



## Pourquoi investir dans un système d'éclairage intelligent pour votre petite ou moyenne entreprise ?

Parce que cela vous aide à devenir l'entreprise que vous souhaitez.



**Devenez l'entreprise performante pour laquelle tout le monde veut travailler**

Servez-vous de l'éclairage réglable pour énergiser votre équipe et créer une place de travail confortable où tout le monde est heureux.



**Opérez une exploitation écoénergétique et rentable**

Utilisez des capteurs pour détecter l'activité et les niveaux de lumière du jour et automatisez votre éclairage pour suivre les rythmes de votre exploitation.



**Devenez une entreprise en mode d'amélioration constant**

À l'aide d'un tableau de bord pratique, vous ou votre installateur avez accès à une foule d'information pour optimiser vos exploitations et économies.



Parce que cela vous aide à composer une équipe plus heureuse et plus confortable.

J'adore travailler dans un endroit si bien éclairé, accueillant et attractif.



Le travail de détail est plus facile pour mes yeux, bon pour ma santé visuelle et mon bien-être.



Je suis fier de notre éclairage écoénergétique et de notre engagement environnemental.



Les bons niveaux d'éclairage dans mon espace de travail m'aident à être plus productif et prêt à donner le meilleur de moi-même.

Mon téléphone intelligent m'aide à régler l'éclairage pour l'adapter à ma vision ou à ma tâche.

Il n'y a pas d'éblouissement, de clignotement ou autre inconfort visuel alors je ne suis pas distrait ou fatigué.

Parce qu'il augmente l'efficacité de trois façons.

1

### Efficacité énergétique

En effectuant la conversion vers la DEL vous obtenez le même flux lumineux en utilisant beaucoup moins d'énergie

Utilisez de **50%** à **90%** moins d'énergie<sup>1</sup>

2

### Plus longue durée de vie

Économisez sur les remplacements avec une technologie DEL à longue durée de vie réduisant le coût, les tracas et les interruptions

Dure jusqu'à **25x** plus longtemps<sup>2</sup>

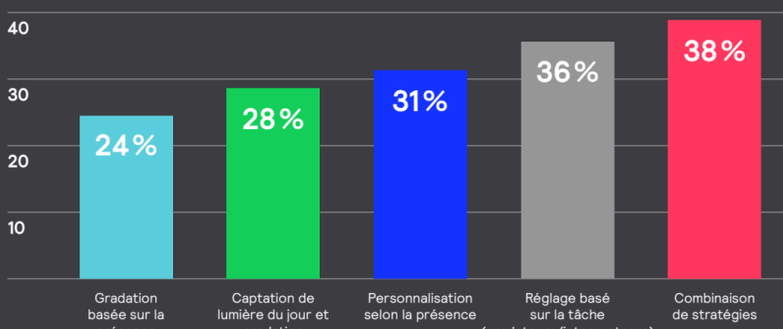
3

### Automatisation

Ajoutez des contrôles d'éclairage pour économiser année après année en adaptant votre utilisation d'éclairage à votre journée de travail

**40%** d'économies provenant des contrôles<sup>3</sup>

- ✓ Utilisez des capteurs pour détecter les niveaux d'éclairage et ajuster les flux lumineux pour émettre seulement l'éclairage requis
- ✓ Allumez/éteignez/atténuez les niveaux d'éclairage à l'aide de capteurs de mouvement - aucune lumière allumée dans une pièce vacante
- ✓ Utilisez les données de votre tableau de bord Interact Pro pour aider à optimiser la consommation énergétique



À cause de tous les avantages qui peuvent aider à transformer votre entreprise.



Un excellent environnement d'affaires



Conscience énergétique



Efficacité



Amélioration continue



**Aires de bureaux**

Les travailleurs sont plus confortables et productifs en personnalisant leur éclairage à l'aide de l'application sur téléphone intelligent

Économie d'énergie en utilisant les profils d'éclairage automatisés, les horaires et la captation de lumière de jour et présence pour allumer/éteindre les lumières

Créer des environnements d'éclairage personnalisés pour différentes aires de travail afin de ne jamais gaspiller d'éclairage

Consultez votre utilisation énergétique sur le tableau de bord et ajuster les réglages pour réduire l'empreinte de carbone

**Consomme jusqu'à 90 % moins d'énergie et 40 % des économies provenant des contrôles<sup>1</sup>**



**Bâtiments industriels et aires d'entreposage**

Visibilité idéale pour les travailleurs, ramasseurs et conducteurs de chariot à fourche. Le personnel des postes de travail personnalisent son éclairage avec l'application sur téléphone intelligent

Contrôle à distance de votre éclairage d'entrepôt ou d'usine par zone, horaire ou activité et réduit votre consommation énergétique

Ajuste l'éclairage selon les tâches, les horaires de production et la présence afin que les niveaux d'éclairage soient toujours optimaux tout en réduisant les coûts

Surveille et optimise l'efficacité énergétique avec le tableau de bord afin de réduire encore plus l'empreinte de carbone

**Économies significatives jusqu'à 95 % pour les opérations industrielles de jour et de nuit<sup>4</sup>**



**Stationnement intérieur**

Un environnement bien éclairé avec un éclairage de qualité sans ombre ni coin sombre pour la tranquillité des individus

Éclaire vos espaces tel que requis, économise l'énergie et les coûts opérationnels avec des profils d'éclairage automatisés, des zones de gradation et des capteurs

Avec le tableau de bord votre installateur peut surveiller à distance et planifier de façon proactive l'entretien des points de lumière

Utilise le tableau de bord pour ajuster les réglages d'éclairage et ainsi en améliorer l'efficacité et réduire la consommation énergétique

**Les sources d'éclairage DEL durent 25x plus longtemps<sup>2</sup>**

Quelle que soit votre vision du succès, Interact Pro peut vous aider. Parlez à votre installateur ou en trouver un à [www.interact-lighting.com/sme](http://www.interact-lighting.com/sme)

1. <https://www.smud.org/-/media/Documents/Business-Solutions-and-Rebates/Tri-Tool-Advanced-Lighting-Controls.aspx>  
2. <https://www.bulbguylighting.com/2018/04/3-reasons-led-lighting/>  
3. 2011, Energy Technologies Area, Berkeley Lab <https://eta.lbl.gov/publications/meta-analysis-energy-savings-lighting>  
4. <https://www.fmanet.org/blog/2013/12/04/intelligent-led-lighting-accelerates-roi>