

Le WL-LED15 est un luminaire mural écoénergétique pour l'extérieur qui remplace un luminaire SHP de 70 W.



### APPLICATIONS

**Idéal pour une variété d'applications extérieures, notamment entrées principales et secondaires, portes secondaires de garage, trottoirs et allées**

Projet	
Type	
Date	
Remarques	

### CARACTÉRISTIQUES

#### Fabrication

Boîtier et cadre en aluminium moulé avec lentille transparente et réflecteur spéculaire. Le WL-LED15 est doté d'un fini à revêtement en poudre de polyester résistant à l'écaillage et à la décoloration.

#### Configuration des DEL

Le luminaire est doté de DEL haute efficacité à microprocesseur intégré offrant un rendement lumineux total de 1 274 lm moyennant une efficacité de 83 lm/W.

#### Électricité

La puissance totale du luminaire est de 15 W. L'appareil standard est doté d'un régulateur haute efficacité compatible à 120 - 277 V. Tension de 347 V en option, avec boîte arrière seulement.

#### Options

- Boîte arrière pour montage en surface ou en affleurement au moyen d'un conduit.
- Photocellule (installée en usine)

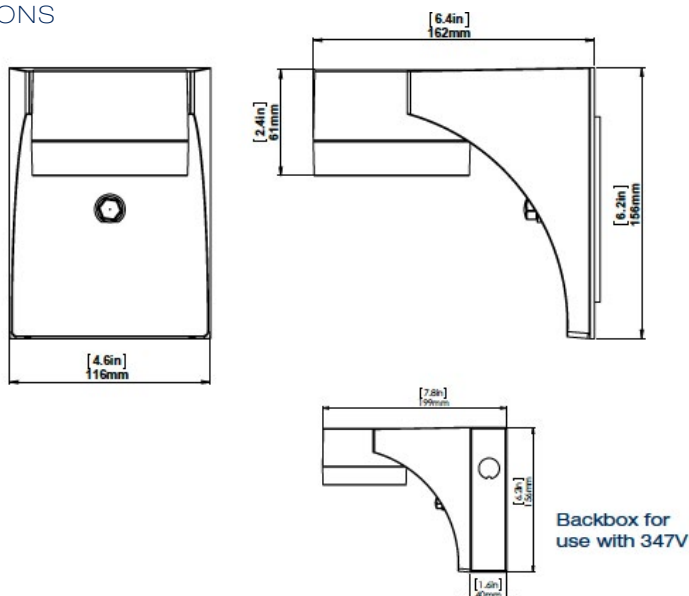
#### Fin

Bronze, Blanc, Noir

Puissance	15 W
Lumens	1 274
Efficacité	83 lm/watt

Température de fonctionnement	-40 °C à 40 °C
Homologation	cCSAus
Durée nominale	100,000 heures
Tempér. de couleur	5 000K (standard) 4 000K, 3 000K (en option)
Garantie	5 ans
CRI	>80
Distorsion harmonique totale	<20%
Facteur de puissance	0,99

### DIMENSIONS



## GUIDE DE COMMANDE

<b>WL</b>	-	<b>LED15</b>	-		-		-	
		<b>TENSION</b>		<b>TEMPÉR. COULEUR</b>		<b>FINI</b>		<b>OPTIONS</b>
		<b>B - 120 - 277 V*</b>		<b>4K - 4 000 K*</b>		<b>BRZ - BRONZE*</b>		<b>BB - BTE ARR**</b>
		<b>C - 347 V</b>		<b>5K - 5 000 K</b>		<b>WHT - BLANC</b>		<b>PC - PHOTOCELLULE</b>
		<b>A - 120 V</b>		<b>3K - 3 000 K</b>		<b>BLK - NOIR</b>		

\* Configuration standard

\*\* Pour utilisation avec 347 V