

Manuel d'instructions

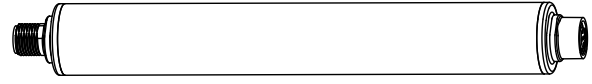
Ideales pour les environnements intérieurs ou extérieurs difficiles, les réglettes d'éclairage à LED WLS27 de Banner possèdent une structure en aluminium robuste, encastrée dans une coque en copolyester incassable avec agent anti-UV. La présence de deux couleurs dans une réglette en fait la solution idéale pour de nombreuses applications dont les véhicules en mouvement, l'état des machines et l'éclairage.

- Indice de protection IP69K selon la norme DIN 40050-9 pour l'étanchéité et la robustesse
- Huit longueurs disponibles de 145 à 1130 mm
- Alimentation en chaîne à plusieurs éclairages
- Protection automatique de la température intégrée au dispositif. Au-dessus de 50°C, l'intensité de l'éclairage diminue pour gérer la chaleur et garantir la durée de vie du produit.

Illustration 1. Éclairage autonome ou d'extrémité dans une cascade



Illustration 2. Premier éclairage ou éclairage intermédiaire d'une cascade



Ces réglettes d'éclairage de travail sont disponibles sous la forme de modèles autonomes ou en cascade qui peuvent être installés en série pour un éclairage continu, avec un minimum de câblage.

Les modèles autonomes possèdent un raccord QD mâle à une extrémité pour le raccordement à l'alimentation, sans raccord à l'autre extrémité. Un modèle autonome peut être utilisé comme dernier éclairage d'une cascade.

Les modèles en cascade possèdent un raccord QD mâle à une extrémité pour le raccordement à l'alimentation et un raccord QD femelle à l'autre extrémité pour le raccordement à d'autres éclairages de la cascade. Un câble à double extrémité disponible en option doit être utilisé entre chaque paire d'éclairages dans une cascade.



Important: Lisez les instructions suivantes avant d'utiliser l'éclairage. Veuillez télécharger toute la documentation technique de la Réglette d'éclairage à LED bicolore WLS27, 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.

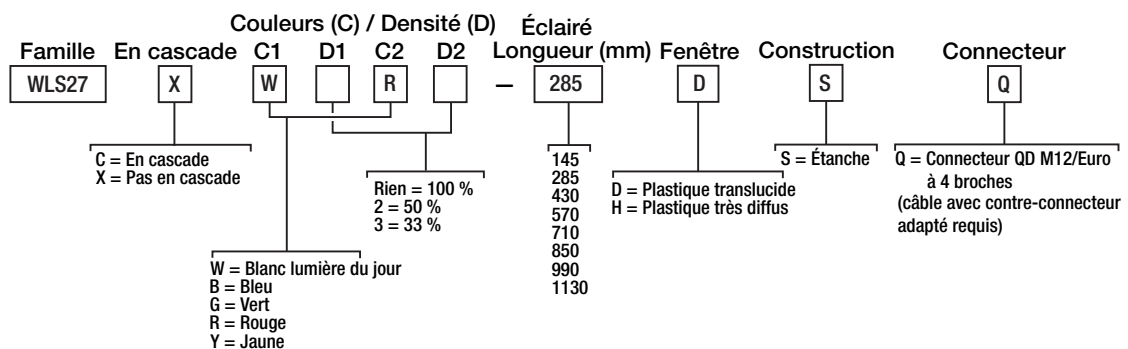


Important: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Réglette d'éclairage à LED bicolore WLS27, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las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



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

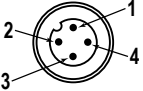
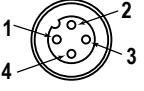
Modèles



La densité (D) est fonction du nombre de LED par circuit. Par exemple, une densité de 100 % correspond à 18 LED pour une longueur de 285 mm et une densité de 50 % à 9 LED pour la même longueur. Le flux lumineux décroît proportionnellement à la densité.

