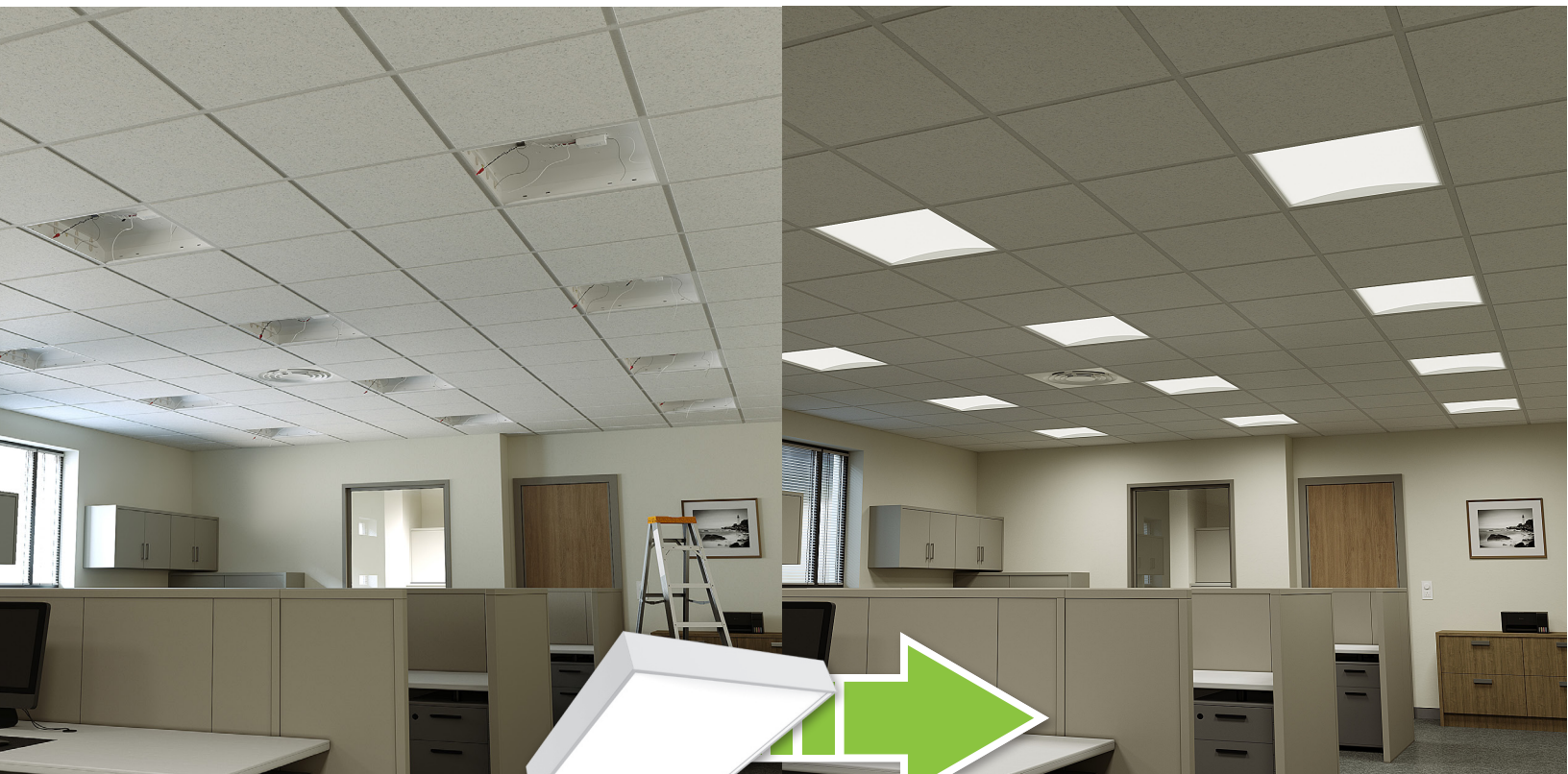


# Fixture dans Fixture Solutions

Réduisent les coûts de main-d'œuvre, améliorent l'esthétique



Ancien T8 - Éclairage fluorescent

Nouveau format LED amélioré

## Plus qu'une mise à niveau, une nouvelle expérience d'éclairage

Nos solutions ne se contentent pas de moderniser votre éclairage, elles transforment l'apparence et la fonctionnalité de votre espace. Avec des locataires qui s'attendent à des environnements modernes et rénovés, les travaux doivent être rapides, efficaces et propres. Notre nouvelle solution Fixture-dans-Fixture vous permet d'installer un luminaire entièrement neuf directement dans le boîtier existant, sans perturber le plénum, sans nouvelle certification et sans compromis sur la conformité UL ou CSA.

### Les 3 avantages des solutions Fixture-dans-Fixture :

#### Économies de main-d'œuvre :

Installez de nouveaux luminaires directement dans les boîtiers existants - sans démolition, sans élimination. Ce processus simplifié réduit le temps et les coûts de main-d'œuvre, évite toute perturbation du plénum et favorise des rénovations plus propres et durables.

#### Conception en une seule pièce :

Contrairement aux systèmes en plusieurs pièces, notre construction monobloc simplifie l'installation, réduit la complexité et fait gagner un temps précieux - offrant une mise à niveau économique sans compromis sur la qualité.

#### Liberté esthétique :

Rafrâchez votre espace ou harmonisez-le avec le design existant - sans limites. Fixture-dans-Fixture offre une flexibilité complète en matière de style, garantissant que votre mise à niveau d'éclairage amélioré à la fois l'apparence et la fonctionnalité.

### Formes disponibles :



ALTO



BEVEL



LRK-STR



ONCURVE



REVEL

# NEW FIXTURE FIXTURE

Revitalisez votre espace avec notre solution  
Fixture-dans-Fixture en 4 étapes faciles !

Notre solution Fixture-dans-Fixture assure un  
ajustement parfait pour votre mise à niveau :

**Étape 1 :** Contactez EDP pour discuter des options

**Étape 2 :** Choisissez une forme pour améliorer votre espace

**Étape 3 :** Fournissez un échantillon

**Étape 4 :** Approuvez le prototype

## Certifications :



- UL1598C
- CSA22.2 No.250.1-16
- Convient pour l'installation dans des luminaires fluorescents permanents