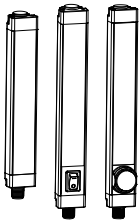


Striscia luminosa a LED WLS28-2 a due colori

Scheda tecnica



Le strisce luminose a LED Banner presentano custodie in alluminio robuste, finestre in materiale infrangibile e gradi di protezione elevati che le rendono l'ideale per l'illuminazione a LED generica di macchine, quadri o altre applicazioni di illuminazione industriale. La presenza di due colori in un singolo dispositivo rende questi prodotti ideali per l'uso in applicazioni di illuminazione di veicoli mobili, stato macchine e visione.

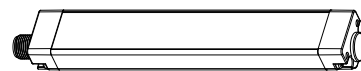
- Design ultrapiatto a ingombro ridotto
- Opzione con grado di protezione IP69K robusta e resistente all'acqua
- Disponibile in otto lunghezze da 145 a 1130 mm
- Modelli con ottica o scelta tra finestra trasparente o per tasteggio diffuso
- Più illuminatori alimentati in configurazione daisy-chain
- Clip di fissaggio a scatto opzionali per una facile installazione e riposizionamento
- Interruttore opzionale per il controllo e la selezione dei colori
- Protezione automatica dalla temperatura integrata nell'unità. Sopra i 50 °C, l'intensità luminosa viene ridotta per gestire il calore e assicurare una vita utile più lunga



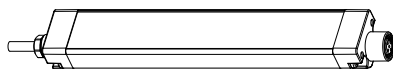
NOTA: Quando si collegano più illuminatori in cascata, è possibile utilizzare un modello con interruttore di selezione dei colori per controllare gli illuminatori collegati in cascata dal modello con interruttore.



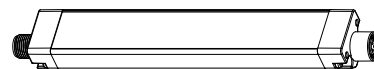
1 Illuminatore indipendente—cavo



1 Illuminatore indipendente o illuminatore terminale di un collegamento in cascata—QD



Primo illuminatore di un collegamento in cascata—cavo

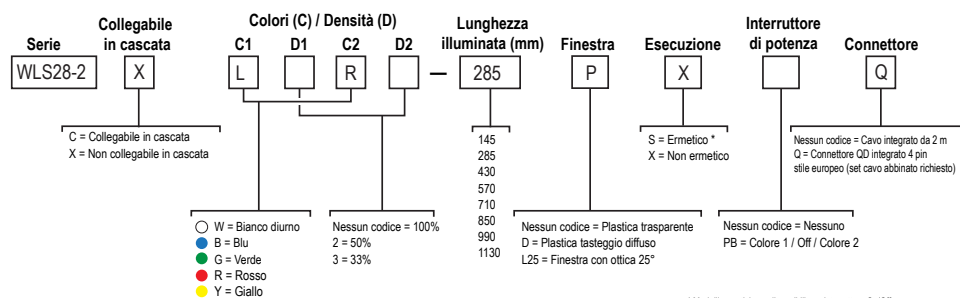


Primo illuminatore o illuminatore centrale di un collegamento in cascata—QD

Le strisce luminose a LED WLS28-2 sono disponibili sia in configurazione indipendente che per collegamento in cascata in configurazione "daisy chain", per assicurare un tratto illuminato continuo con il minimo cablaggio.

I modelli indipendenti dispongono di un cavo o un connettore maschio QD (a sgancio rapido) a un'estremità per il collegamento dell'alimentazione e nessun collegamento all'altra estremità. Il modello indipendente può essere utilizzato come ultimo illuminatore di un collegamento in cascata (collegamento in serie).

I modelli per collegamento in cascata dispongono di un cavo o un connettore maschio QD (a sgancio rapido) a un'estremità per il collegamento dell'alimentazione e di un connettore femmina QD sul lato opposto per il collegamento ad altri illuminatori nella cascata. Come primo illuminatore di un collegamento in cascata è possibile utilizzare solo modelli per collegamento in cascata con cavo a un'estremità. Tra ciascuna coppia di illuminatori in un collegamento in cascata è necessario utilizzare un set cavo accessorio con connettore alle due estremità.



La densità (D) è definita dalla quantità di LED integrati nel circuito. Ad esempio con una densità del 100% sono presenti 18 LED ogni 285 mm, mentre con una densità del 50% vi sono 9 LED ogni 285 mm. Il valore di lumen si riduce proporzionalmente alla densità.