Exemple de modèle	Description
WLS27XWR-285DSQ	Autonome, blanc (100 % de densité), rouge (100 % de densité), 285 mm, raccord QD de type M12/Euro à 4 broches
WLS27CWR-850DSQ	En cascade, blanc (100 % de densité), rouge (100 % de densité), 850 mm, raccord QD de type M12/Euro à 4 broches
WLS27XWR2-285DSQ	Autonome, blanc (100 % de densité), rouge (50 % de densité), 285 mm, raccord QD de type M12/Euro à 4 broches

Schémas de câblage

Mâle	Femelle	Broche	Couleur du fil	Connectique
		1	marron	Couleur 1 : 12 à 30 Vcc
		3	bleu	Commun cc
		4	noir	Couleur 2 : 12 à 30 Vcc (la couleur 2 remplace la couleur 1)
		2	blanc	Non utilisée

Spécifications

Température de fonctionnement

-40° à +70 °C

Le flux lumineux commence à diminuer au-dessus de 50 °C et représentera environ 65 % de l'intensité maximale à 60 °C (140 °F) et 30 % de l'intensité maximale à 70 °C.

Indice de protection

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



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

Exemples d'application

Lorsque vous raccordez des éclairages en cascade en série, il est important de ne pas dépasser les limites maximales de courant :
 Longueur maximale de l'éclairage à 12 Vcc : 1,4 m
 Longueur maximale de l'éclairage à 24 Vcc : 3 m
 Longueur maximale de l'éclairage à 30 Vcc : 3,1 m

Construction

Boîtier externe en copolyester

Montage

Équerres LMBWLS27EC incluses (2 pour les éclairages d'une longueur max. de 570 mm ou 3 pour les éclairages de 710 mm et plus)

Connectique

Connecteur QD mâle M12 à 4 broches intégré
 Les modèles avec connecteur QD requièrent un câble correspondant.

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

Tension d'alimentation

12 Vcc à 30 Vcc

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

Voir les caractéristiques électriques sur l'étiquette du produit

Longueur éclairée (mm)	Courant standard (A)			Courant Maximum
	12 Vcc	24 Vcc	30 Vcc	A
145	0,33	0,15	0,12	0,4
285	0,66	0,30	0,24	0,8
430	1,01	0,46	0,36	1,2
570	1,36	0,61	0,48	1,6
710	1,75	0,77	0,60	2
850	2,13	0,92	0,73	2,4
990	2,59	1,08	0,85	2,8
1130	3,04	1,24	0,97	3,2

Caractéristiques lumineuses - blanc lumière du jour

Température de la couleur : 4700-5300K

Rendement lumineux : 475 (± 5 %) par 285 mm, normal à 25°C

IRC : 83, normal

Caractéristiques lumineuses - autres couleurs

Couleur	Longueur d'onde ou température de couleur	Intensité normale (pour une longueur de 285 mm)
Rouge	625 nm	200
Jaune	590 nm	150
Vert	525 nm	300
Bleu	470 nm	110

Certifications



Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan
 2F bus 3, 1831 Diegem, BELGIQUE

Turck Banner LTD Blenheim House, Blenheim
 Court, Wickford, Essex SS11 8YT, Grande-Bre-
 tagne

Dimensions

Illustration 3. Modèles à connecteur QD

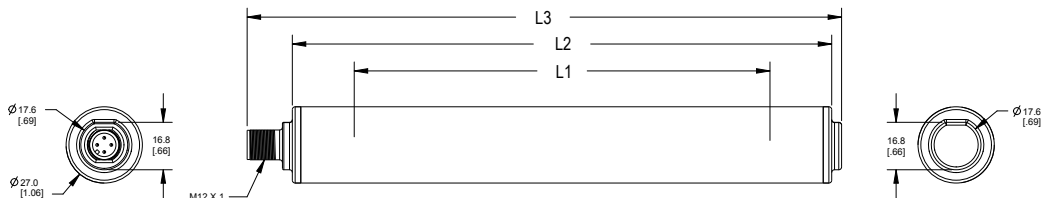
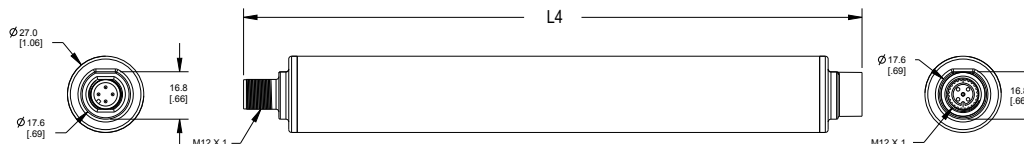


