

Retrofit LED pour spots encastrés de sol et de mur



Vos besoins

- Remettre en état vos encastrés de sol
- Diminuer vos consommations énergétiques
- Minimiser le coût d'achat et d'installation

Notre solution kit de retrofit LED

- Simple à installer
- Économique (achat et usage)
- Fiable

Solution adaptée pour remplacer les sources lumineuses fluocompacte, halogène, iodure, SHP, etc... de 18W à 150W.



L'entretien des spots encastrés de sol à base de lampe fluocompacte, halogène ou à iodure pose un certain nombre de problèmes. L'usure de la lampe ou la dégradation de son électronique de pilotage peuvent générer des coûts de maintenance importants. Envisager le remplacement complet nécessite souvent une intervention lourde et un budget conséquent.

Le retrofit – ou relamping – de luminaires vers des sources à LED plus économes et plus fiables, offre une alternative économiquement intéressante. ACTiLED a développé une approche de «kit retrofit» permettant une mise à niveau aussi simple que possible.



- En moyenne 3 fois moins cher qu'un remplacement
- Raccordement au 230V (ne nécessite pas d'alimentation externe)
- Fiabilité :
 - Pas de ballast électronique
 - Modules LED protégés par un vernis
 - Durée de vie L70B50 > 36 000 H
- Pas de courant d'appel à l'allumage



Exemple de retrofit d'un encastré - Kit LED 12W



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	9 W à 36 W
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz
Classe électrique	Suivant encastré
Mise sous tension	Pas de courant d'appel
Abaissement/Gradation	Par coupure de phase
Facteur de puissance	0,98
Protection surtension	4kV, écrêteur en option : 6 à 10kV

RENDU VISUEL

Le principe d'éclairage d'un kit de retrofit LED est par nature différent de la source lumineuse d'origine et ne garantit pas une équivalence exacte du rendu visuel. L'étude de votre projet et de vos critères de résultats permettra de valider la pertinence de nos solutions.

CONTENU DU KIT

- Un à trois module(s) LED fixé(s) sur un radiateur en aluminium aux dimensions du spot
- Une optique fixée sur chaque module pour assurer l'angle d'éclairage approprié
- Un bornier 230 VAC
- Éventuel étrier de fixation suivant modèle

NOUS CONSULTER POUR L'ÉTUDE DE VOTRE PROJET

En fonction du modèle d'encastré de sol considéré, nous pourrons vous proposer un kit le plus adapté à vos objectifs.

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Rendement lumineux	90 lm/W
Angle d'éclairage	15°, 30°, 45°, 70°, 120°
IRC	>80
Temp. de couleur	2700K, 3000K, 4000K, et autres sur demande
Durée de vie	36000 heures (L70B50)

EXEMPLES DE RETROFIT ENCASTRÉS DE SOL RÉALISÉS

Marque	Modèle
BEGA	2910 – 20W, 9711 – 50W
ERCO	Tesis – 50W
Extérieur Vert	1E0371 – 70W
iGuzzini	CDM – 70W
LUDEC / Selux	Aquasol – 70W, Artika classic – 70W, Contact – 150W
MAZDA	50W, Prenso 49117 Apache – 70W
Philips	DPB521 – 20W
Platek	1200 Mini et Coermer
Thorn / Europhane	MICA Fluo 18W - 26W, MICA 150W, 70W
WE-EF	Fluo – 18W, IM 70W-150W
WIBRE	Fluo – 18W, Iodure – 70W

INSTALLATION DU KIT

- Démontage de la source lumineuse et de son électronique
- Fixation du Kit Retrofit LED dans la mécanique existante
- Branchement sur l'alimentation 230 VAC
- **Le kit doit être protégé par un écrêteur de surtension**, disponible en accessoire :
 - ACTi-ANLED-S20/2
Classe 2, IP68, monobloc
20kA/6kV
 - ACTi-ANLED-DIN2
Classe 2, IP20, rail DIN
15kA / 10kV

