



Barra luminosa a LED (CC) per uso industriale WLB32 Value -Manuale del prodotto

Traduzione delle istruzioni originali

p/n: 243196 Rev. B

22-ago-25

© Banner Engineering Corp. Tutti i diritti riservati. www.bannerengineering.com

Sommario

Capitolo 1 Caratteristiche e modelli	3
Capitolo 2 Cablaggio	4
Capitolo 3 Specifiche	F
FCC Parte 15 Classe B per irradiatori non intenzionali	
Industry Canada ICES-003(B)	
Dimensioni	6
Distanza massima (SC)	
Caratteristiche illuminatore	
Capitolo 4 Accessori	Ç
Set cavo	
Accessori per quadro	10
Staffe	
Capitolo 5 Assistenza e manutenzione del prodotto	
Pulire con acqua calda e detergente neutro	
Riparazioni	
Contatti	12
Banner Engineering Corp Dichiarazione di garanzia	12
Maying here when	4.0

Capitolo 1 Caratteristiche e modelli

Banner Barra luminosa a LED (CC) per uso industriale WLB32 Value è un apparecchio LED ad alta luminosità che offre un'emissione di luce uniforme senza abbagliamenti e con emissioni laterali limitate. Adatto per diversi ambienti e applicazioni, tra cui stazioni di lavoro, illuminazione di macchinari, quadri elettrici e linee di produzione, WLB32 utilizza un'avanzata tecnologia di illuminazione a LED per assicurare un'illuminazione industriale di alta qualità, senza necessità di manutenzione per anni di servizio.

- · Alta efficienza energetica per ridurre le spese generali
- · Interruttore On/Off
- · Collegamento di alimentazione in cascata con controllo del singolo apparecchio
- Facilità di installazione con clip di fissaggio a scatto o scelta tra staffe magnetiche, girevoli o per impieghi gravosi

I modelli per collegamento in cascata della serie WLB32 Value possono essere collegati in serie per realizzare una lunghezza illuminata continua con un cablaggio minimo. Ogni illuminatore può essere acceso o spento indipendentemente dagli altri della catena. Tra ciascuna coppia di illuminatori in un collegamento in cascata è necessario utilizzare un set cavo accessorio con connettore a entrambe le estremità.



Modelli da 12 Vcc a 30 Vcc ⁽¹⁾					
Collegabile in cascata	Connettore				
WLB32VCW285PBQ	WLB32VXW285PBQ	285	Modelli non collegabili in cascata:		
WLB32VCW570PBQ	WLB32VXW570PBQ	570	un connettore 4 pin M12 maschio a sgancio rapido		
WLB32VCW855PBQ	WLB32VXW855PBQ	855	Modelli collegabili in cascata: un connettore a 4 pin M12 maschio a sgancio rapido e un connettore a pin M12 femmina a sgancio rapid		
WLB32VCW1140PBQ	WLB32VXW1140PBQ	1140			

Importante: Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere le seguenti istruzioni. Per dettagli sull'uso corretto, le applicazioni, le avvertenze e le istruzioni di installazione di questo dispositivo, consultare la documentazione tecnica completa Barra luminosa a LED (CC) per uso industriale WLB32 Value disponibile in più lingue, che può essere scaricata dal sito www.bannerengineering.com.

Importante: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Barra luminosa a LED (CC) per uso industriale WLB32 Value, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las instrucciones de instalación de estos dispositivos.

Importante: Lisez les instructions suivantes avant d'utiliser le luminaire. Veuillez télécharger la documentation technique complète des Barra luminosa a LED (CC) per uso industriale WLB32 Value sur notre site www.bannerengineering.com pour les détails sur leur utilisation correcte, les applications, les notes de sécurité et les instructions de montage.

⁽¹⁾ In figura, modelli standard. Contattare la fabbrica per altre opzioni.

Capitolo 2 Cablaggio

Configurazione 4 pin M12 maschio	Configurazione 4 pin M12 femmina	Pin	Colore filo	Collegamento
\sim -1	2	1	Marrone	Da 12 Vcc a 30 Vcc
2 4 1 600 3	1/202/	2	Bianco	Non usato
	3	Blu	Comune cc	
3	4	4	Nero	Non usato

FCC Parte 15 Classe B per irradiatori non intenzionali	6
ndustry Canada ICES-003(B)	
Dimensioni	
Distanza massima (SC)	7
Caratteristiche illuminatore	7

Capitolo 3

Specifiche

Tensione di alimentazione

Da 12 Vcc a 30 Vcc

Utilizzare solo con un alimentatore per classe 2 (UL) o SELV di tipo adatto (CE).

