



Communiqué de presse

2 décembre 2020

Le solaire au service de l'efficacité énergétique et de la sécurité sur une île grecque

- Les dernières innovations de Signify en matière d'éclairage solaire améliorent l'efficacité énergétique et la sécurité sur l'île de Leipsoi en Grèce.

Suresnes, France – [Signify](#) (Euronext : LIGHT), le leader mondial de l'éclairage, a installé des luminaires solaires sur l'île de Leipsoi, en Grèce, afin de préserver l'environnement de l'île tout en renforçant la sécurité dans des espaces qui n'étaient pas suffisamment éclairés jusqu'alors. Cette solution d'éclairage durable a été mandatée par Fotis Mangos, maire de la municipalité de Leipsoi.

Au total, 28 luminaires solaires autonomes [Philips SunStay](#) ont été installés dans différentes zones de l'île qui ne bénéficiaient pas d'une couverture électrique complète, parmi lesquelles Kampos, Ai Giannis, Kisiria, Moschato et Ai Stathis. Le parc de jeux de l'île a également été équipé de lumière solaire pour que les enfants puissent y jouer en toute sécurité.

Nous sommes très contents des dispositifs d'éclairage solaire installés par Signify. Dans la mesure où nous bénéficions de nombreuses heures d'ensoleillement tout au long de l'année, il s'agit d'une solution très efficace et fonctionnelle pour les zones de notre île qui ne sont pas reliées au réseau électrique. En outre, les luminaires ont un design très esthétique qui s'intègre parfaitement dans le paysage naturel de notre île", déclare Fotis Mangos, Maire de la municipalité de Leipsoi.

Philips SunStay combine le panneau solaire, le luminaire, le régulateur de charge et la batterie en un seul boîtier, ce qui en fait un luminaire élégant, compact et facile à installer et à entretenir. Le détecteur de mouvement à infrarouge passif (IRP) incorporé renforce la sécurité en augmentant automatiquement le niveau d'éclairage lorsque que des personnes ou des véhicules s'approchent. Quand aucun mouvement n'est détecté, le degré d'éclairage diminue de 30 %, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie et d'augmenter la réserve de la batterie.

L'éclairage solaire offre un éclairage de première qualité, une fiabilité accrue, ainsi qu'un aspect qui s'adapte à tous les environnements, tout en présentant des exigences minimales en termes d'investissement et de maintenance. Il est donc idéal pour éclairer des emplacements où l'accès à l'électricité est insuffisant ou inexistant, où le courant électrique n'est pas stable, ou encore où l'installation d'un système de distribution électrique est très coûteuse.



"L'éclairage solaire est un élément clé de notre engagement en faveur de la durabilité et de l'action climatique, car nous voulons aider les populations à passer à des technologies plus propres. L'expansion de l'éclairage solaire dans de nouvelles zones de la Grèce, renforce notre objectif de fournir aux communautés locales la sécurité qui résulte d'un éclairage solaire de haute qualité", a déclaré Polydefkis Loukopoulos, Country Leader Signify pour la Grèce et Israël.

Parallèlement à l'installation sur l'île de Leipsoi, Signify prévoit d'autres opérations en Grèce, en particulier le don de matériel d'éclairage et de luminaires aux établissements scolaires du Dodécanèse, un archipel situé au sud-est de la mer Égée. Cette action s'inscrit dans le cadre de la responsabilité sociale des entreprises de Signify, qui s'est engagée à éclairer 10 millions de vies dans le monde d'ici 2025.

Signify préconise l'adoption généralisée de l'éclairage public solaire et hybride-solaire, car il ouvre la voie à la réduction des émissions de carbone et à la diminution du besoin de centrales électriques supplémentaires, tout en accélérant l'utilisation des énergies renouvelables. La technologie solaire hybride permet aux lampadaires d'utiliser de l'électricité solaire propre lorsque le soleil est au rendez-vous ou d'utiliser le réseau électrique le reste du temps. Le recours à l'éclairage public solaire réduit la charge sur le réseau électrique, libérant ainsi des capacités pour d'autres installations, telles que l'alimentation des voitures électriques.

Pour en savoir plus sur ce projet d'éclairage solaire sur l'île de Leipsoi, n'hésitez pas à consulter [cette vidéo](#).

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Omnicom PR Group

Carla Potier : 06 77 84 02 60

À propos de Signify

[Signify](#) (Euronext : LIGHT) est le leader mondial de l'éclairage pour les professionnels et les consommateurs ainsi que de l'éclairage pour l'Internet des objets. Nos produits [Philips](#), les systèmes d'éclairage connectés [Interact](#) et les services basés sur les données, apportent une valeur ajoutée aux entreprises tout en transformant la vie dans les maisons, les bâtiments et les espaces publics. Avec un chiffre d'affaires de 6,2 milliards d'euros en 2019, nous comptons environ 37 000 employés et sommes présents dans plus de 70 pays. Nous utilisons l'extraordinaire potentiel de la lumière pour des vies plus lumineuses et un monde meilleur. Nous avons atteint la [neutralité carbone](#) en 2020, nous figurons dans l'indice mondial de [durabilité Dow Jones](#) depuis notre introduction en bourse depuis quatre années consécutives et avons été nommés leader du secteur en 2017, 2018 et 2019. Les actualités de Signify se trouvent sur [la salle de presse](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#). Les informations destinées aux investisseurs se trouvent sur la page [Relations avec les investisseurs](#).