



## Warum sollten Sie in ein vernetztes Beleuchtungssystem für Ihr Unternehmen investieren?

Weil es Ihnen dabei hilft, Ihre Geschäftsideen umzusetzen.



Ein leistungsstarkes Unternehmen, für das jeder arbeiten möchte

Nutzen Sie steuerbare Beleuchtung, um Ihr Team optimal zu unterstützen und komfortable Arbeitsbereiche zu schaffen, in denen sich jeder wohlfühlt.



Ein Unternehmen, das energie- und kosteneffizient arbeitet

Mit Sensoren, die Bewegungen und das Niveau des einfallenden Tageslichts erkennen, können Sie Ihre Beleuchtung automatisieren und an Ihre Betriebsabläufe anpassen.



Ein Unternehmen, das sich kontinuierlich verbessert

Über ein Dashboard können Sie oder Ihr Installateur auf eine Vielzahl von Informationen zugreifen, die Ihnen helfen, Ihre Geschäftsprozesse und Einsparungen weiter zu optimieren.



Weil es dazu beiträgt, die Leistung und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter zu verbessern.

Ich finde es toll, an einem Ort zu arbeiten, der so gut beleuchtet, angenehm und ansprechend ist.



Detailarbeiten fallen mir leichter. Der hohe Sehkomfort trägt zu meinem Wohlbefinden bei.



Ich bin stolz auf unsere energiesparende Beleuchtung und unser Engagement für die Umwelt.



Ich fühle mich leistungsfähiger und kann mein Bestes geben, weil das Licht überall optimal eingestellt ist.

Ich kann die Beleuchtung per Smartphone App so einstellen, wie ich sie brauche.

Da gibt es keine Blendung, kein Flimmern oder andere Beeinträchtigungen, die mich ablenken oder ermüden könnten.

Weil es Ihre Effizienz erheblich steigern kann.

1

### Energieeffizienz

Durch den Wechsel zu LEDs erreichen Sie mit viel weniger Energie die gleiche Beleuchtungsstärke.



2

### Längere Nutzlebensdauer

Setzen Sie auf langlebige LED-Technologie. So reduzieren Sie Kosten, Ausfälle und Störungen im Betriebsablauf.

Hält bis zu **25x** länger<sup>2</sup>

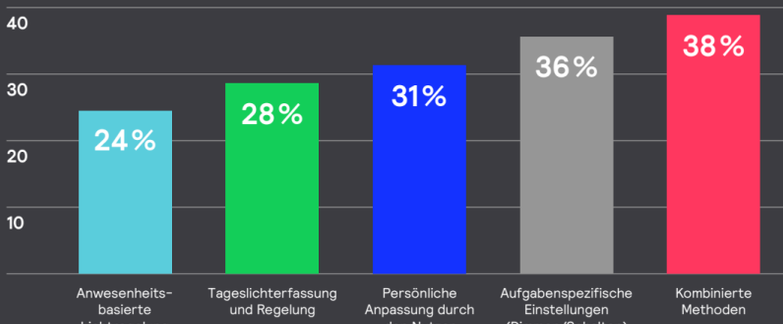
3

### Automatisierung

In Kombination mit einem Lichtmanagement-System ist vernetzte Beleuchtung unschlagbar. So haben Sie alles im Blick und können Ihre Beleuchtung leicht anpassen und kontinuierlich optimieren.



- ✓ Verwenden Sie Sensoren, die das einfallende Tageslicht messen. So können Sie Ihre Beleuchtungsstärke bedarfsgerecht anpassen und viel Energie sparen.
- ✓ Bewegungssensoren erkennen, ob Räume genutzt werden oder nicht. Die Beleuchtung kann automatisch ein- und ausgeschaltet oder gedimmt werden.
- ✓ Nutzen Sie die Daten aus Ihrem Interact Pro Dashboard, um den Energieverbrauch zu optimieren.



Quelle: 2011, Berkeley Lab<sup>3</sup>

Weil es Ihrem Unternehmen viele Vorteile bringen kann.



Ein optimales Arbeitsumfeld



Energieeffizienz



Kosteneffizienz



Kontinuierliche Verbesserung



Büros

Per Smartphone-App kann der Mitarbeiter die Beleuchtung personalisieren, für mehr Komfort und Produktivität

Energieeinsparungen durch automatisierte Lichtszenarien, Zeitpläne, Tageslicht- und Bewegungssensoren.

Maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen für verschiedene Arbeitsbereiche stellen sicher, dass keine Energie verschwendet wird.

Im Dashboard sehen Sie Ihren Energieverbrauch und können die Einstellungen optimieren, um Ihre Ökobilanz zu verbessern.

Bis zu 90% Energieersparnis durch vernetzte LED-Beleuchtung plus Lichtmanagement<sup>1</sup>



Industriebereiche

Perfekte Sichtverhältnisse für Mitarbeiter in Produktion und Logistik. Personalisierte Beleuchtung an Werkbänken per Smartphone-App.

Reduzierung des Energieverbrauchs aus der Ferne. Mit dem Interact Pro Dashboard können Zonen und Zeitpläne erstellt und Lichteinstellungen definiert werden.

Die Beleuchtung wird an Aufgaben, Produktionsplänen und Belegung ausgerichtet, für optimalen Sehkomfort und höchste Kosteneffizienz.

Beobachten und optimieren Sie die Energieeffizienz Ihrer Lager oder Produktionsstandorte, um die Energiekosten weiter zu reduzieren.

Betriebe, die rund-um-die-Uhr arbeiten, können die Kosten bis zu 95% senken<sup>4</sup>



Parkhäuser

Ein gut und gleichmäßig beleuchtetes Umfeld mit hoher Lichtqualität und ohne dunkle Ecken, damit sich die Besucher sicher fühlen.

Mit automatisierten Lichtszenarien, Dimmzonen und Sensoren können Sie Räume und Flächen bedarfsgerecht beleuchten und Einsparungen erzielen.

Per Dashboard kann Ihr Installateur die Beleuchtungsanlage aus der Ferne verwalten und überwachen und Wartungsarbeiten vorausschauend planen.

Analysieren Sie Präsenz- und Verbrauchsdaten, um die Lichteinstellungen und -szenarien kontinuierlich zu verbessern und effizienter zu gestalten.

LED-Beleuchtung hält bis zu 25x länger<sup>2</sup>

Was auch immer Sie erreichen wollen, Interact Pro kann Ihnen dabei helfen. Sprechen Sie mit Ihrem Installateur und erfahren Sie mehr darüber

[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>