

## LA SÉLECTION DE LA RÉDACTION

**Photovoltaïque****Nouvelle solution d'autoconsommation**

Face à la hausse du coût de l'électricité issue du réseau, l'autoconsommation photovoltaïque offre une production de proximité d'énergie électrique écoresponsable et dont le coût est stabilisé sur 20 ans (0,07 €/kWh HT en moyenne contre, à ce jour, 0,14 €/kWh HT coût réseau). Ainsi, deux des dernières réalisations de **Mobasolar**, Capital ENR chez CERP et pour la jardinerie Villaverde, affichent des résultats très satisfaisants : parfaitement étudiée et calibrée pour les besoins de l'entreprise, la centrale assure un taux d'autoconsommation entre 98,5 % et 99,5 % pour un taux d'excédent de production extrêmement bas, de 1 % en moyenne. Des performances qui permettent de couvrir presque 30 % des besoins annuels en énergie électrique du bâtiment, voire 40 à 47 % entre avril et septembre 2020.

[www.mobasolar.com](http://www.mobasolar.com) ◀

**Éclairage****Une gamme complète de luminaires extérieurs pour baliser, sécuriser et sublimer les espaces**

Pour délimiter un endroit à protéger ou baliser une allée, **Sylvania** propose deux nouvelles solutions d'éclairage extérieur : les encastrés de sol LED Interrata, spécialement conçus pour un éclairage vertical hautes performances, et les bornes START Bollard IP65, qui apportent une touche contemporaine aux espaces extérieurs. Afin d'éviter les accidents ou d'éclairer une large surface, les luminaires extérieurs LED de Sylvania s'enrichissent d'une gamme de projecteurs LED industriels Kalani IP66, délivrant un flux lumineux de 6 200 jusqu'à 41 800 lm et des hublots LED START Surface IP66 spécialement développés pour l'éclairage extérieur résidentiel ou commercial. Enfin, pour mettre en valeur des édifices, les projecteurs linéaires extérieurs Graze créent des effets de lèche-mur et la gamme START eco Flex IP67 permet de souligner les corniches et les terrasses.

[www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com) ◀

**Fibre optique****Un configurateur dédié pour un accompagnement renforcé**

**Uniformatic** propose un configurateur dédié à la fibre optique, UNI-Trunk, qui dispose d'une interface ergonomique et graphique. Côté contenu, le configurateur dispose des fibres OM1, OM2, OM3, mais aussi OM4 et OS2, offrant ainsi une qualité et une performance accrues du transfert de données. L'offre de fibres optiques, de gaines et de connecteurs donne la possibilité de composer des liaisons sur mesure. Au travers de 5 pictogrammes, les professionnels vont pouvoir déterminer les caractéristiques de la gaine. Enfin, UNI-Trunk permet de choisir des options telles que la réflectométrie, le regainage, une deuxième chaussette de tirage, des tiroirs optiques adaptés ou encore une livraison express sous 48 heures sur une sélection de gaines en stock. Au terme de la configuration, le professionnel dispose d'un récapitulatif graphique de son projet et d'un devis accompagné d'un dossier technique.

[www.uniformatic.fr](http://www.uniformatic.fr) ◀