Illustration 4. Modèles en cascade



Modèles	L1	L2	L3	L4
WLS27..145..	145 mm	191 mm	210,5 mm	219 mm
WLS27..285..	286 mm	332 mm	351,5 mm	360 mm
WLS27..430..	427 mm	473 mm	492,5 mm	501 mm
WLS27..570..	568 mm	614 mm	633,5 mm	642 mm
WLS27..710..	709 mm	755 mm	774,5 mm	783 mm
WLS27..850..	850 mm	896 mm	915,5 mm	924 mm
WLS27..990..	991 mm	1037 mm	1056,5 mm	1065 mm
WLS27..1130..	1132 mm	1178 mm	1197,5 mm	1206 mm

Performances

Pour les modèles avec fenêtre très diffuse, multipliez les valeurs en lux par 0,8.

Modèles 145 mm

Distribution polaire en candela

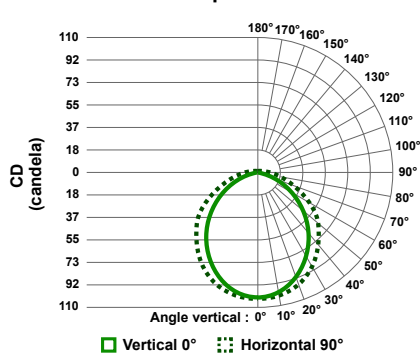
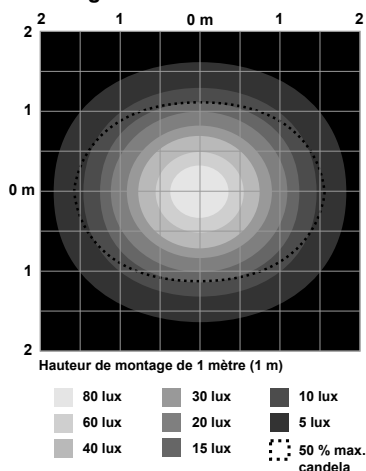


Diagramme d'isoéclairage



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)	Largeur du faisceau (m)	
0,5 m	476 lux	1,1 m	1,6 m
1 m	99 lux	2,2 m	3,1 m
1,5 m	46 lux	3,3 m	4,7 m
2 m	26 lux	4,4 m	6,3 m
2,5 m	16 lux	5,5 m	7,8 m
3 m	11 lux	6,6 m	9,4 m

Vert. Horiz.
 ▲ Diffusion verticale : 95,1°
 ▲ Diffusion horizontale : 115°

Modèles 285 mm

Distribution polaire en candela

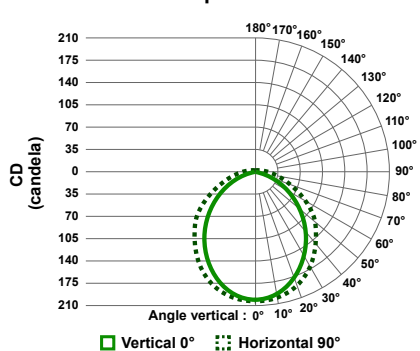
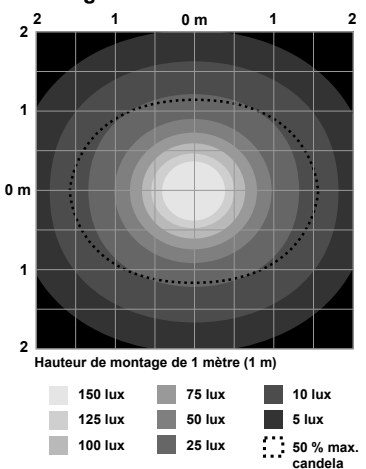


