



WL-LED26

Luminaire mural extérieur



Colour Selectable

3K 4K 5K

REPLACE 70W HPS

APPLICATIONS IDÉALES

- ✓ Maisons de ville

✓ Centres commerciaux

✓ Entrées/sorties
- ✓ Périphérie de bâtiments

✓ Portes individuelles

✓ Zones de chargement

DESCRIPTION :

Le WL-LED 26 est un luminaire mural compact, facile à installer et économique remplaçant idéalement les luminaires muraux HPS de 70 W. Ce luminaire à couleur réglable offre une excellente option d'éclairage de sécurité pour les entrées et les périmètres de bâtiments, les zones de chargement, les allées et les portes de sorties

CARACTÉRISTIQUES:

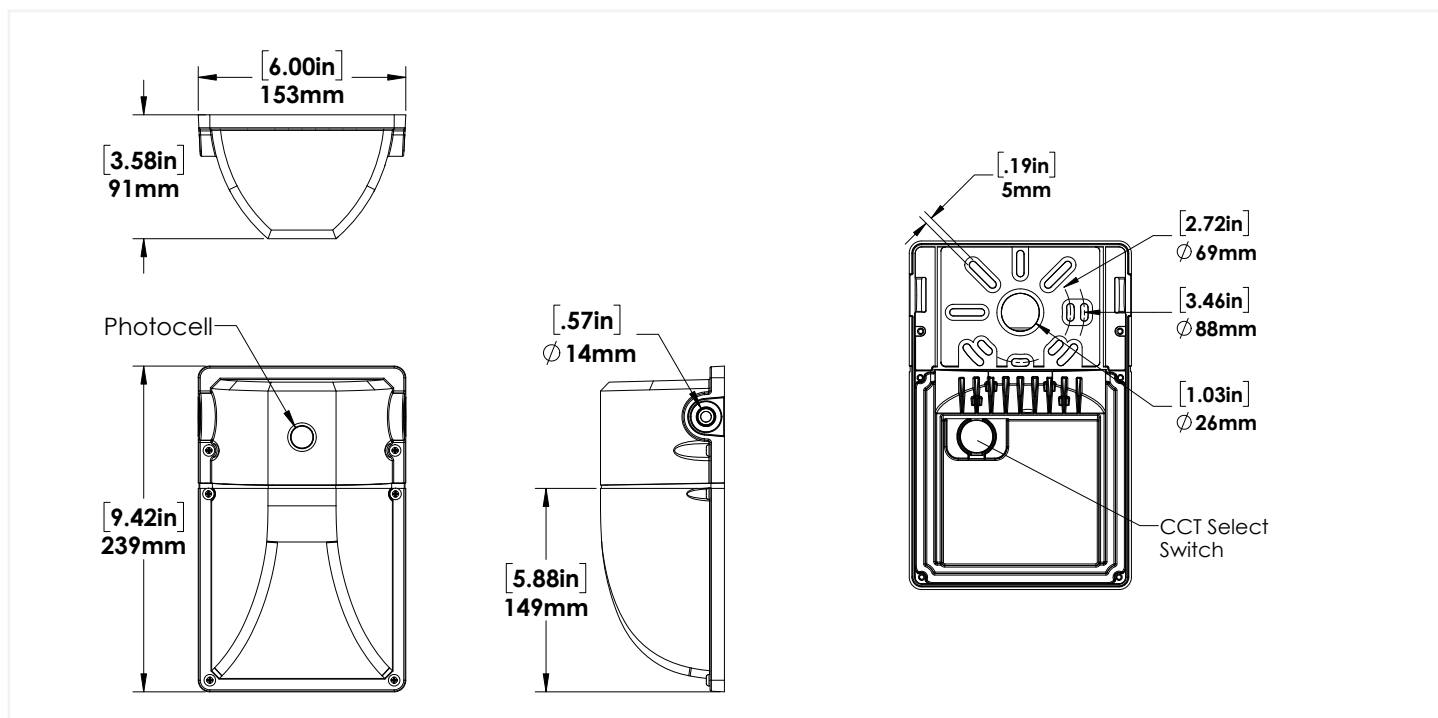
- Plaque arrière en aluminium moulé sous pression avec partie avant en polycarbonate.
- Lentille en polycarbonate striée, transparente assurant une luminosité optimale et plus répandue.
- Encombrement similaire à celui d'un ensemble mural HPS de 70W.
- Unité à CCT réglable - Choisir entre 3000K/4000K/5000K à l'aide d'un commutateur situé derrière un capuchon en caoutchouc à l'arrière de l'appareil.
- Cellule photoélectrique électronique fournie avec le luminaire pour un fonctionnement du crépuscule à l'aube. Celle-ci peut-être déconnectée lors de l'installation au besoin.
- Rapide et facile à installer - Le couvercle avant peut être accroché à la plaque à l'aide d'un câble aérien, permettant à l'installateur d'utiliser les deux mains pour le câblage.
- Deux débouchures de 1/2" pour entrées de conduits (1 de chaque côté) et une débouchure de 1" sur la plaque arrière facilitent le montage en série des luminaires.