Codice modello campione	Descrizione
WLS28-2XWR-570XQ	Non collegabile in cascata, bianco (densità 100%), rosso (densità 100%), 570 mm, non ermetico, connettore a sgancio rapido a 4 pin M12/tipo europeo
WLS28-2XWR-285SQ	Non collegabile in cascata, bianco (densità 100%), rosso (densità 100%), 285 mm, ermetico, connettore a sgancio rapido a 4 pin M12/tipo europeo
WLS28-2CWR-850XQ	Collegabile in cascata, bianco (densità 100%), rosso (densità 100%), 850 mm, non ermetico, connettore a sgancio rapido a 4 pin M12/tipo europeo
WLS28-2XWR2-1130X	Non collegabile in cascata, bianco (densità 100%), rosso (densità 50%), 1130 mm, non ermetico, cavo integrato da 2 m con cavi volanti
WLS28-2XWR2-285XPBQ	Non collegabile in cascata, bianco (densità 100%), rosso (densità 50%), 285 mm, non ermetico, interruttore basculante colore 1/OFF/colore 2, connettore a sgancio rapido a 4 pin M12/tipo europeo

Specifiche

Tensione di esercizio

da 12 a 30 Vcc

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

Lunghezza illuminatore (mm)	Assorbimento di corrente tipico (A)			Assorbimento di corrente max. (A)
	12 Vcc	24 Vcc	30 Vcc	
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	2,0
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

Caratteristiche luce - Bianco diurno

Temperatura colore (CCT): 4700-5300K

Resa di lumen: 475 (±5%) per 285 mm, tipica a 25 °C (77 °F)

Indice di resa cromatica: 83, tipica

Caratteristiche luce - Altri colori

Colore	Lunghezza d'onda o temperatura colore tipiche	Intensità tipica (per 285 mm) ¹
Rosso	625 nm	200
Giallo	590 nm	150
Verde	525 nm	300
Blu	470 nm	110



NOTA: Non spruzzare il cavo con spruzzatore ad alta pressione per evitare danni.

Pulsante

11 = Colore 2

1 = Colore 1

0 = Off

Collegamenti

Connettore integrato a sgancio rapido 4 pin M12 (QD) (set cavo di collegamento 4 pin richiesto) o cavo integrato 2 m (6,5 ft)

Montaggio

(2) staffe girevoli SMBWLS28RA incluse e (4) viti

Esecuzione

Custodia in alluminio anodizzato chiaro; teste zincate; finestra in polycarbonato, staffe in acciaio zincato

Grado di protezione

IEC IP50 (modelli non sigillati) o IEC IP67/IP69K conformi a DIN 40050 (modelli sigillati)

Vibrazioni e shock meccanico

Vibrazione 10-55 Hz ampiezza p-p 1,0 mm conforme a IEC 60068-2-6

Urti 15G, durata 11 ms, semionda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Temperatura di esercizio

da -40 °C a +70 °C

L'intensità luminosa inizia a scendere a circa 50 °C (122 °F) e sarà circa il 65% dell'intensità max. a 60 °C (140 °F) e il 30% dell'intensità max a 70 °C (158 °F)

Temperatura di immagazzinamento

da -40 °C a +70 °C

Certificazioni



Note applicative

Quando si collegano in cascata illuminatori compatibili con questo tipo di collegamento, è importante non superare i limiti di corrente:

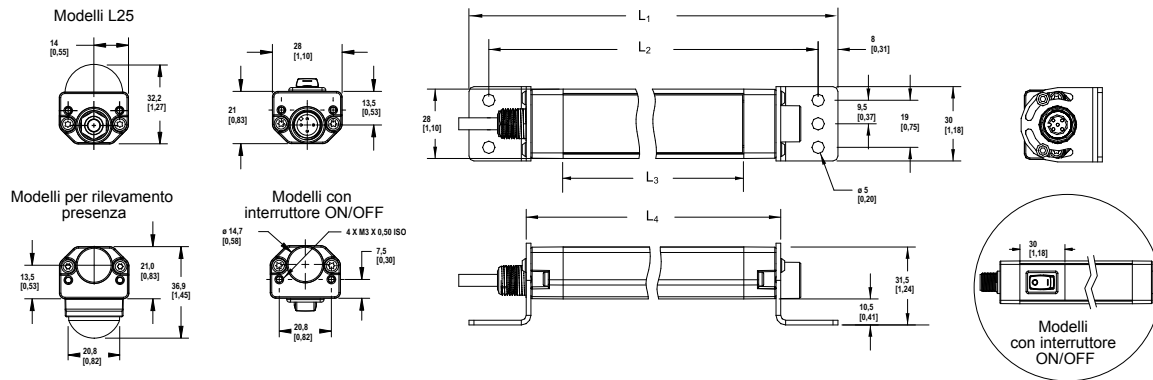
Lunghezza massima dell'illuminatore a 12 Vcc: 1,4 m (4,6 ft)

Lunghezza massima dell'illuminatore a 24 Vcc: 3,0 m (9,8 ft)

Lunghezza massima dell'illuminatore a 30 Vcc: 3,1 m (10,2 ft)

¹ I valori di lumen sono ridotti del 25% nei modelli con finestra per tasteggio diffuso.