Diagramme d'isoéclairage



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)	Largeur du faisceau (m)	
0,5 m	961 lux	1,1 m	1,6 m
1 m	204 lux	2,3 m	3,1 m
1,5 m	90 lux	3,4 m	4,7 m
2 m	51 lux	4,6 m	6,3 m
2,5 m	32 lux	5,7 m	7,8 m
3 m	23 lux	6,9 m	9,4 m

Vert. Horiz.
 ▲ Diffusion verticale : 97,8°
 ▲ Diffusion horizontale : 115°

Modèles 430 mm

Distribution polaire en candela

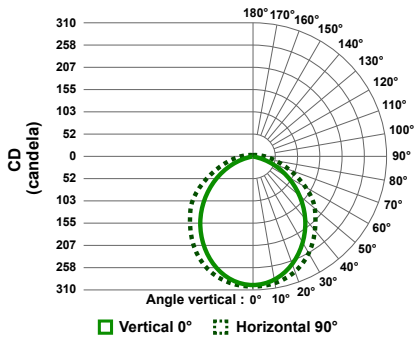
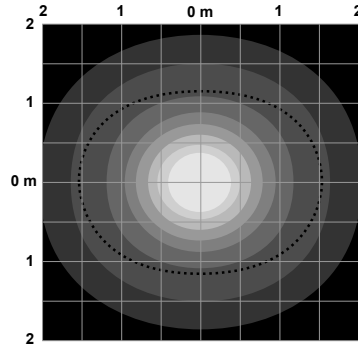


Diagramme d'isoéclairement



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)	Largeur du faisceau (m)	
0,5 m	1303 lux	1,2 m	1,5 m
1 m	296 lux	2,3 m	3,1 m
1,5 m	134 lux	3,5 m	4,6 m
2 m	75 lux	4,6 m	6,1 m
2,5 m	48 lux	5,8 m	7,7 m
3 m	33 lux	6,9 m	9,2 m

Diffusion verticale : 98,2°
 Diffusion horizontale : 113,8°

Modèles 570 mm

Distribution polaire en candela

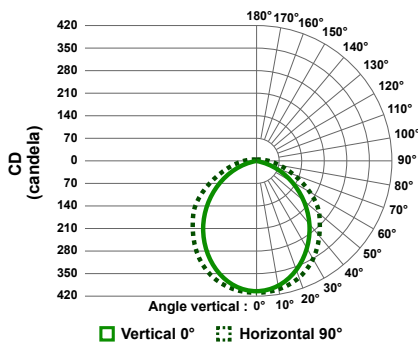
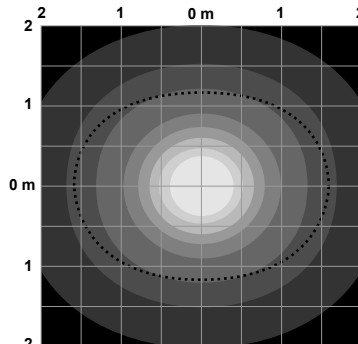


Diagramme d'isoéclairement



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)	Largeur du faisceau (m)	
0,5 m	1539 lux	1,2 m	1,6 m
1 m	379 lux	2,3 m	3,2 m
1,5 m	177 lux	3,5 m	4,8 m
2 m	99 lux	4,6 m	6,4 m
2,5 m	64 lux	5,8 m	8 m
3 m	44 lux	7 m	9,5 m

Diffusion verticale : 98,5°
 Diffusion horizontale : 115,7°

Modèles 710 mm

Distribution polaire en candela

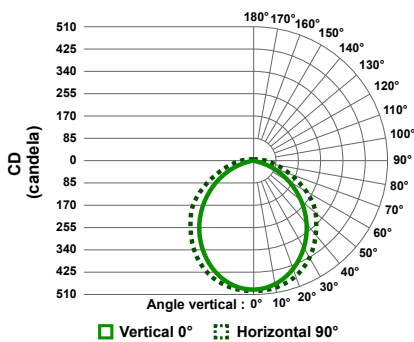
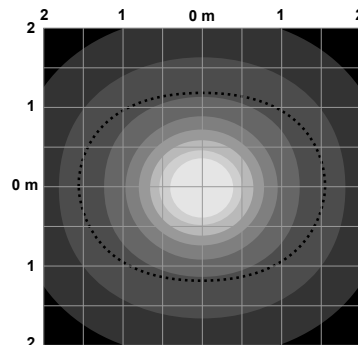


