# Réglette d'éclairage à LED WLS27 Pro avec IO-Link



more sensors, more solutions

## Fiche technique

Ce guide a été conçu pour vous aider à installer et à régler la Réglette d'éclairage à LED WLS27 Pro avec IO-Link. Pour des informations détaillées sur la programmation, les performances, le dépannage, les dimensions et les accessoires, consultez le manuel d'utilisation et le guide de référence à l'adresse www.bannerengineering.com. Recherchez la référence 214240 pour consulter le manuel d'utilisation et la référence 212231 pour consulter le guide de référence. L'utilisation de ce document suppose une bonne maîtrise des normes et pratiques applicables dans l'industrie.



Important: Lisez les instructions suivantes avant d'utiliser l'éclairage. Veuillez télécharger toute la documentation technique de la Réglette d'éclairage à LED WLS27 Pro avec IO-Link, disponible en plusieurs langues, sur le site www.bannerengineering.com pour en savoir plus sur son utilisation, les applications, les précautions à prendre et les instructions d'installation.

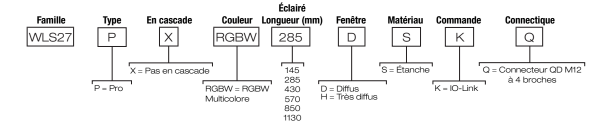


Important: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Réglette d'éclairage à LED WLS27 Pro avec IO-Link, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las instrucciones de instalación de estos dis-



Important: Lisez les instructions suivantes avant d'utiliser le luminaire. Veuillez télécharger la documentation technique complète des Réglette d'éclairage à LED WLS27 Pro avec IO-Link sur notre site www.bannerengineering.com pour les détails sur leur utilisation correcte, les applications, les notes de sécurité et les instructions de montage.

### Modèles



### IO-Link®

IO-Link® est une liaison de communication point à point entre un dispositif maître et un capteur et/ou éclairage. Le système permet de paramétrer automatiquement les capteurs ou les éclairages, et transmettre des données de traitement. Pour prendre connaissance du dernier protocole IO-Link et des dernières spécifications, consultez le site Web à l'adresse www.io-link.com.

Pour obtenir les derniers fichiers IODD, visitez le site Web de Banner à l'adresse www.bannerengineering.com.

### Schémas de câblage

Mâle	Broche	Couleur du fil	Description
2 1	1	Marron	18 Vcc à 30 Vcc
	2	Blanc	Non utilisé
	3	Bleu	Commun cc
	4	Noir	Communication IO-Link

## Spécifications

#### Tension d'alimentation

18 Vcc à 30 Vcc

À utiliser uniquement avec une alimentation de classe 2 (UL) ou une alimentation de classe SELV (CE) appropriée

Longueur de l'éclairage	Courant stand	Courant maxi- mum		
	18 Vcc	24 Vcc	30 Vcc	A
145 mm	0,240	0,180	0,150	0,275
285 mm	0,480	0,360	0,300	0,550
430 mm	0,720	0,540	0,450	0,825
570 mm	0,960	0,720	0,600	1,100
850 mm	1,440	1,080	0,900	1,650
1130 mm	1,920	1,440	1,200	2,200

#### Circuit de protection de l'alimentation

Protection contre l'inversion de polarité et les tensions parasites



**Remarque:** N'exposez pas le câble à un jet haute pression au risque de l'endommager.

#### Montage

Équerres LMBWLS27EC incluses (2 pour les éclairages d'une longueur max. de 570 mm ou 3 pour les éclairages de 850 mm et plus)

#### Matériau

Structure interne en aluminium anodisé brossé et coque extérieure en copolyester approuvé par la FDA

### Connectique

Connecteur QD mâle de type M12/Euro à 4 broches intégré

#### Indice de protection

Indice de protection CEI IP66, CEI IP67 et IP69K selon la norme DIN 40050-9

#### Résistance aux vibrations et aux chocs mécaniques

Vibrations : 10 à 55 Hz avec une amplitude de crête à crête de 1 mm selon la norme IEC 60068-2-6