Dimensioni



Le dimensioni indicate si riferiscono alla staffa SMBWLS28RA.

Modelli senza switch					
Modelli IP50	Modelli IP67/IP69K	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
WLS28-2..145X	WLS28-2..145S	221 mm	205 mm	145 mm	175 mm
WLS28-2..285X	WLS28-2..285S	362 mm	346 mm	286 mm	316 mm
WLS28-2..430X	WLS28-2..430S	503 mm	487 mm	427 mm	457 mm
WLS28-2..570X	WLS28-2..570S	644 mm	628 mm	568 mm	598 mm
WLS28-2..710X	WLS28-2..710S	785 mm	769 mm	709 mm	739 mm
WLS28-2..850X	WLS28-2..850S	926 mm	910 mm	850 mm	880 mm
WLS28-2..990X	WLS28-2..990S	1067 mm	1051 mm	991 mm	1021 mm
WLS28-2..1130X	WLS28-2..1130S	1208 mm	1192 mm	1132 mm	1162 mm

Modelli con interruttore ON/OFF				
Modello	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
WLS28-2..145XPB	251 mm	235 mm	145 mm	205 mm
WLS28-2..285XPB	392 mm	376 mm	286 mm	346 mm
WLS28-2..430XPB	533 mm	517 mm	427 mm	487 mm
WLS28-2..570XPB	674 mm	658 mm	568 mm	628 mm
WLS28-2..710XPB	815 mm	799 mm	709 mm	769 mm
WLS28-2..850XPB	956 mm	940 mm	850 mm	910 mm
WLS28-2..990XPB	1097 mm	1081 mm	991 mm	1051 mm
WLS28-2..1130XPB	1238 mm	1222 mm	1132 mm	1192 mm

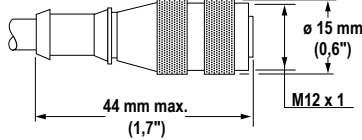
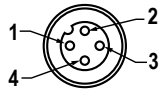
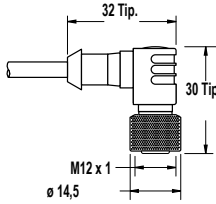
Schema elettrico

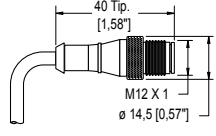
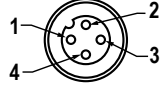
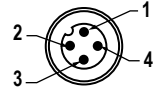
Maschio	Femmina	Pin	Colore cavo	Collegamento
		1	marrone	Colore 1: da 12 a 30 Vcc
		3	blu	comune cc
		4	nero	Colore 2: da 12 a 30 Vcc (il colore 2 prevale sul colore 1)
		2	bianco	Non usato

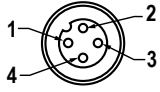
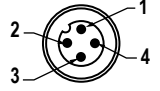
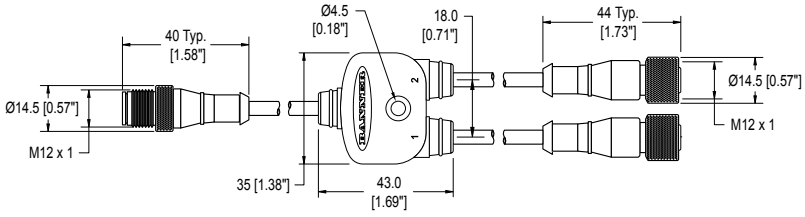
Accessori

