ce barreau LED convient à de nombreuses applications en éclairage intérieur et extérieur : lèche-mur, éclairage de façade, d'accentuation... De 300 à 2 930 lm/m. De 2 200 à 5 000 K et blanc dynamique. De 258 à 1 008 mm. IP65.



### FAÇONNER L'ESPACE SANS NUIRE À L'OBSCURITÉ

De forme conique et moderne, comme toute la gamme **Kona** dont il fait partie, **Kona XS** est le plus petit projecteur de forte puissance du programme d'éclairage extérieur d'**Erco**. Précis, rotatif (240°), il se concentre sur l'essentiel, alliant performance, robustesse et facilité d'utilisation. Son optique Spherolit LED garantit une belle homogénéité de lumière et autorise le choix d'une répartition lumineuse étroite à très large. 3 000 ou 4 000 K.