

WLB92



Barre d'éclairage à LED industrielle

Caractéristiques de la barre d'éclairage WLB92 : Robuste et durable pour l'usine – Design élégant pour le bureau

- Amélioration de la productivité du personnel et de l'ergonomie avec un éclairage intense, uniforme et de haute qualité
- Éclairage durable, adapté aux environnements difficiles grâce à un boîtier métallique robuste et un diffuseur d'éclairage incassable
- Coûts et temps de maintenance nuls grâce à des LED écoénergétiques longue durée
- et à un circuit d'entraînement
- Large choix d'emplacements d'installation avec des modèles CA et CC
- Installation simple grâce aux multiples options de montage : équerres de montage en surface, orientables, encliquetables et d'accrochage
- Modèles CA certifiés DLC avec 5 ans de garantie et possibilité de remise



Barre d'éclairage à LED
industrielle WLB32

Une technologie d'éclairage à LED avancée pour votre usine, une grande souplesse pour vous.

La barre d'éclairage WLB92 offre de multiples options de montage, des modèles CA et CC ainsi qu'une fonction de réglage de l'intensité pour un éclairage parfaitement adapté à vos besoins.

Modèles CA ou CC avec un
large éventail d'options de
raccordement

Modèles équipés d'entrées
pré-perforées standard pour
des installations continues et
permanentes



Bouton de réglage de l'intensité (en option) pour
personnaliser le niveau d'éclairage

Interrupteur
ON/OFF

Boîtier en aluminium
anodisé robuste

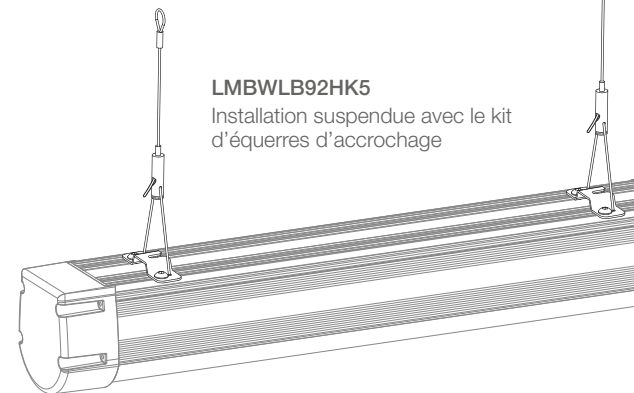
Choix entre deux
longueurs: 550 ou
1100 mm

Disponible en 6 couleurs

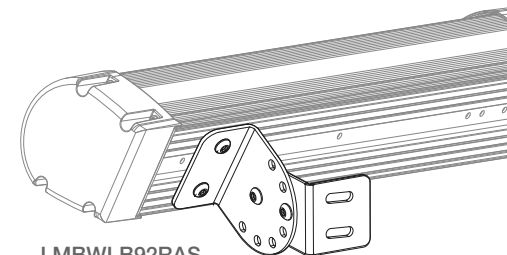


Diffuseur en polycarbonate résistant aux chocs pour une diffusion homogène de la lumière

Raccord à branchement rapide pour les armoires, les bancs de travail et les applications portables



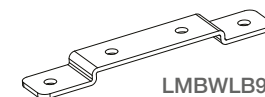
LMBWLB92HK5
Installation suspendue avec le kit d'équerres d'accrochage



LMBWLB92RAS
Équerres orientables pour un déplacement à 180° dans sept positions fixes

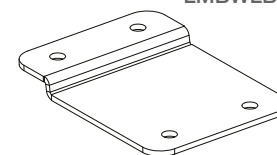
Installation simple avec un large éventail d'options de montage

Choix d'équerres de montage en surface, orientables, encliquetables et d'accrochage

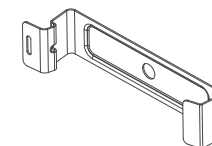


LMBWLB92

Équerres de montage en surface pour un montage à l'extrémité de l'éclairage




LMBWLB92S




LMBWLB92CLIP
Clips pour une installation sans outil




Modèles avec entrée CA exemple: WLB92ZC550ACT

Famille	Tension	Couleur	En cascade	Longueur éclairée	Commande	Connecteur
WLB92	Z		C	550	A	CT
	Z = CA	<input type="radio"/> Vide = Blanc lumière du jour <input type="radio"/> WW = Blanc chaud <input type="radio"/> R = Rouge <input type="radio"/> G = Vert <input type="radio"/> Y = Jaune <input type="radio"/> B = Bleu	C = En cascade	550 mm 1100 mm	A = Modulation de l'intensité analogique 0-10 V	CT = Avec point d'entrée de tube

Modèles CA avec connecteur QD exemple: WLB92ZC550PBQMB

Famille	Tension	En cascade	Couleur	Longueur éclairée	Commande	Connecteur	Type de prise (câble de 1,8 m)
WLB92	Z	C		550	PB	QM	B
	Z = CA	C = En cascade	<input type="radio"/> Vide = Blanc lumière du jour <input type="radio"/> WW = Blanc chaud <input type="radio"/> R = Rouge <input type="radio"/> G = Vert <input type="radio"/> Y = Jaune <input type="radio"/> B = Bleu	550 mm 1100 mm	PB = Interrupteur, bouton de réglage de l'intensité	QM = Connecteur QD personnalisé	B, D, EF, G, I, N = Voir le tableau à droite pour une description C = Connecteur CA avec sortie fils Rien = Pas de câble

Modèles CC exemple: WLB92X550PBQ

Famille	En cascade	Couleur	Longueur éclairée	Commande	Connecteur
WLB92	X		550	PB	Q
	X = Pas en cascade	<input type="radio"/> Vide = Blanc lumière du jour <input type="radio"/> WW = Blanc chaud <input type="radio"/> R = Rouge <input type="radio"/> G = Vert <input type="radio"/> Y = Jaune <input type="radio"/> B = Bleu	550 mm 1100 mm	PB = Commutateur, bouton de réglage de l'intensité PWM = Intensité réglable via la modulation d'impulsions en durée	Vide = Câble intégré de 2 m Q = Avec connecteur QD intégré à 4 broches <i>Les modèles à connecteur intégré nécessitent un câble avec contre-connecteur.</i>

Accessoires

Câble d'alimentation CA de 1,8 m à utiliser avec les modèles équipés d'un connecteur QM



LQMAC-306	Avec sortie fils
LQMAC-306B	Amérique du Nord et centrale, Japon, Taïwan
LQMAC-306D	Inde, Sri Lanka, Népal, Namibie
LQMAC-306EF	France, Belgique, Slovaquie, Tunisie, Allemagne, Autriche, Pays-Bas, Espagne, Corée du Sud
LQMAC-306G	Royaume-Uni, Irlande, Chypre, Malte, Malaisie, Singapour, Hong Kong, Vietnam
LQMAC-306I	Australie, Nouvelle-Zélande, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Argentine, Chine
LQMAC-306N	Brazil, Afrique du Sud

Pour les modèles CC, utilisez les câbles de type M12/Euro à 4 broches

Modèles à connecteur droit illustrés ; pour les modèles coudés, ajoutez RA à la fin de la référence (par exemple, MQDC-406RA)

MQDC-406	2 m (6.5')
MQDC-415	5 m (15')
MQDC-430	9 m (30')