Vedere le caratteristiche elettriche sull'etichetta del prodotto

Circuito di protezione alimentazione

Protetto contro l'inversione di polarità e i transienti di tensione

Durata LED

Mantenimento lumen - L₇₀

Se utilizzato nel rispetto delle specifiche, la resa diminuirà in misura inferiore al 30% dopo 50.000 ore.

Corrente di alimentazione

Lunghezza	Massima corrente	Assorbime	Assorbimento di corrente tipico (A)			
illuminata (mm)	assorbita (A)	12 Vcc	24 Vcc	30 Vcc		
285	0,56	0,51	0,255	0,22		
570	1,12	1,02	0,51	0,44		
855	1,67	1,53	0,765	0,64		
1140	2	1,785	0,89	0,77		

Caratteristiche illuminatore

Colore: luce del giorno

Temperatura colore (CCT): 5000K (±300K)

CRI: 82, tipico

Lunghezza illuminata (mm)	Lumen
285	725
570	1450
855	2175
1140	2540

Interruttore

ON/OFF

Esecuzione

Custodia in policarbonato, tappi terminali in nylon

Interasse

Verticale: 1,26 Orizzontale: 1,34

Montaggio

Le clip a scatto sono incluse. Staffa magnetica opzionale o staffa girevole disponibili come accessori.

Collegamenti

Modelli non collegabili in cascata: un connettore 4 pin M12 maschio a sgancio rapido

Modelli collegabili in cascata: un connettore a 4 pin M12 maschio a sgancio rapido e un connettore a 4 pin M12 femmina a sgancio rapido

È richiesto un set cavo di connessione 4 pin; vedere "Accessori" a pagina 9

Grado di protezione

IP54

Vibrazioni e urti meccanici

Conforme ai requisiti IEC 60068-2-6 (vibrazioni: 10 Hz - 55 Hz, ampiezza 1,0 mm, scansione 5 minuti, pausa 30) Conforme ai requisiti IEC 60068-2-27 (urti: 15 G, durata 11

Conforme ai requisiti IEC 60068-2-27 (urti: 1 ms, semionda sinusoidale)

Temperatura d'esercizio

da -40 °C a +70 °C

L'intensità luminosa inizia a scendere a circa 50 °C e sarà circa il 65% dell'intensità max. a 60 °C e il 30% dell'intensità max a 70 °C

Temperatura di immagazzinamento

da -40 °C a +70 °C

Certificazioni



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



Turck Banner LTD Blenheim House Blenheim Court Wickford, Essex SS11 8YT GREAT BRITAIN





Protezione da sovracorrente richiesta



AVVERTENZA: I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti a livello nazionale in materia di elettricità.

L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella tabella fornita.

La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o mediante limitazione di corrente, con alimentazione Classe II.

I conduttori di alimentazione con sezione < 24 AWG non devono essere giuntati.

Per ulteriore supporto andare all'indirizzo www.bannerengineering.com.

Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrente richiesta (A)	Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrente richiesta (A)
20	5	26	1
22	3	28	0,8
24	2	30	0,5

Nota applicativa

Quando si collegano in serie illuminatori compatibili con il tipo di collegamento in cascata, è importante non superare i limiti di corrente di 4 A

Massima lunghezza illuminata a 12 Vcc: 2 m Massima lunghezza illuminata a 24 Vcc: 4,3 m Massima lunghezza illuminata a 30 Vcc: 5,1 m

FCC Parte 15 Classe B per irradiatori non intenzionali

(Part 15.105(b)) Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale classe A in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato in conformità alle istruzioni, può provocare interferenze dannose per altre comunicazioni radio. Tuttavia non vi è garanzia che le interferenze non si verifichino in impianti particolari. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabili accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza tramite uno o più delle seguenti misure:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- · Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- · Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per istruzioni, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato.