Chocs: demi-onde sinusoïdale 15 G / 11 ms selon la norme IEC 60068-2-27

#### Température de fonctionnement

-40° à +50 °C

Température de stockage : -40° à +70 °C

#### Certifications

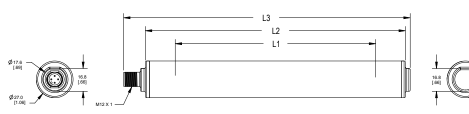






## Dimensions

#### Modèles à connecteur QD



Modèles	L1	12	L3
WLS27145	145 mm (5.7 in)	189 mm (7.4 in)	208.5 mm (8.2 in)
WLS27285	286 mm (11.3 in)	330 mm (13 in)	349.5 mm (13.8 in)
WLS27430	427 mm (16.8 in)	471 mm (18.5 in)	490.5 mm (13.3 in)
WLS27570	569 mm (22.4 in)	612 mm (24.1 in)	631.5 mm (24.9 in)
WLS27850	849 mm (33.4 in)	893 mm (35.2 in)	912.5 mm (35.9 in)
WLS271130	1120 mm (44.1 in)	1164 mm (45.8 in)	1183.5 mm (46.4 in)

## Garantie limitée de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantit ses produits contre tout défaut lié aux matériaux et à la main d'oeuvre pendant une durée de 1 an à compter de la date de livraison. Banner Engineering Corp. s'engage à réparer ou à remplacer, gratuitement, tout produit défectueux, de sa fabrication, renvoyé à l'usine durant la période de garantie. La garantie ne couvre en aucun cas la responsabilité ou les dommages résultant d'une utilisation inadaptée ou abusive, ou d'une installation ou application incorrecte du produit Banner.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST EXCLUSIVE ET PRÉVAUT SUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER), QUE CE SOIT DANS LE CADRE DE PERFORMANCES, DE TRANSACTIONS OU D'USAGES DE COMMERCE.

Cette garantie est exclusive et limitée à la réparation ou, à la discrétion de Banner Engineering Corp., au remplacement du produit. EN AUCUNE CIRCONSTANCE, BANNER ENGINEERING CORP. NE SERA TENU RESPONSABLE VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ, DES COÛTS SUPPLÉMENTAIRES, FRAIS, PERTES, PERTE DE BÉNÉFICES, DOMMAGES CONSCLUTION SPÉCILITES, SPÉCIALIX OU ACCESSORIES RÉSULTANT D'UN DÉFAUT OU DE L'UTILISATION OU DE L'UTILISATION OU DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE PRODUIT, EN VERTU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DU CONTRAT OU DE LA GARANTIE, DE LA RESPONSABILIÉ JURIDIQUE, DÉLICTUELLE OU STRICTE, DE NÉGLIGENCE OU AUTRE.

Banner Engineering Corp. se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception du produit sans être soumis à une quelconque obligation ou responsabilité liée à des produits précédemment fabriqués par Banner Engineering Corp. Toute utilisation ou installation inappropriée, abusive ou incorrecte du produit ou toute utilisation à des fins de protection personnelle alors que le produit n'est pas prévu pour cela annule la garantie. Toute modification apportée à ce produit sans l'autorisation expresse de Banner Engineering annule les garanties du produit. Toutes les spécifications publiées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Banner se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications et produit ou la document ation. En cas de différences entre les spécifications et informations produits publiées en anglais et dans une autre langue, la version anglaise prévaut. Pour obtenir la dernière version d'un document, rendez-vous sur notre site : www.bannerengineering.com.

Pour des informations sur les brevets, voir www.bannerengineering.com/patents.

## Partie 15 de la FCC et CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil est conforme aux dispositions de la Partie 15 des réglementations de la FCC et aux normes CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne peut pas occasionner d'interférences dangereuses.
- 2. Cet appareil doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'avoir pour conséquence un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et respecte les limites d'un appareil numérique de la classe B conformément à la Partie 15 des réglementations de la FCC et aux normes CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Ces limites sont établies pour garantir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut occasionner des interférences dangereuses sur les communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'aucune interférence ence ne sera émise dans une installation spécifique. Si cet équipement provoque des interférences dangereuses sur la réception radio ou télévisée, détectables lors de la mise sous tension puis hors tension de l'équipement, l'utilisateur doit tenter de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ; augmenter la distance entre l'équipement et le module de réception ; raccorder l'équipement sur la prise d'un circuit autre que celui auquel est relié le module de réception ; et/ou se renseigner auprès du fabricant.

## Mexican Importer

Banner Engineering de Mèxico, S. de R.L. de C.V. David Alfaro Siqueiros 103 Piso 2 Valle oriente San Pedro Garza Garcia Nuevo Leòn, C. P. 66269 81 8363.2714

