

**LUMEC**

LAMPE À INDUCTION



# 1

## > LES AVANTAGES DES SYSTÈMES DE LAMPES À INDUCTION

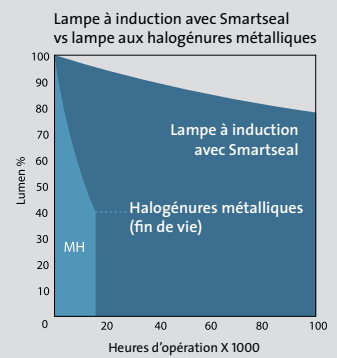
LAMPE À INDUCTION

### Caractéristiques et avantages

- > Longue durée, jusqu'à 100 000 heures
- > Faible dépréciation de flux lumineux
- > Fonctionnement à basse température
- > Fonctionnement à haute fréquence, sans vacillement ni effet stroboscopique ou bruit
- > Contrôle électronique grâce à un générateur HF protégé en sortie
- > (Re)démarrage instantané avec lumière immédiate
- > Très bon rendement des couleurs, ce qui rend ces lampes parfaites lorsque la reconnaissance des couleurs est essentielle



**Lampe à induction = 100 000 heures  
vs  
Lampe aux Halogénures métalliques = 18 000 heures**



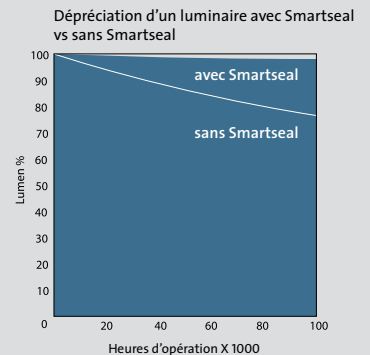
SMARTSEAL

### Caractéristiques et avantages

- > Maintient la performance photométrique dans le temps
- > Les composants internes sont protégés des polluants et de la poussière
- > Retrait de lampe sans utilisation d'outil
- > Indice de protection de 66 (IP66)
- > Requiert peu ou aucune maintenance jusqu'à 20 ans



**Maintient une quantité de lumens de 20 % supérieur, comparé aux luminaires autres que Smartseal**



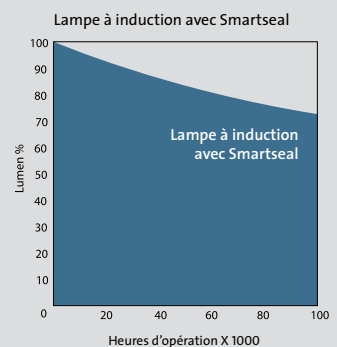
UNE SOLUTION HYBRIDE

### Le meilleur de deux mondes

Laissez Lumec éclairer votre route. À force de recherches et de développements incessants, nous avons créé la technologie qui vous convient parfaitement. En intégrant les lampes à induction et les qualités des optiques SealsafeMD, Lumec répond à vos besoins avec des luminaires durables, à faible coût d'entretien et à haute performance. La nuit est vaincue !



**Six changements de lampes aux halogénures métalliques sont requis comparé à une lampe à induction à longue durée**



# 2 > LUMINAIRES APPROUVÉS PAR PHILIPS



> Série Ancestra  
AT10 / AT20 / AT30 / AT40 / AT50



> Série Optima  
OT10 / OT20 / XL10



> Série Domus  
DMS50 / DMS60



> Série Transit  
TR10



> Série Zenith  
Z14 / Z40 / Z47 / Z47A



> Série Harmonia  
Z65F



> Série Serenade  
S23 / S29 / S50 / S51



> Série Serenade DSX  
S55 / S56