Set cavi

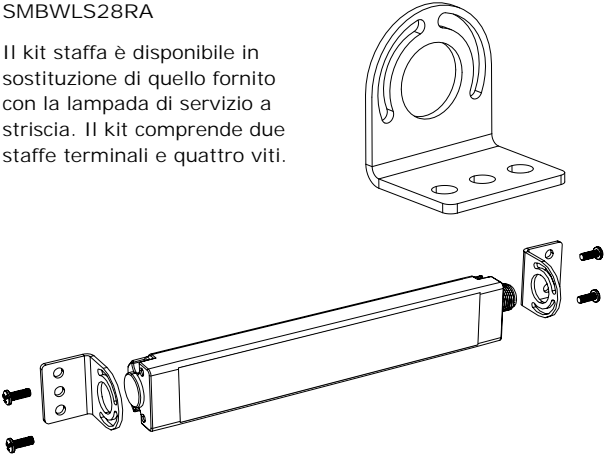
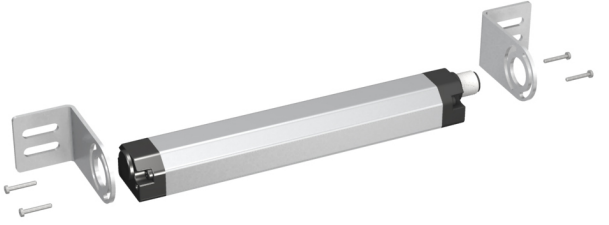
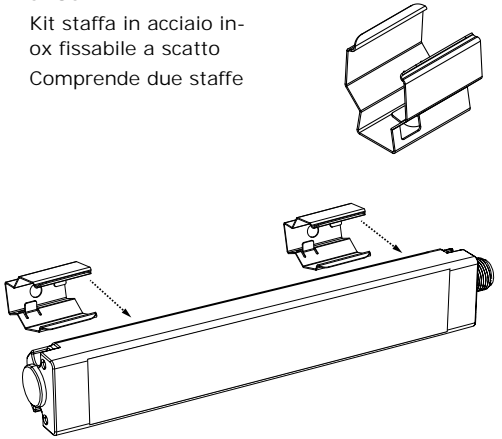
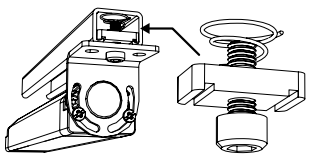
Tra l'alimentazione e il connettore QD di un illuminatore singolo o del primo illuminatore in un collegamento in cascata, utilizzare set cavi con connettore a un'estremità. Tra illuminatori di un collegamento in cascata, utilizzare set cavi con connettore a entrambe le estremità.

Set cavi 4 pin con filettatura M12/tipo europeo				
Modello	Lunghezza	Stile	Dimensioni	Configurazione pin (femmina)
MQDC-406	1,83 m (6 ft)	Diritto		 1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero
MQDC-415	4,57 m (15 ft)			
MQDC-430	9,14 m (30 ft)			
MQDC-450	15,2 m (50 ft)			
MQDC-406RA	1,83 m (6 ft)	A 90°		
MQDC-415RA	4,57 m (15 ft)			
MQDC-430RA	9,14 m (30 ft)			
MQDC-450RA	15,2 m (50 ft)			

Set cavi 4 pin con filettatura M12/tipo europeo - con connettore a entrambe le estremità				
Modello	Lunghezza	Tipo	Dimensioni	Configurazione dei pin
MQDEC-401SS	0,31 m (1 ft)	Diritto maschio/ diritto femmina		Femmina
MQDEC-403SS	0,91 m (3 ft)			
MQDEC-406SS	1,83 m (6 ft)			Maschio
MQDEC-412SS	3,66 m (12 ft)			
MQDEC-420SS	6,10 m (20 ft)			
MQDEC-430SS	9,14 m (30 ft)			
MQDEC-450SS	15,2 m (50 ft)			

Set cavi 4 pin splitter con filettatura M12/tipo europeo, giunzione piatta			
Modello	Diramazioni (femmina)	Canalina (maschio)	Configurazione pin
CSB-M1240M1240	Nessuna diramazione 2 x 0,30 m (1 ft)	Nessuna canalina	<p>Femmina</p>  <p>Maschio</p>  <p>1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero</p>
CSB-M1240M1241		Nessuna canalina	
CSB-M1241M1241		0,30 m (1 ft)	
CSB-M1248M1241		2,50 m (8 ft)	
CSB-M12415M1241		4,57 m (15 ft)	
CSB-M12425M1241		7,60 m (25 ft)	
CSB-UNT425M1241		7,60 m (25 ft) non terminato	
			

Staffe

<p>SMBWLS28RA</p> <p>Il kit staffa è disponibile in sostituzione di quello fornito con la lampada di servizio a striscia. Il kit comprende due staffe terminali e quattro viti.</p> 	<p>SMBWLS28SM</p> <p>Il kit consente il fissaggio dell'illuminatore a 90 gradi rispetto alla superficie di montaggio. Il kit comprende due staffe terminali e quattro viti.</p> 
<p>SMBWLS28SP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit staffa in acciaio inox fissabile a scatto • Comprende due staffe 	<p>SMH1316</p> <p>Il kit consente il fissaggio dell'illuminatore su una barra Unistrut da 13/16 pollici. Il kit comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dadi a molla n. 10-32 (2 pz) • Viti a esagono incassato n. 10-32 (2 pz) • Rondelle di bloccaggio n. 10 (2 pz) 

SMBWLSMAG

Staffa di fissaggio magnetica per un facile collegamento alle superfici in acciaio

SMBWLSMAGR

Coperchio di protezione disponibile anche per prevenire graffi alle superfici verniciate



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 COMPRESA, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE CONDUCIBILI 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, CONSEGUENZIALI 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.