SPÉCIFICATIONS*	WL-LED26
Puissance	25.56W
Lumens	3317.93 Lm
Efficacité	129,8 Lm/W
Tension	120-277V
CCT	Kelvin variable (3000K/4000K/5000K)
IRC	77.3
Gradation	Graduation 0-10V à Off
THD	9.4%
FP	0.99
Durée de service des DEL (L80)	>54000 heures
Finition du boîtier	Bronze
Détails du boîtier	Aluminium moulé
Détails de la lentille	Lentille en PC transparent
Montage	Montage mural
Entrées de conduits	Deux débouchures latérales de 1/2", Une entrée de conduit de 1" à l'arrière
Température de service	De -40°C à +40°C (de -40°F à 104°F)
Homologations	Certifié cETLus selon UL1598 et CSA C22.2 NO. 250.0:21, Endroits humides, IP65, Garantie 5 ans, DLC 5.1

* Les spécifications mentionnées concernent le 120V/4000K

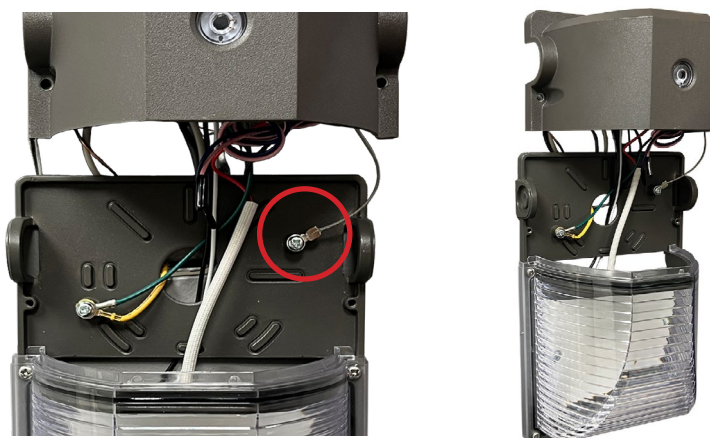


DIMENSIONS :



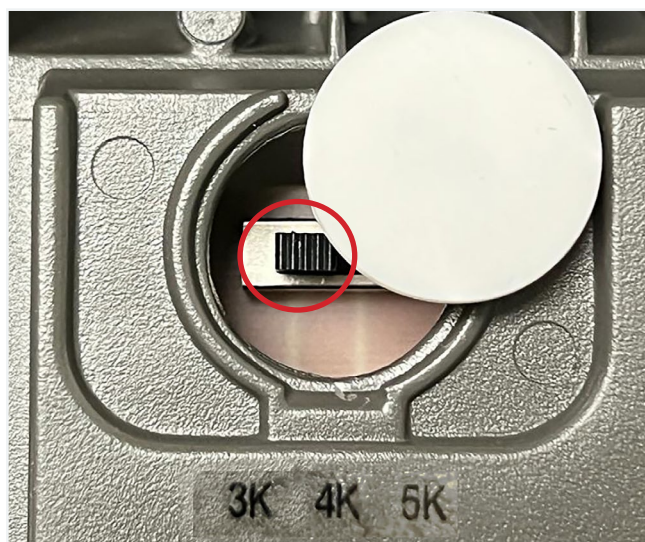
INSTALLATION FACILE

Le boîtier avant peut être accroché à la boîte arrière à l'aide d'un câble aérien, permettant ainsi à l'installateur d'utiliser les deux mains



SÉLECTEUR DE TEMPÉRATURE DE COULEUR

Choisir entre 3000K/4000K/5000K à l'aide d'un interrupteur situé derrière un capuchon en caoutchouc à l'arrière du



AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

COURANT (A)				PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS (kV)
120V	208V	240V	277V	120-277V

GUIDE DE COMMANDE :

WL	LED26	B	VK	BRZ	DIM	PC	CL
Luminaire	Puissance (W)	Tension	Couleur Temp.	Finition	Gradation	Contrôles	Lentille
	LED26	B - 120-277V	VK - Couleur réglable (3000K/4000K/5000K)	BRZ - Bronze	DIM - Gradation 0 -10V	PC - Cellule photoélectrique	CL - Lentille transparente

CODE D'INVENTAIRE	DESCRIPTION
093806	WL-LED26-B-VK-BRZ-DIM-PC-CL

Note : La cellule photoélectrique peut être désactivée en débranchant les fils de contrôle.