



BEST LED

www.bestled.ca

CARACTÉRISTIQUES

- Les packs de lumens vont de 3 600 à 16 800 lumens
- 140+ LPW standard ou 200+ LPW pour l'option haute efficacité
- Fonctionnement ambiant de -20 °C (-4 °F) à 50 °C (122 °F)
- Utilisation dans des endroits humides
- Gradable 0-10 V
- Puissance max. pouvant être liée de 600 W
- Connexion conviviale et facilement connectable entre toutes les deux unités
- Le capteur peut être préinstallé en usine
- Norme de protection contre les surtensions 4 kV
- UL 924 avec batterie d'urgence, 2 000 lumens (15 watts)
- Lentille givrée
- LED longue durée de 60 000 heures à L80 avec durée de vie projetée plus de 200 000 heures à L70
- 7 ans de garantie



BEST LED



BEST LED

www.bestled.ca

LUMINAIRE LED HAUTE PERFORMANCE

CONSTRUCTION

Construction haut de gamme pour une durabilité et une rigidité maximale pour résister à l'expédition et à la manutention sur le chantier. La conception du luminaire permet un accès facile aux composants électriques de l'intérieur via le retrait de la partie lumineuse. Les conceptions de construction rendent la connexion connectable très facile et pratique sur le chantier.

AVANTAGE OPTIQUE

Disponible avec couvercle en polycarbonate. Matériau givré utilisé pour aider à diffuser les LED pour réduire l'éblouissement.

Batterie d'urgence

15w, 2000lumens, Urgence 90 minutes

Capteur micro-ondes

Le capteur bi-niveau à micro-ondes peut être disponible

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	LLB-MV-26W-5K-4FT	LLB-MV-38W-5K-4FT	LLB-MV-76W-5K-8FT
Watt	26W	38W	76W
Voltage		120-347Vac	
LPW		140lm/w	
Lumen	3640LM	5320LM	10640LM
CRI		82+	
CCT		4K/5K	
Angle de faisceau		120degree	
PF		>.99 @ 120VAC; >.94 @ 277VAC	
Classement IP		IP20 et utilisation des emplacements humides	
Heures de vie		(L90 @ 64,000 heures)	
Watt max. pouvant être lié		600W	
Température de fonctionnement		(-4°F to 104°F) -20°C to 40°C	
Certification		ETL,cETL, DLC	
Montage		Montage en surface ou suspendu	
Dimension	48.26"*2.36"*2.75"		94.48"*2.36"*2.75"

ÉLECTRIQUE

Moteur d'éclairage LED de classe 2 avec utilisation de LED haute efficacité (jusqu'à 200 LPW) et longue durée de vie (200 000 heures). Le pilote est résistant aux hautes températures avec une protection contre les surtensions standard de 4 kV et disponible en entrée 120-347V

> 0,95 facteur de puissance. Norme 0-10V avec plage de gradation de 100% à 5%.

MONTAGE

Les options de montage incluent les câbles de suspension, les chaînes, le montage en surface avec l'utilisation de supports de pince.

CERTIFICAT

ETL, DLC et FCC. Tous les luminaires sont construits selon la norme UL1598. L'étiquetage des emplacements humides est standard.

Luminaires équipés d'urgence marqués UL924. Conforme aux normes industrielles LM79, LM80 et TM21.

GARANTIE

Garantie de 7 ans (les termes et conditions s'appliquent).

BEST-LED-LLB-MV-XXW-XK-4FT-NL-ICL

UL 924 avec batterie de secours



Capteur bi-niveau micro-ondes



Connexions pouvant être liées (type A : Externe)

1. ouvrir le capuchon de protection



2. utiliser le cordon raccordable



3. connecteur plus petit pour une connexion transparente



Connexions pouvant être liées (type B : interne)

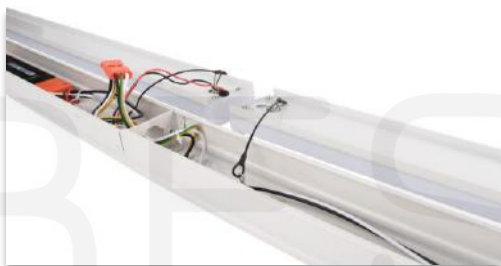
1. Ouvrez la partie supérieure de la lumière



2. Utilisez des outils pour casser le knockhole



3. Faites la connexion avec les connecteurs mâle et femelle en passant par les knockholes cassés



4. Assembler le luminaire



5. Utilisez le support combiné pour maintenir deux luminaires ensemble



Suspension avec crochet en V et corde



Montage en surface avec kits demi-ronds



BEST LED



BEST LED

www.bestled.ca