Diagramme d'isoéclairement



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)	Largeur du faisceau (m)	
0,5 m	1778 lux	1,2 m	1,6 m
1 m	469 lux	2,3 m	3,1 m
1,5 m	221 lux	3,5 m	4,7 m
2 m	124 lux	4,7 m	6,2 m
2,5 m	80 lux	5,9 m	7,8 m
3 m	55 lux	7 m	9,3 m

Diffusion verticale : 99,1°
 Diffusion horizontale : 114,5°

Modèles 850 mm

Distribution polaire en candela

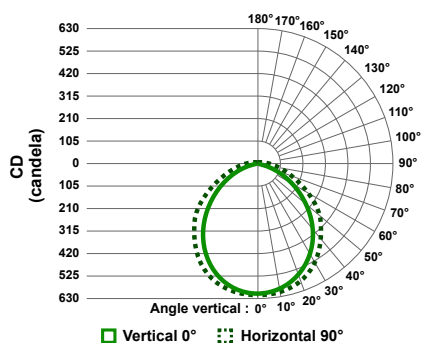
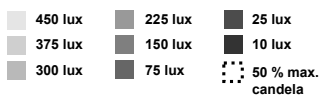
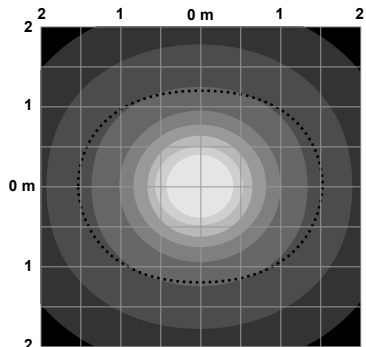


Diagramme d'isoéclairement



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)		Largeur du faisceau (m)	
	0,5 m	1 m	1,2 m	1,5 m
0,5 m	1925 lux	548 lux	1,2 m	1,5 m
1 m	279 lux	157 lux	2,4 m	3,1 m
1,5 m	157 lux	100 lux	3,6 m	4,6 m
2 m	100 lux	70 lux	4,8 m	6,1 m
2,5 m	70 lux		6 m	7,7 m
3 m			7,2 m	9,2 m

Vert. Horiz.

▲ Diffusion verticale : 100,2°
▲ Diffusion horizontale : 113,7°

Modèles 990 mm

Distribution polaire en candela

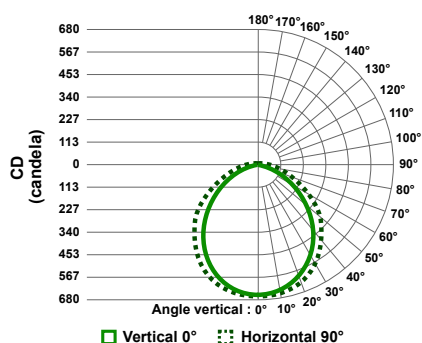
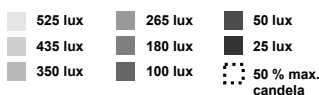
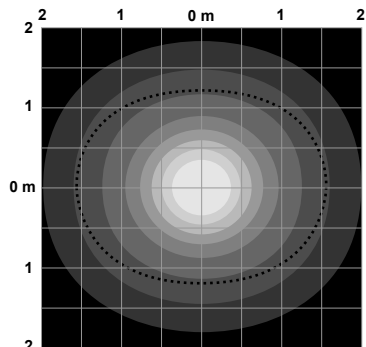


Diagramme d'isoéclairement



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)		Largeur du faisceau (m)	
	0,5 m	1 m	1,2 m	1,6 m
0,5 m	2071 lux	621 lux	1,2 m	1,6 m
1 m	301 lux	169 lux	2,4 m	3,1 m
1,5 m	169 lux	108 lux	3,6 m	4,7 m
2 m	108 lux	75 lux	4,8 m	6,3 m
2,5 m	75 lux		5,9 m	7,8 m
3 m			7,1 m	9,4 m

Vert. Horiz.

