

Gamme PIXIS

PIXIS



Pixis est un générateur à LED de forte puissance. Conçu pour remplacer les appareils d'ancienne génération halogène 50W ou 100W.

Pixis et son système de refroidissement par convection naturelle ne génère aucune perturbation sonore.

Associés aux économies d'énergie liées à la source LED, ce générateur permet également des gains substantiels liés à l'absence de maintenance.

La LED de puissance ne génère ni UV ni IR.

Le flux résiduel est de 80% après 50 000 heures de durée de vie (B10L80).

Il dispose d'une alimentation intégrée et peut être gradé en 1-10V, par potentiomètre .

Facteur de puissance : PF > 0,90.

Livré avec câble d'alimentation, extrémité fils nus.



**CONCEPTION
FABRICATION**

Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	40 W
Sortie faisceau Fo _{pt}	Ø 30 mm
Température de couleur	3 000 K - 4 000 K
Flux Lumineux Led	3 645 lm - 3 735 lm
IRC (Ra)	97 mini
R9	> 90
Maintien flux lumineux L80B10	50 000 heures de fonctionnement à 25°
Gradation/pilotage	Potentiomètre : 1-10V
Refroidissement	Convection naturelle
Matériaux	Corps : alu
Poids	2,500 Kg
Finition	Aluminium anodisé noir



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

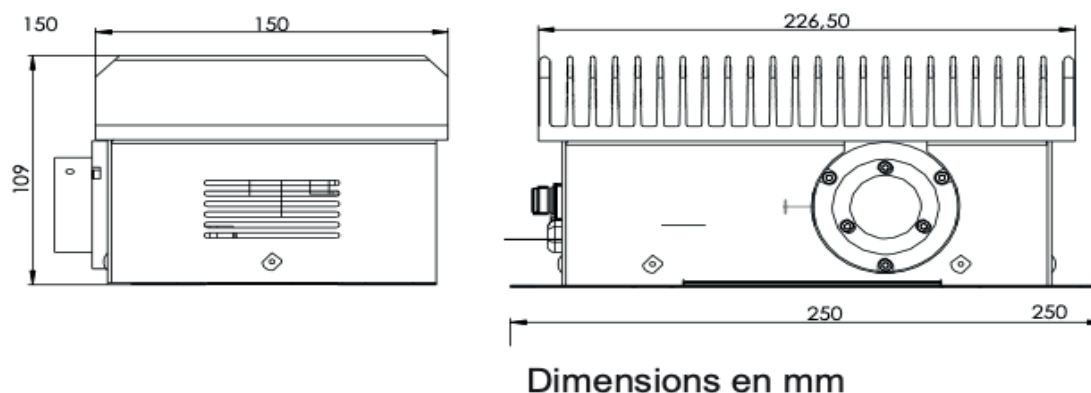
Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication FEVRIER 2023.
VERSION 23A



Pixis

Dimensions



Références Produits

Alimentation	Gradation	Puissance consommée	3 000K	4 000K
230 VAC	Connecteur intégré	40 W	GEL000011	GEL00002
Cablée déportée	Potentiomètre	40 W	GEL000012	GEL00004

Accessoires

- Connecteur pour câble d'arrivée 1-10V
- Potentiomètre de gradation avec connecteur