



# STRIP UNIVERSELLE



## Série SC 58W 9 500 lumen

**Un seul produit UNIVERSEL** pour tous vos besoins

- Plage d'alimentation 120 - 347V
- 9500 Lumen
- Option : lumen ajustable entre 2 000 et 9 500 Lumen



### CONSTRUCTION DE QUALITÉ

#### NIVEAUX D'ÉCLAIRAGE AJUSTABLES

**EN OPTION** Le gradateur intérieur permet d'ajuster manuellement le niveau d'éclairage et aussi les d'optimiser les économies d'énergie.

#### PCB EN ALUMINIUM

Permet un refroidissement optimal des DEL et une durabilité à long terme.

#### BOÎTIER 100% EN ALUMINIUM

Ce boîtier d'aluminium extrudé est un excellent dissipateur de chaleur. Il convient à des emplacements humides et mouillés et répond aux critères des normes IP65.



#### DEL DE QUALITÉ PREMIUM

DEL de haute performance pour un maximum d'économies d'énergie et pour une durée de vie allongée

#### DRIVER UNIVERSEL

Plage d'alimentation pour un seul produit 120 - 347V. Il vient avec un cordon de 6'.

#### DIFFUSEUR EN PC

Conçu pour réduire l'éblouissement et assurer un éclairage uniforme qui répond aux critères des normes UL1598/UL94.

### FLEXIBILITÉ : TOUJOURS LE BON PRODUIT EN INVENTAIRE

- ✓ **Toujours le bon produit en inventaire : Un seul produit peut en remplacer jusqu'à 10 !**
- ✓ **Voltage universel pour le Canada 120-347V**
- ✓ **Niveaux d'éclairage ajustables** (option)
- ✓ **Remplacez les luminaires T12, T8 and T5 et économisez !**
- ✓ **Convient aux emplacements humides et mouillés**
- ✓ **Garantie de 5 ans**





# STRIP UNIVERSELLE

## Série SC 58W 9 500 lumen

Un seul produit **UNIVERSEL** pour tous vos besoins

- Plage d'alimentation 120 - 347V
- 9500 Lumen
- Option : lumen ajustable entre 2 000 et 9 500 Lumen



### PERFORMANCES

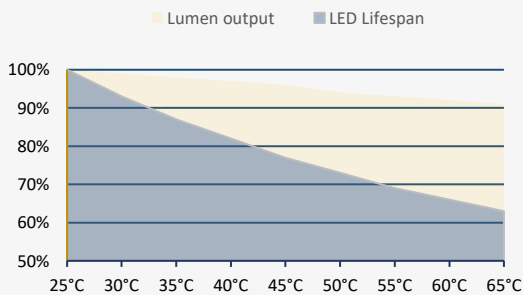
Modèle	Plage de lumen ajustable (±10%)	Puissance d'entrée (±10%)	Voltage	Intensité relative à 25°C		CCT / CRI	Ajustement des niveaux d'éclairage
				Après 50 000 h	Après 100 000 h		
SC - 58 – 4000K - LV SC - 58 – 5000K - LV	9 500	65 W	120 - 347V	91%	82%	4000K / 80 5000K / 80	aucun
SC - 58 – 4000K - LV - MD SC - 58 – 5000K - LV - MD	2 000 - 9 500	65 W	120 - 347V	91%	82%	4000K / 80 5000K / 80	Gradateur manuel situé à l'intérieur

1. Lumen typique, il peut varier selon le CCT et la température ambiante

2. Température d'opération : -40°C à 40°C

3. Température d'entreposage : -40°C à 60°C

### Effets de la température ambiante



### Température ambiante

Les lumens et la durée de vie des luminaires sont grandement affectés par la température ambiante.

#### Exemple :

À 40°C, les lumens sont réduits de 4% et la durée de vie des DEL de 20%. Un luminaire d'une durée de vie de 50 000h se verra alors réduite à 40 000h.

### POIDS ET DIMENSIONS

Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Série SC	1220 mm	75 mm	70 mm	4 lb

