

Eclairages pour postes de travail



WLB32



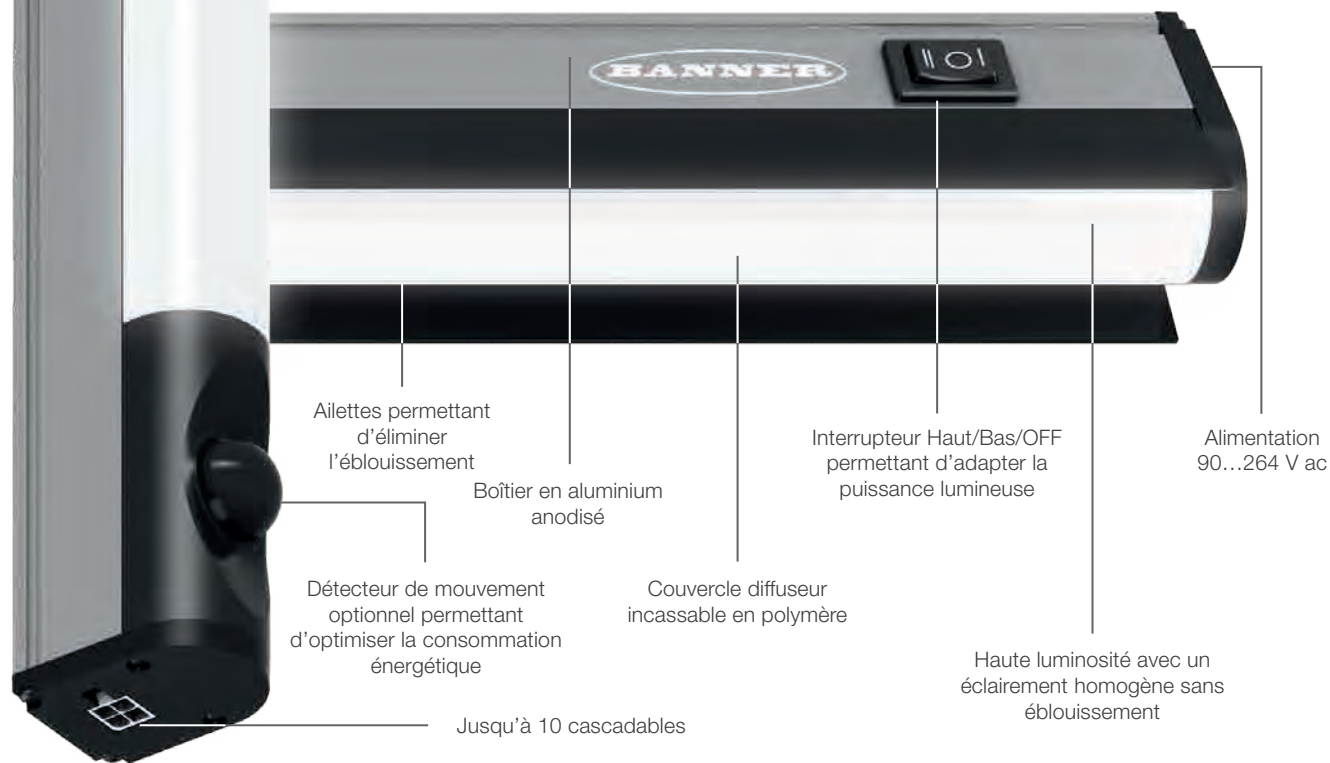
WLB92



more sensors, more solutions

WLB32 Eclairages à LEDs multi-usages

Haute luminosité pour un éclairage focalisé



Modèles WLB32 AC avec ailettes anti-éblouissement et interrupteur

Modèle	Longueur	Lumens
WLB32ZC285EPBQM	285 mm	650
WLB32ZC570EPBQM	570 mm	1300
WLB32ZC850EPBQM	850 mm	1950
WLB32ZC1130EPBQM	1130 mm	2600

Eclairage lumineux (Lux) sur poste de travail type

Longueur	Distance	Lux Max
850 mm	0.9 m	612
850 mm	1.5 m	246
1130 mm	0.9 m	634
1130 mm	1.5 m	315

Note: Eclairage tubulaire centré sur un poste de travail de 1219 mm x 762 mm

Câbles de raccordement AC pour WLB32 et WLB92, longueur 1.8 m Pour utilisation avec les modèles à connecteur QM



LQMAC-306	Fils libres
LQMAC-306B	Amérique du Nord & Centrale, Japon, Taiwan
LQMAC-306D	Inde, Sri Lanka, Népal, Namibie
LQMAC-306EF	Principaux pays d'Europe, Corée du Sud
LQMAC-306G	UK, Irlande, Chypre, Malte, Malaisie, Singapour, Hong Kong, Vietnam
LQMAC-306I	Australie, Nouvelle Zélande, Papouasie Nouvelle Guinée, Argentine, Chine
LQMAC-306N	Brésil

Equerres pour montage à plat, sur rotule, à enclipser et magnétiques



LMBWLB32



LMBWLB32-180S



LMBWLB32MAG



LMBWLB32U



LMBWLB32UT

WLB92 Barreaux de LEDs industriels

Eclairage puissant à grandes distances

Modèles WLB92 AC avec connecteur et variateur d'intensité lumineuse

Modèle	Longueur	Lumens
WLB92ZC550PBQM	550 mm	3130
WLB92ZC1100PBQM	1100 mm	6500

Pour Les Etats Unis seulement: Les modèles AC sont certifiés DLC, ont une garantie de 5 ans avec possibilité de remboursement.