(Parte 15.21) Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono annullare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

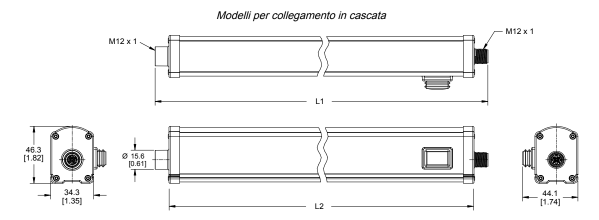
Industry Canada ICES-003(B)

This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

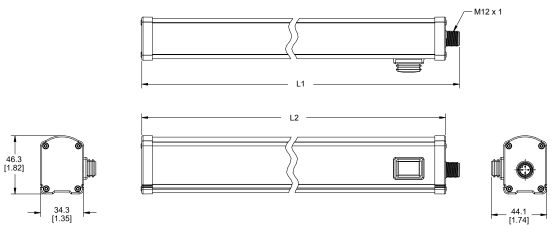
Cet appareil est conforme à la norme NMB-3(B). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas occasionner d'interférences, et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité du dispositif.

Dimensioni

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici). Le misure fornite sono soggette a modifiche.



Modelli non per collegamento in cascata



Modello	L1	L2
WLB32VC285PBQ	325 mm	303 mm
WLB32VC570PBQ	609 mm	587 mm
WLB32VC855PBQ	894 mm	872 mm
WLB32VC1140PBQ	1179 mm	1157 mm
WLB32VX285PBQ	314 mm	303 mm
WLB32VX570PBQ	598 mm	587 mm
WLB32VX855PBQ	883 mm	872 mm
WLB32VX1140PBQ	1168 mm	1157 mm

Distanza massima (SC)

Il parametro criterio di distanza (SC) esprime il rapporto tra distanza dell'apparecchio e altezza di montaggio e aiuta a definire il layout degli apparecchi. Moltiplicare il criterio di distanza per l'altezza di montaggio per ottenere la distanza massima tra gli apparecchi in grado di assicurare un'illuminazione uniforme (senza ombre tra gli apparecchi).

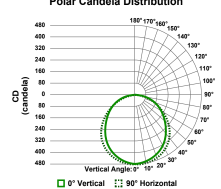
Distanza tra gli apparecchi = SC × altezza dal piano illuminato

L'altezza di montaggio è la distanza tra l'apparecchio e la superficie che si intende illuminare.

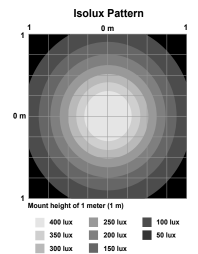
Caratteristiche illuminatore

Modelli da 285 mm Isolux Pattern **Polar Candela Distribution** Illuminance at a Distance 0 m 240 Center Beam (I 200 7783 lux 0.50 m 0.57 m 2338 lux .00 m 1.12 m 120 0.33 m 1.50 m 1.69 m 998 lux 110 80 0.50 m CD (candela) 100° 557 lux 2.00 m 2.26 m 40 0.67 m 0 2.49 m 2.82 m 0.83 m 0 m 3.00 m 3.38 m 236 lux 1.00 m 120 ▲ Vertical Spread: 112.6° 160 Morizontal Spread: 118.8° 200 240 Vertical Angle: 0° ■ 0° Vertical ## 90° Horizontal Mount height of 1 meter (1 m) 200 lux 125 lux 50 lux 175 lux 100 lux 25 lux

Polar Candela Distribution



Modelli da 570 mm



Illuminance at a Distance

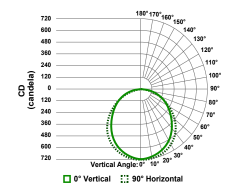
	Center Beam (lux)	Beam Width (m)
0.17 m	8572 lux	0.50 m 0.57 m
0.17 m 0.33 m	3454 lux	1.00 m 1.12 m
0.50 m	1735 lux	1.50 m 1.69 m
0.67 m	1057 lux	2.00 m 2.26 m
0.83 m	680 lux	2.49 m 2.82 m
1.00 m	471 lux	3.00 m 3.38 m
		Vert. Horiz.

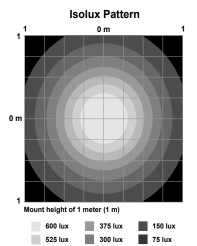
▲ Vertical Spread: 112.6°

★ Horizontal Spread: 118.8°

Modelli da 855 mm

Polar Candela Distribution





Illuminance at a Distance

	Center Beam (lux)	Beam Width (m)
0.17 m	9612 lux	0.50 m 0.57 m
0.17 m 0.33 m	4010 lux	1.00 m 1.12 m
0.50 m	2230 lux	1.50 m 1.69 m
0.50 III 0.67 m	1440 lux	2.00 m 2.26 m
0.83 m	1013 lux	2.49 m 2.82 m
1.00 m	707 lux	3.00 m 3.38 m
1.00 111		Vert. Horiz.