▲ Diffusion verticale : 99,8°
▲ Diffusion horizontale : 115°

Modèles 1130 mm

Distribution polaire en candela

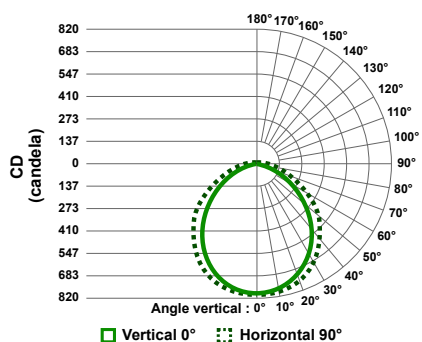
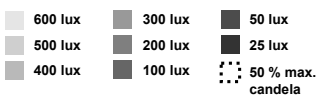
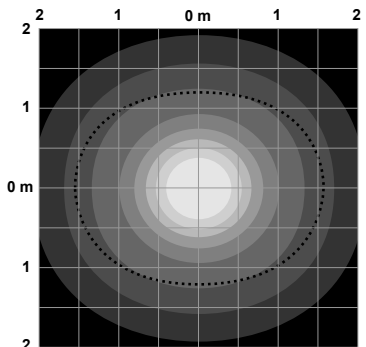


Diagramme d'isoéclairement



Éclairage selon la distance

	Faisceau central (lux)		Largeur du faisceau (m)	
	0,5 m	1 m	1,2 m	1,6 m
0,5 m	2239 lux	707 lux	1,2 m	1,6 m
1 m	364 lux	205 lux	2,4 m	3,1 m
1,5 m	205 lux	131 lux	3,6 m	4,7 m
2 m	131 lux	91 lux	4,8 m	6,2 m
2,5 m	91 lux		6 m	7,8 m
3 m			7,2 m	9,3 m

Vert. Horiz.

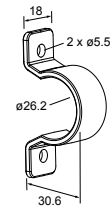
▲ Diffusion verticale : 100,6°
▲ Diffusion horizontale : 114,6°

Accessoires

Équerres de montage

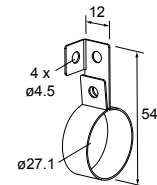
LMBWLS27EC

- Copolyester transparent
- Place pour accessoires M5



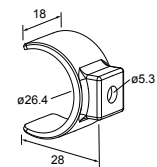
LMBWLS27H

- Équerres de fixation en acier inoxydable série 300
- Accessoires de montage M4 en acier inoxydable inclus



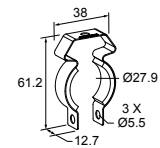
LMBWLS27SP

- Copolyester transparent
- Place pour accessoires M5
- Équerres encliquetables pour les applications légères



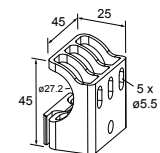
LMBWLS27T

- Équerre de fixation en acier inoxydable avec grips en caoutchouc
- Visserie M5 en acier inoxydable incluse
- Place pour accessoires M5



LMBWLS27U

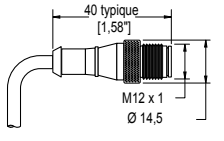
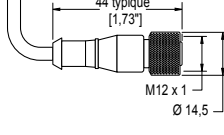
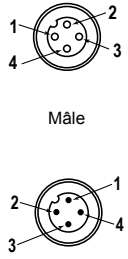
- Copolyester transparent
- Place pour accessoires M5
- Fixation sécurisée autour de la base lumineuse

