

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

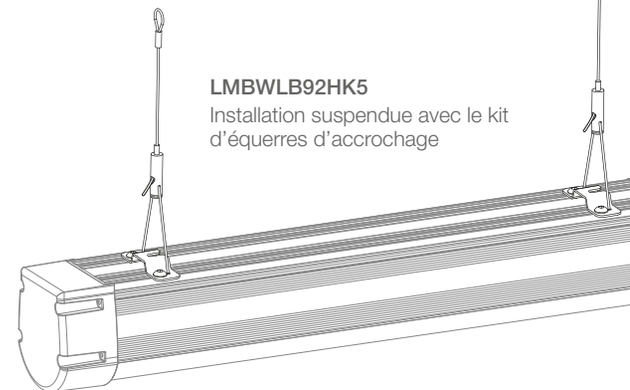
Choix entre deux longueurs: 550 ou 1100 mm

Disponible en 6 couleurs

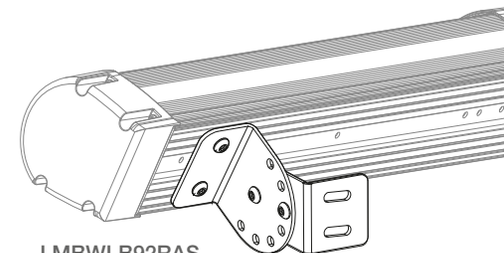


Diffuseur en polycarbonate résistant aux chocs pour une diffusion homogène de la lumière

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

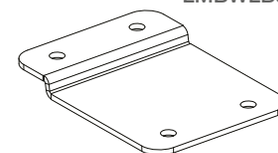
Installation simple avec un large éventail d'options de montage

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

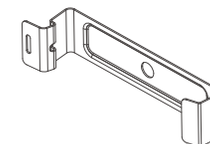


LMBWLB92

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 WLB92	Tension Z Z = CA	Couleur [] <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	En cascade C C = En cascade	Longueur éclairée 550 550 mm 1100 mm	Commande A A = Modulation de l'intensité analogique 0-10 V	Connecteur CT CT = Avec point d'entrée de tube
--------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	--	--

Modèles CA avec connecteur QD exemple: WLB92ZC550PBQMB

Famille WLB92	Tension Z Z = CA	En cascade C C = En cascade	Couleur [] <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	Longueur éclairée 550 550 mm 1100 mm	Commande PB PB = Interrupteur, bouton de réglage de l'intensité	Connecteur QM QM = Connecteur QD personnalisé	Type de prise (câble de 1,8 m) B 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 WLB92	En cascade X X = Pas en cascade	Couleur [] <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	Longueur éclairée 550 550 mm 1100 mm	Commande PB PB = Commutateur, bouton de réglage de l'intensité PWM = Intensité réglable via la modulation d'impulsions en durée	Connecteur Q 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')

