



RÉNOVATION EXTÉRIEURE



HAUT LED

Victoria est une tête de candélabre qui convient à l'éclairage extérieur toutes hauteurs. Conçu en aluminium (LM6), il est disponible en trois versions (mini, standard, maxi) et une douzaine de puissances allant de 6 à 200 W. **EAS Solutions** l'a doté de trois optiques (étroite, médium, large) et de plusieurs températures de couleur (3 000 K, 4 000 K, 5 000 K, Golden Orange, Bat Light). Son flux lumineux atteint 28 000 lm avec une efficacité lumineuse de 140 lm/W en 3 000 K. Diverses solutions d'éclairage intelligent sont intégrables à ce luminaire LED (par exemple avec les connecteurs Zhaga).



POLYVALENCE ARCHITECTURALE

Thorn Lighting a lancé la nouvelle génération de sa gamme **Contrast**. Elle comprend trois tailles de projecteurs polyvalents (la plus grande offrant un rendement lumineux pouvant aller jusqu'à 16 000 lm). Toutes les versions sont disponibles avec une gamme de blancs monochromatiques (2 200 K, 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K), ainsi que des couleurs dynamiques RGBW. Grâce à la connectivité sans fil, chaque projecteur Contrast peut être facilement contrôlé et configuré. La solution Balance White de Contrast, associée à la gradation en DALI-2, adapte l'éclairage en fonction de la saison ou de l'environnement.



ÉCLAIRAGE DE RAMBARDES

Le **Farou** est un projecteur encastrable miniature conçu par le fabricant français **Orsteel Light**. Discret et facile à encastrer dans des rambarde plates ou arrondies, il est destiné à l'éclairage de passerelles, ponts et autres édifices publics ou privés. Son intégration est possible après un perçage de 15 mm de diamètre dans la rambarde. En inox 316L, il résiste à la corrosion, y compris en front de mer. Il est disponible en plusieurs angles et plusieurs couleurs de LED.

LUMIÈRES DE CHANTIERS

Destinés au secteur de la construction et aux sociétés de location, les projecteurs de chantiers **Site Light** de **Scangrip** (fabriqués au Danemark) sont dotés de la toute dernière technologie LED, du refroidissement actif et du pilotage via Bluetooth. Le **Site Light 30** sera prochainement rejoint par le **Site Light 60** dans la gamme du constructeur. À noter qu'une série d'accessoires est disponible en option, notamment une mallette de transport et un trépied.



KIT SOLAIRE

Doté d'un panneau solaire de 10 ou 50 W en fonction des besoins, le kit solaire **Sobox** de **Lagazel** permet à tout un chacun de bénéficier d'une lumière forte et continue, sans avoir à être connecté à un réseau électrique. Le modèle **Sobox Power** peut aussi alimenter des petits équipements électriques en toute autonomie (radio, ventilateur, télévision). Écologique et remarquablement pratique, **Sobox** constitue une solution efficace pour éclairer les sites les plus isolés (cabane, camping-car...).



CONNEXION LORA

Nouveauté **Arcom Citylone** pour cette fin d'année : le **SL-Connect**. Il s'agit d'une antenne LoRaWAN permettant de connecter un contrôleur d'éclairage en pied de mât à un réseau radio LoRaWAN. Le **SL-Connect** permet donc de connecter en radio un ancien luminaire qui n'a pas de connectique Zhaga. Il peut gérer plusieurs points lumineux avec une seule antenne, en étant configurable en local via une application smartphone, ou à distance via le superviseur auquel il est rattaché.

PROJECTEUR CONNECTÉ

Le **Palco InOut Framer**, conçu par l'agence **Artec3**, prend place dans la gamme de projecteurs professionnels d'**iGuzzini**, dédiée à l'éclairage architectural extérieur. D'un design minimaliste, le produit se caractérise par ses multiples accessoires optiques qui permettent de réaliser un scénario créatif personnalisé et dynamique, grâce à la technologie DALI. Connecté en Bluetooth, **Palco InOut Framer** se pilote depuis un smartphone. Trois températures de couleur (2 700 K, 3 000 K, 4 000 K) sont disponibles avec des flux lumineux compris entre 5 et 2000 lumens.



BEAU SOLAIRE

Dans le catalogue de **Novea Énergies**, la gamme **Akkor** répond à des besoins d'éclairage public esthétiques. Elle est composée de colonnes en aluminium extrudé, à section carrée et bouts arrondis. Sur ces modèles, le panneau solaire est intégré à la structure, sur les faces. La batterie (au Lithium Fer Phosphate) est située dans le mât. La gamme Akkor se décline en plusieurs hauteurs, en plusieurs puissances de panneau solaire et de capacités de batterie. L'efficacité lumineuse du module LED intégré est de 130 lm/w.