Eclairage lumineux (Lux) sur poste de travail type

Longueur	Distance	Lux Max
550 mm	1.5 m	455
550 mm	2.1 m	235
1100 mm	1.5 m	881
1100 mm	2.1 m	468

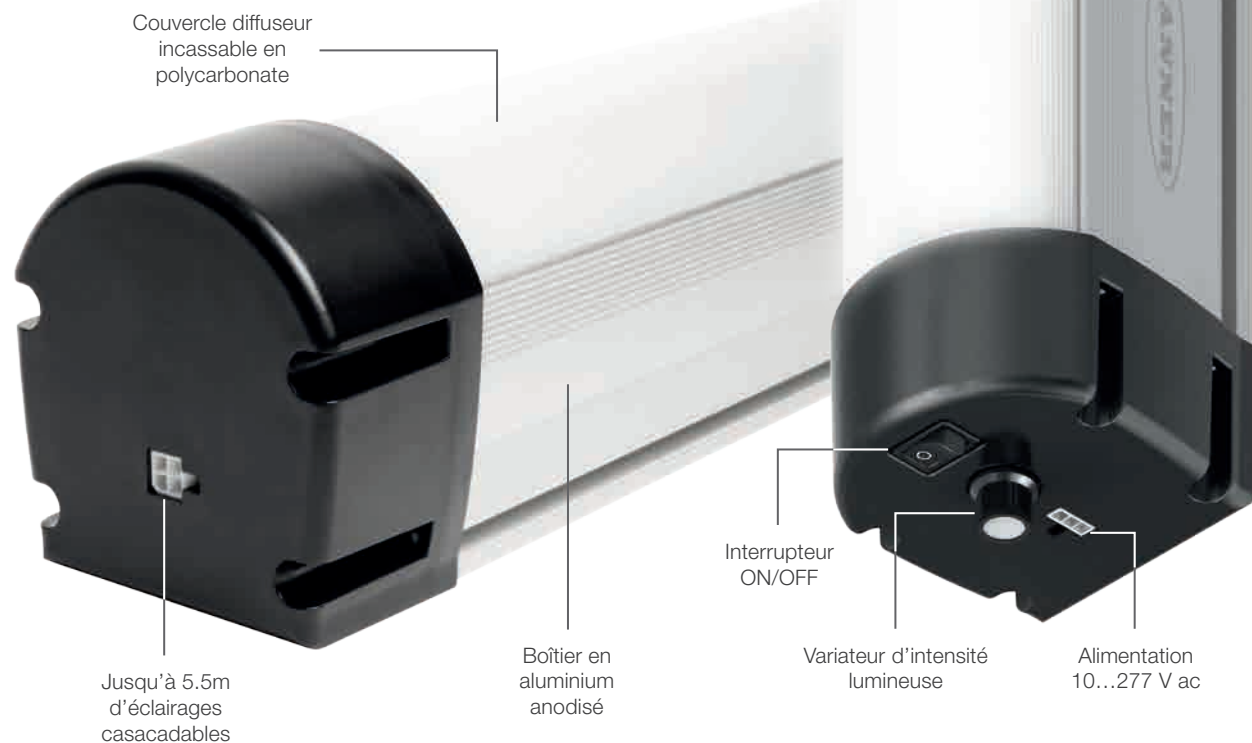
Note: Eclairage tubulaire centré sur un poste de travail de 1219 mm x 762 mm

Rallonges pour montage en cascade Mâle droit/Mâle droit



LQMAEC-3005SS	0.15 m	LQMAEC-306SS	1.83 m
LQMAEC-301SS	0.31 m	LQMAEC-312SS	3.66 m
LQMAEC-303SS	0.91 m	LQMAEC-320SS	6.10 m

Modèles DC aussi disponibles



Equerres pour montage à plat, sur rotule, à enclipser et suspension



LMBWLB92



LMBWLB92-CLIP



LMBWLB92S



LMBWLB92RAS



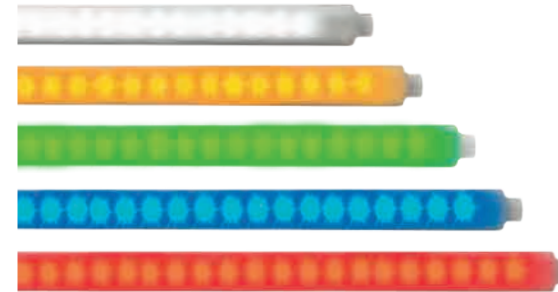
LMBWLB92HK5

WL50-2 Eclairages de travail à LEDs



- Eclairage puissant
- Faible consommation énergétique
- Bras flexible disponible en différentes longueurs et embases de montage
- Interrupteur ON/OFF
- Support de montage magnétique

WLS27 Eclairages tubulaires à LEDs



- Disponible en 8 longueurs de 145 à 1130 mm
- Diamètre compact de 27 mm permettant de s'adapter exactement au montage
- Montage simple grâce à une large variété d'équerres de montage
- Possibilité de cascader plusieurs éclairages
- Solution idéale pour les environnements difficiles grâce à son indice d'étanchéité IP67 et IP69K

Colonnes lumineuses



- LEDs de couleur placées derrière un boîtier translucide évitant les erreurs de visualisation
- Boîtiers IP67 préassemblés de 50 mm
- Segments modulaires 70 mm
- Versions haute luminosité, visibles à la lumière du jour et buzzers disponibles
- Des embases sans fil optionnels pour la simplification des installations et le contrôle à distance

Voyants tactiles



- Activation par le simple toucher du doigt, de la main ou de la paume
- Utilisation à mains nues ou équipées de gants
- Jusqu'à trois couleurs dans un seul boîtier avec une grande variété de fonctions logiques et de configurations d'E/S
- Modèles sans fil simplifiant les installations et offrant de la mobilité

BANNER[®]

more sensors, more solutions

Banner Engineering EMEA
www.bannerengineering.com/eu