▲ Vertical Spread: 112.6°

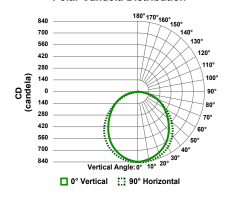
★ Horizontal Spread: 118.8°

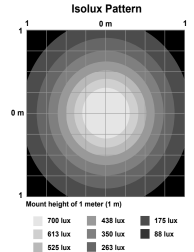
Modelli da 1140 mm

225 lux

450 lux

Polar Candela Distribution





Illuminance at a Distance



Vertical Spread: 112.6°

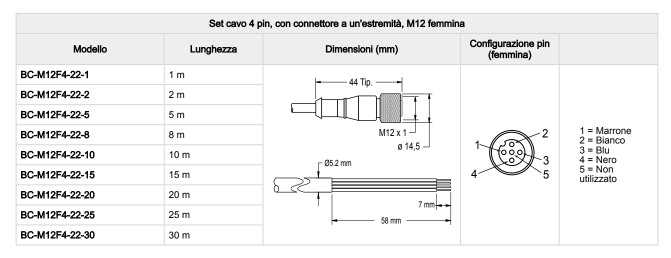
Horizontal Spread: 118.8°

Set cavo	g
Accessori per quadro	10
Staffe	10

Capitolo 4

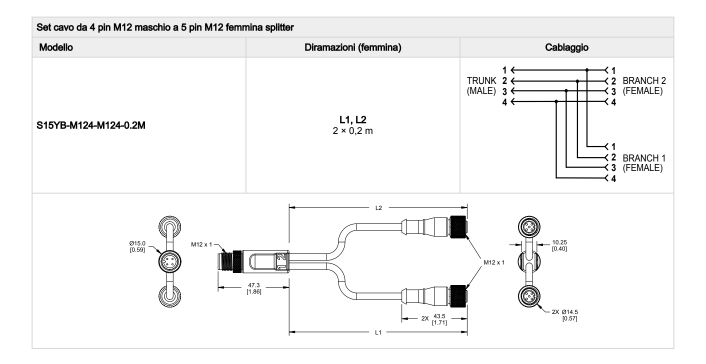
Accessori

Set cavo



Set cavo 4 pin, con connettore a un'estremità, M12 femmina, a 90°						
Modello	Lunghezza	Dimensioni (mm)	Configurazione pin (femmina)			
BC-M12F4A-22-1	1 m	32 Typ.				
BC-M12F4A-22-2	2 m	[1.20]				
BC-M12F4A-22-5	5 m	30 Typ.	2 3	1 = Marrone		
BC-M12F4A-22-8	8 m	[1.18"]				
BC-M12F4A-22-10	10 m	M12 x 1	1	2 = Bianco 3 = Blu		
BC-M12F4A-22-15	15 m	Ø 14.5 [0.57"]		4 = Nero 5 = Non utilizzato		

Set cavo 4 pin, A-Code, connettore a entrambe le estremità, da M12 femmina a M12 maschio					
Modello	Lunghezza	Dimensioni (mm)	Configurazione pin		
BC-M12F4-M12M4-22-1	1 m	40 Typ. [1.58] M12 x 1 ø 14.5 [0.57] M12 x 1 ø 14.5 [0.57]	Femmina 1 2 4 3 1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero		
BC-M12F4-M12M4-22-2	2 m			2 = Bianco	
BC-M12F4-M12M4-22-3	3 m				
BC-M12F4-M12M4-22-4	4 m				
BC-M12F4-M12M4-22-5	5 m				
BC-M12F4-M12M4-22-10	10 m				
BC-M12F4-M12M4-22-15	15 m				



Accessori per quadro

Interruttore LMBEDS

- Staffa con stantuffo per accendere le luci quando si apre il quadro
- Per maggiori informazioni, vedere la scheda tecnica 160672



Staffe

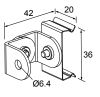
LMBWLB32

- Sostituisce la staffa in dotazione con l'illuminatore WLB32
- · Acciaio inossidabile
- · Comprende 4 clip di fissaggio a scatto, 4 viti e 2 cappellotti isolatori



