

A vertical decorative bar on the left side of the page, composed of several thin, parallel lines in various colors (red, orange, yellow, green, blue, purple) that create a rainbow-like effect.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

MUCCI FARMS ADOPTE LA SOLUTION D'ÉCLAIRAGE DYNAMIQUE DE SOLLUM TECHNOLOGIES POUR DES ESSAIS SUR LA FRAISE

LE SITE DE PRODUCTION DE MUCCI FARMS BOEMBERRY ADOPTE LA SOLUTION D'ÉCLAIRAGE
DYNAMIQUE DEL DE SOLLUM POUR CULTIVER UNE PLANTE EXIGEANTE : LES FRAISES

Montréal, Québec, Canada, le 8 novembre 2022 – [Mucci Farms](#) cherche à parfaire son expertise en matière de cultures de fraises en menant des recherches expérimentales sur place, dans son exploitation de 72 acres de Boemberry, avec les luminaires uniques d'éclairage dynamique de Sollum.

Une référence en matière de fraises de qualité cultivées à Kingsville, en Ontario, l'équipe de Mucci Farms cherche à en savoir plus sur le rôle que jouent les différents spectres de lumière à divers stades de croissance des fruits. « Aucune autre technologie ne peut nous donner un tel contrôle sur la qualité de la lumière comme le fait Sollum », déclare [Bert Mucci](#), président-directeur général de Mucci Farms. « La précision, l'exactitude et la flexibilité inégalées de nos nouveaux luminaires seront des facteurs déterminants dans le succès de nos expériences. »

L'éclairage entièrement dynamique DEL de Sollum offre des avantages sans pareils sur le plan du contrôle du spectre et de l'intensité. Les clients peuvent appliquer un nombre infini de recettes de lumière provenant d'une bibliothèque grandissante de recettes ou conçues sur mesure avec l'aide des experts de Sollum. Ces recettes peuvent être modifiées facilement au fil du temps, sans qu'il soit nécessaire d'installer de nouveaux luminaires ou de procéder à des ajustements techniques ou logiciels. La lumière de la serre s'adaptera aussi automatiquement à la lumière ambiante pour garantir des conditions d'éclairage toujours précises.



« Nous avons hâte de voir les résultats des essais en cours car la culture des fraises est considérée comme complexe et, par conséquent, exigeante », déclare [Louis Brun](#), président-directeur général de Sollum Technologies. « Grâce au suivi de notre plateforme Le Soleil à votre Service^{MC} et à l'expertise de notre équipe d'agronomes, de techniciens et d'ingénieurs, Boem Berry Farms bénéficie d'une assistance 24/7 pour garantir la réussite de tous les essais. »

À propos de Sollum Technologies

Sollum Technologies propose la seule solution d'éclairage DEL 100% dynamique qui module le spectre complet de la lumière naturelle du Soleil afin d'éclairer des environnements fermés tels que des serres, des centres de recherche et des laboratoires. La solution clé en main primée de Sollum^{MC} se compose de luminaires alimentés par l'internet des objets et l'IA, qui sont contrôlés par la plateforme infonuagique Le Soleil à votre Service^{MC} exclusive à Sollum. La solution unique de Sollum est une technologie propre entièrement évolutive qui s'adapte aux besoins d'affaires ainsi que la gestion de l'éclairage multizone, chaque zone bénéficiant de la gradation automatique d'un nombre illimité de recettes de lumière. C'est pourquoi notre solution offre une valeur inégalée sur le plan des économies d'énergie et, en plus pour les serriculteurs, une productivité accrue et une qualité supérieure des produits.

Fondée en 2015, l'entreprise est basée à Montréal (Québec, Canada), où sont concentrées ses activités de conception, de développement et de fabrication. Pour plus d'informations, rendez-vous sur sollum.tech.



– 30 –

Source

Sollum Technologies

Vice-présidente, Marketing

Jenny Zammit

+1.514.975.7308

J.zammit@sollum.tech

Relation média

Valérie Gonzalo

+1.514.626.6976

Media@sollum.tech

©2022 Sollum Technologies. Tous droits réservés. Le Soleil à votre Service, Connectés à la nature, SF-ONE, SF-PRO, SF-MAX et le logo Sollum sont des marques déposées ou de commerce de Sollum Technologies.



465 rue St-Jean, Bureau 502, Montréal (Québec), Canada H2Y 2R6
+1 866 220 5455 | sollum.tech