

## WPS-L GEN 3

### APPLIQUE MURALE

Cette série d'applique murale intègre la technologie DEL à un design classique familier afin de promouvoir l'amélioration de l'efficacité énergétique et la longue durée de vie. Elle convient particulièrement bien pour les entrées, les passages couverts ou tout endroit où un éclairage de sécurité contrôlé est requis. La série est un excellent choix d'applique murale extérieure pour toute application industrielle ou commerciale. Le boîtier robuste en aluminium moulé sous pression est à l'épreuve de l'humidité et de la poussière. La version de série comporte une lentille en verre prismatique.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Construction

###### Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression et le modèle de série est doté d'un fini de peinture en poudre bronze.

###### Lentille

Une lentille en verre prismatique est standard dans cette série de produits.

##### • Électrique

Les pilotes DEL permettent une tension de 347 V avec protection embarquée contre la surtension, d'après ci-dessous :

- **C2**: 1 kV standard pour 347 V
- La série d'applique murale est adaptée pour des conditions ambiantes allant de -40 à 40 °C. Offert dans des températures de couleur de 4 000 et 5 000 K et un ratio de lumens par watt de 110 à 112 lm/W, dépendamment de la sélection DEL choisie.
- Ce luminaire remplace un équivalent aux halogénures métalliques de jusqu'à 400 W.

##### • Conformités

- Endroits mouillés
- IP65, IP66
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition pour la classe A de produits
- cETLus
- cULus



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	40
Flux lumineux (lm)	4 400 - 4 480
Efficacité (lm/W)	110 - 112
Température de couleur (K)	4 000, 5 000
CRI	70

**5**  
ans  
**garantie**



**envoi  
rapide**



**luminaire  
DEL**



**À gradation**



**endroits  
mouillés**



**NMB  
005**



**Intertek**

**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** 🕒<sup>1</sup>

Code de commande	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	LM-80	Courant DEL	Facteur de puissance	DHT	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse (ext.)
	(W)	(V)	(K) <sup>2</sup>	(lm) <sup>3</sup>	(lm/W)		(h) <sup>4</sup>	heures testées (h) <sup>4</sup>	(mA)		(%)	MH	HPS	
WPS-LC22	40	347	4 000	4 400	110	70	>54 000	9 000	77	0.87	17	150	150	1
WPS-LC22-50K	40	347	5 000	4 480	112	70	>54 000	9 000	77	0.87	17	150	150	1

<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

<sup>2</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

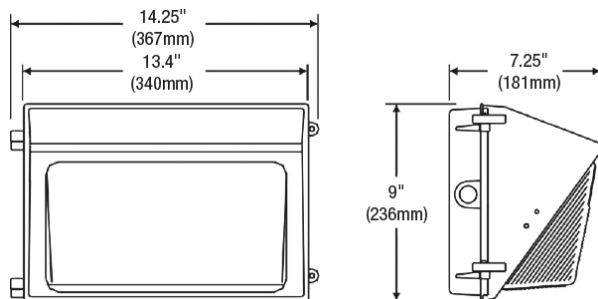
**GUIDE DE COMMANDE**

WPS		L		H			
Série	Type de lampe	Sélection DEL (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Couleur	Options	
WPS	L - DEL	C2 - 40	H - 347	40K - 4 000 50K - 5 000	Blank - Bronze (standard) BK - Noir WH - Blanc SP - Couleur spéciale	P120 - Cellule photoélectrique 120 V P277 - Cellule photoélectrique 277 V P347 - Cellule photoélectrique 347 V KV - Protecteur de surtention de 10 kV	

**ACCESSOIRE (commander séparément)**

Numéro de produit	Type
WGD022	Grille de protection

**DIMENSIONS**



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.