



Un éclairage efficient
vaut la peine

Le programme d'encouragement BELHallen Plus

BELHallen Plus est un programme national d'encouragement initié par l'Agence suisse de l'efficacité énergétique dédié à la mise en œuvre de solutions d'éclairage plus efficaces dans les halles, avec la technologie novatrice LED.

Le programme d'encouragement est mis en œuvre dans le cadre de l'appel d'offres publics «ProKilowatt» en Suisse financé par l'Office fédéral de l'énergie pour la période 2018–2020.

L'idée de base du programme d'encouragement est de motiver les propriétaires de halles au moyen d'un soutien professionnel et financier avec l'argent destiné à la mise en œuvre de la solution d'éclairage la plus efficace sur le plan de l'énergie.

Inscription en ligne

Vérification de salle en ligne

Planification + mise en oeuvre

Contrôle de l'exécution + paiement

Inscription sous www.belhallen.ch

Réduction des coûts d'électricité entre 40 et 70 pour cent.

Un éclairage efficient vaut la peine

L'objectif du programme d'encouragement BELHallen Plus est de rééquiper les halles à l'aide de la technique d'éclairage la plus efficiente et ainsi d'économiser 3,15 millions de kWh d'électricité par an. Cet objectif sera atteint avec la planification d'un éclairage optimal selon les besoins, des luminaires efficients, une technologie LED novatrice ainsi qu'une gestion de l'éclairage.

Le programme d'encouragement dure trois ans, et les projets promus doivent être achevés au plus tard à la fin décembre 2020.

CONTRÔLE DE LA HALLE

Le contrôle des halles intégré dans ce site Internet vous permet de répondre vous-même aux principales questions relatives à l'assainissement de l'éclairage. Le contrôle de la halle permet de calculer l'économie d'énergie et d'électricité par année, et sur la durée de vie, le retour sur investissement ainsi que la subvention à attendre de ProKilowatt.

MONTANT DE LA SUBVENTION

BELHallen Plus soutient votre projet avec une subvention située généralement entre 15 et 25 pour cent des coûts d'investissement du nouvel éclairage.

RÉDUCTION DES COÛTS D'ÉLECTRICITÉ ENTRE 40 ET 70 POUR CENT

Les projets soutenus par BELHallen Plus consomment durablement entre 40 et 70 pour cent d'électricité en moins.

Voici comment annoncer votre projet à BELHallen Plus

Si votre halle se trouve en Suisse, comporte une surface supérieure à 2000 m² et si vous envisagez sérieusement un assainissement de l'éclairage au cours des 2 prochaines années, vous pouvez vous inscrire au projet ProKilowatt BELHallen Plus.

LE PROJET SE DÉROULE COMME SUIV

1. Inscription au moyen du formulaire ci-dessous. Après votre inscription, vous obtenez l'accès à l'outil Contrôle des halles. Le contrôle de la halle permet de calculer l'économie d'énergie et d'électricité par année, et sur la durée de vie, le retour sur investissement ainsi que la subvention à attendre de ProKilowatt.
2. Sur la base des résultats du contrôle des halles, vous décidez si vous voulez procéder à un assainissement subventionné par ProKilowatt. Si tel est le cas, vous pouvez vous inscrire.
3. Après votre inscription, un expert du programme prendra contact avec vous afin de clarifier quelques éventuelles incertitudes.
4. La planification et la mise en œuvre sont réalisées par des entreprises professionnelles. La planification de l'éclairage se fait conformément à EN 12464-1. Les économies requises sont obtenues par l'utilisation de luminaires hautement efficients, la technologie LED et, le cas échéant, de la gestion de l'éclairage. Les produits ont tous une désignation CE et les luminaires utilisés sont pourvus des données mesurées et documentées. Un rendement lumineux des luminaires d'environ 120 lm/W est visé.
5. Contrôle des résultats et paiement de la subvention. Le justificatif énergétique est établi par l'entreprise spécialisée en collaboration avec les experts du programme. Si le justificatif répond aux exigences, le propriétaire de la halle recevra une subvention. Cette subvention est basée sur l'économie obtenue au final et peut être supérieure ou inférieure à la valeur calculée suite au contrôle de la halle.