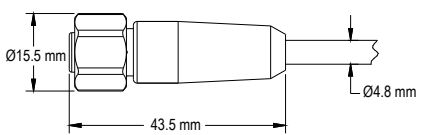
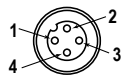


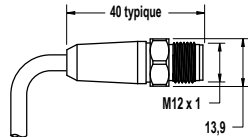
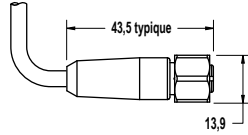
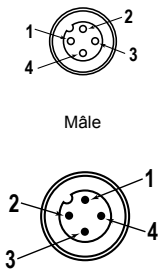
Câbles

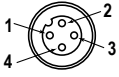
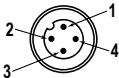
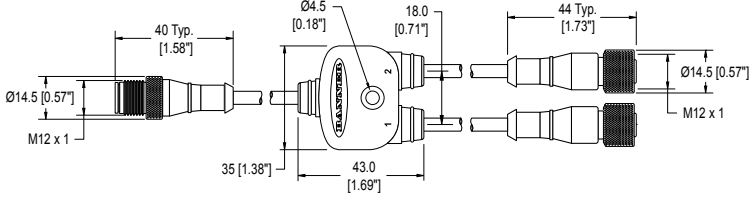
Câbles filetés M12 à 4 broches — à un seul raccord				
Modèle	Longueur	Type	Dimensions	Brochage (femelle)
MQDC-406	2 m	Droit		
MQDC-415	5 m			
MQDC-430	9 m			
MQDC-450	15 m			
MQDC-406RA	2 m	Coudé		
MQDC-415RA	5 m			
MQDC-430RA	9 m			
MQDC-450RA	15 m			

1 = marron
2 = blanc
3 = bleu
4 = noir
5 = Inutilisé

Câbles filetés M12 à 4 broches — à double raccord				
Modèle	Longueur	Type	Dimensions	Brochage
MQDEC-401SS	0,31 m	Mâle droit/Femelle droit		Femelle
MQDEC-403SS	0,91 m			Mâle
MQDEC-406SS	1,83 m			
MQDEC-412SS	3,66 m			
MQDEC-420SS	6,10 m			
MQDEC-430SS	9,14 m			
MQDEC-450SS	15,2 m			 <p>1 = marron 2 = blanc 3 = bleu 4 = noir</p>

Câbles filetés M12 à 4 broches — à un seul raccord, acier inoxydable, étanches				
Modèle	Longueur	Type	Dimensions	Brochage (femelle)
MQDC-WDSS-0406	2 m	Droit		 <p>1 = marron 2 = blanc 3 = bleu 4 = noir</p>
MQDC-WDSS-0415	5 m			
MQDC-WDSS-0430	9 m			

Câbles filetés M12 à 4 broches – à double raccord, en acier inoxydable, étanches				
Modèle	Longueur	Type	Dimensions	Brochage
MQDEC-WDSS-401SS	0,31 m	Mâle droit/Femelle droit		Femelle
MQDEC-WDSS-403SS	0,91 m			Mâle
MQDEC-WDSS-406SS	1,83 m			
MQDEC-WDSS-412SS	3,66 m			
				 <p>1 = marron 2 = blanc 3 = bleu 4 = noir</p>

Séparateurs filetés M12 à 4 broches — Jonction plate			
Modèle	Branches (femelle)	Tronc (mâle)	Brochage
CSB-M1240M1240	Pas de branche	Pas de tronc	Femelle  Mâle  1 = marron 2 = blanc 3 = bleu 4 = noir
CSB-M1240M1241	2 x 0,3 m	Pas de tronc	
CSB-M1241M1241		0,30 m	
CSB-M1248M1241		2,44 m	
CSB-M12415M1241		4,57 m	
CSB-M12425M1241		7,60 m	
CSB-UNT425M1241		7,60 m sortie fils	
			

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 CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX OU ACCESSOIRES RÉSULTANT D'UN DÉFAUT 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 RESPONSABILITÉ 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 du produit ou la documentation. 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.

Mexican Importer

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