

Gamme RETROFIT



2
ANS
GARANTIE

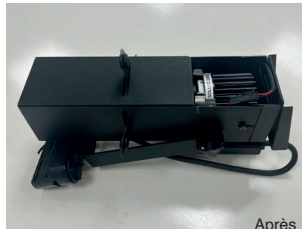
SOLLED

La SOLution LED

Module LED 18 W destiné à remplacer les lampes dichroïques halogènes 50 W et 75 W. Compatibles avec la majorité des cadresurs halogène et de certains ponctuels.

La mise en place initiale nécessite une modification des appareils par nos soins en usine.

Fixation magnétique et raccord pour connectique rapide.

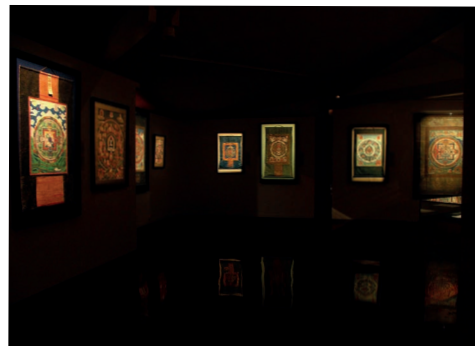
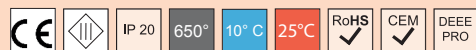


CONCEPTION
FABRICATION

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| Puissance Led | 18 W |
| Température de couleur | 3 000 K - 4 000 K |
| Flux Lumineux Led | 1 380 Lm - 1 480 Lm |
| IRC (Ra) | 95 mini / 98 typique |
| Maintien flux lumineux L70 | 20 000 heures |
| Gradation/pilotage | Potentiomètre |
| Refroidissement | Passif |
| Poids | 0,344 Kg |

Une fois passé en usine, le changement entre le module 3000K et 4000K se fait de manière très simple et très rapide.



Musée Gassenti - Dignes les Bains - Exposition Mandalas et Cercles de protection du Bouddhisme Tibetain
© O.Henry



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 MARS 2023.
VERSION 23A