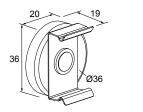
LMBWLB32-180S

• Kit staffa girevole, permette una rotazione di 180°



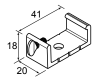
LMBWLB32MAG

 Staffa di fissaggio magnetica per una facile applicazione a superfici in acciaio e ghisa



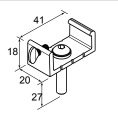
LMBWLB32U

- Staffa pressofusa per applicazioni che richiedono un'elevata resistenza
- Fissaggio illuminatore con viti ad alette in dotazione
- Foro 6 mm (1/4 in) per vite a testa bombata



LMBWLB32UT

- Staffa pressofusa per applicazioni che richiedono un'elevata resistenza
- Fissaggio illuminatore con viti ad alette in dotazione
- Perno 1/4-20 integrato per montaggio



Pulire con acqua calda e detergente neutro	12
Riparazioni	12
Contatti	12
Banner Engineering Corp Dichiarazione di garanzia	12
Mexican Importer	12

Capitolo 5

Assistenza e manutenzione del prodotto

Pulire con acqua calda e detergente neutro

Pulire il dispositivo con un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua tiepida e detergente delicato. Non utilizzare altri prodotti chimici per la pulizia.

Riparazioni

Per le procedure di individuazione e riparazione dei guasti di questo dispositivo, contattare Banner Engineering. Non tentare di riparare questo dispositivo Banner, in quanto non contiene parti o componenti sostituibili dall'utente. Se il dispositivo, una parte del dispositivo o un componente del dispositivo viene riscontrato difettoso da un tecnico Banner, il nostro personale vi comunicherà la procedura da seguire per ottenere l'autorizzazione al reso.

Importante: Se si ricevono istruzioni di rispedire il dispositivo al produttore, imballarlo con cura. I danni dovuti al trasporto non sono coperti dalla garanzia.

Contatti

La sede centrale di Banner Engineering Corp. si trova in 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, USA | Telefono: + 1 888 373 6767

Per le sedi e i rappresentanti locali, visitare il sito www.bannerengineering.com.

Banner Engineering Corp. - Dichiarazione di garanzia

Per un anno dalla data di spedizione, Banner Engineering Corp. garantisce che i propri prodotti sono privi di qualsiasi difetto, sia nei materiali che nella lavorazione. Banner Engineering Corp. riparerà o sostituirà gratuitamente tutti i propri prodotti di propria produzione riscontrati difettosi al momento del reso al costruttore, durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre i danni o le responsabilità per l'uso improprio, abuso o applicazione o installazione non corretta del prodotto Banner.

QUESTA GARANZIA LIMITATA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA (IVI COMPRESE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCIBILI AL PERIODO DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO, DELLA TRATTATIVA O A USI COMMERCIALI.

La presente garanzia è esclusiva e limitata alla riparazione o, a discrezione di Banner Engineering Corp., alla sostituzione del prodotto. IN NESSUN CASO BANNER ENGINEERING CORP. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE VERSO L'ACQUIRENTE O QUALSIASI ALTRA PERSONA O ENTE PER EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEQUENZIALI O SPECIALI IN CONSEGUENZA DI QUALSIASI DIFETTO DEL PRODOTTO O DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, DERIVANTI DA CONTRATTO, GARANZIA, REQUISITO DI LEGGE, ILLECITO, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA, COLPA O ALTRO.

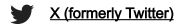
Banner Engineering Corp. si riserva il diritto di cambiare, modificare o migliorare il design del prodotto, senza assumere alcun obbligo o responsabilità in relazione a ciascuno dei prodotti precedentemente prodotti dalla stessa. L'uso improprio, l'applicazione non corretta o l'installazione di questo prodotto, oppure l'utilizzo del prodotto per applicazioni di protezione del personale qualora questo sia identificato come non adatto a tale scopo, determineranno l'annullamento della garanzia. Eventuali modifiche al prodotto senza il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determinerà l'annullamento delle garanzie sul prodotto. Tutte le specifiche riportate nel presente documento sono soggette a modifiche. Banner si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti o di aggiornare la documentazione in qualsiasi momento. Le specifiche e le informazioni sul prodotto in inglese annullano e sostituiscono quelle fornite in qualsiasi altra lingua. Per la versione più recente di qualsiasi documento, visitare il sito Web: www.bannerengineering.com.

Per informazioni sui brevetti, consultare la pagina www.bannerengineering.com/patents.

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





Facebook

