

Le WL-LED26 est un luminaire extérieur éco-énergétique destiné à remplacer un luminaire SHP jusqu'à 70 W.



### APPLICATIONS

**Idéal pour une variété d'applications extérieures comme les entrées, les trottoirs et les portes de sortie.**

<b>Projet</b>	
<b>Type</b>	
<b>Date</b>	
<b>Remarques</b>	

### CARACTÉRISTIQUES

#### Fabrication

Boîtier et lentille durables en polycarbonate qui résistent aux pires intempéries. Le WL-LED26 est doté d'une plaque arrière en aluminium moulé et de deux entrées de conduit, une à l'arrière et une au bas.

#### Électricité

La puissance totale du luminaire est de 24.06 W. L'appareil standard est doté d'un régulateur haute efficacité compatible à 120 - 277 V.

#### Configuration des DEL

Le luminaire comporte une DEL haute efficacité à microcompresseur intégré qui offre une luminosité totale de 2 808 lumens moyennant une efficacité de 117 lm/W. C'est le remplaçant idéal d'un luminaire SHP 70 W. La température de couleur standard de la DEL est de 5 000 K.

#### Photocellule

Photocellule électronique comprise.

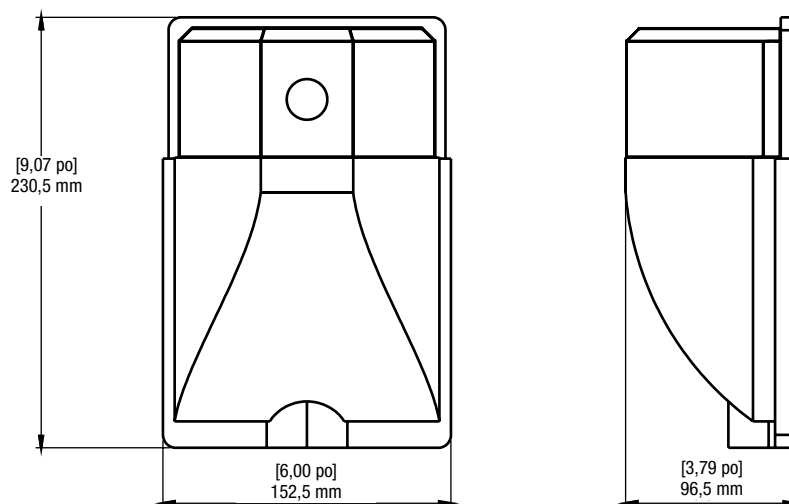
#### Fini

Bronze

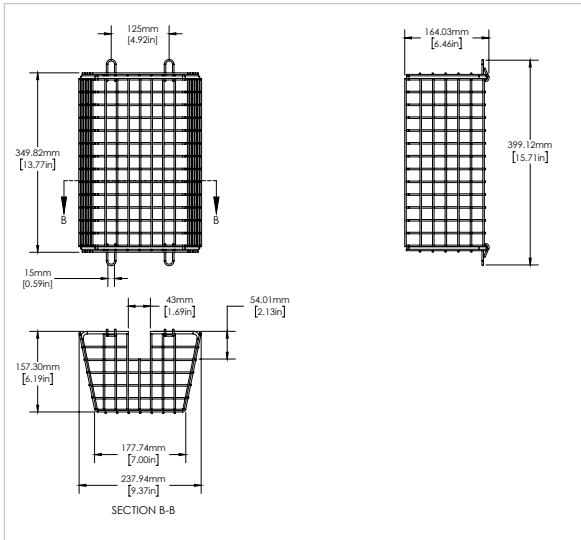
<b>Puissance</b>	<b>24.06 W</b>
<b>Lumens</b>	<b>2 808</b>
<b>Efficacité</b>	<b>117 lm/W</b>

<b>Homologation</b>	<b>ETL, DLC</b>
<b>Durée nominale</b>	<b>100 000 heures</b>
<b>Température de couleur</b>	<b>5000 K (standard)</b>
<b>Garantie</b>	<b>5 ans</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	<b>-40° C à 40° C</b>
<b>Facteur de puissance</b>	<b>0,9</b>
<b>IRC</b>	<b>&gt; 70</b>
<b>Distorsion harmonique totale</b>	<b>19.25 %</b>

### DIMENSIONS



ACCESSORIES



**CAGE MÉTALLIQUE**  
(VENDUS SÉPARÉMENT)

GUIDE DE COMMANDE

<b>WL</b>	-	<b>LED26</b>	-	<b>B</b>	-	<b>5K</b>	-	<b>BRZ</b>	-	<b>PC</b>	-	<b>CL</b>
				<b>TENSION</b>		<b>TEMP. COULEUR</b>		<b>FINI</b>		<b>PHOTOCÉLULE</b>		<b>LENTILLE</b>
				<b>B - 120 - 277 V*</b>		<b>5K - 5 000 K*</b>		<b>BRZ - BRONZE*</b>		<b>PC - PHOTOCÉLULE*</b>		<b>CL - TRANSPARENTE*</b>

\* Configuration standard