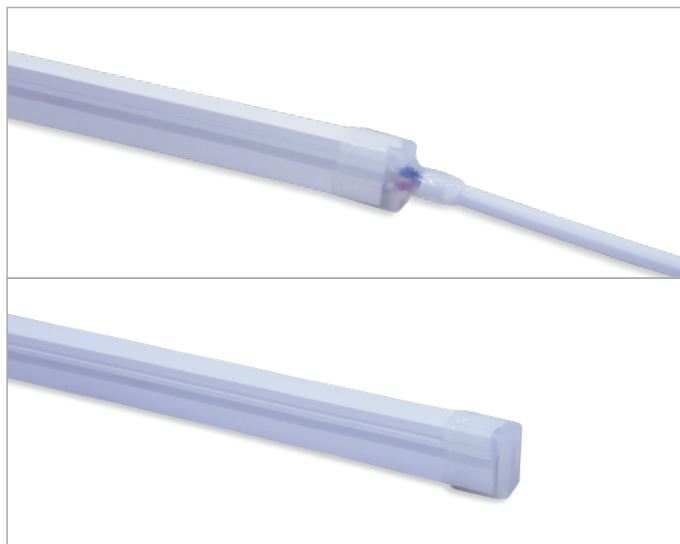


Strip LED Neon

Serie IP67 Slim

Taglio libero, Side-Bend NS-204



Caratteristiche

1. La serie Slim rende molto semplice l'applicazione e l'installazione per il montaggio in superficie o ad incasso su mensole o in armadi, ecc.
2. Luce uniforme, senza effetto puntinato, regolare e comoda fino a 10mt di lunghezza.
3. Tagliabile a qualsiasi lunghezza senza vincolo di segmenti taglio. Lunghezza massima fino a 10mt con alimentazione da entrambi i lati.
4. Dimmerabile tramite segnale PWM.
5. A differenza della tradizionale guaina in PVC che si indurisce ed ingiallisce facilmente, la tecnologia di estrusione del silicone è un processo avanzato, con capacità di produzione ad alta efficienza e caratteristiche ecosostenibili. Oltre ad avere un aspetto professionale, è estremamente flessibile, facile da piegare e resistente ai forti impatti ed alle diverse condizioni atmosferiche.
6. Utilizzo interno: 50.000h di durata, 5 anni di garanzia. Utilizzo esterno: 36.000h di durata, 3 anni di garanzia.
7. Certificazioni UL & TUV-CE.

Applicazioni

1. Decorazioni per vetrine, pubblicità, tabelloni.
2. Illuminazione per alberghi, giardini, ponti.
3. Corridoi, soffitti, scale, sentieri.
4. Segnaletica, illuminazione architettonica.



Strip LED Neon

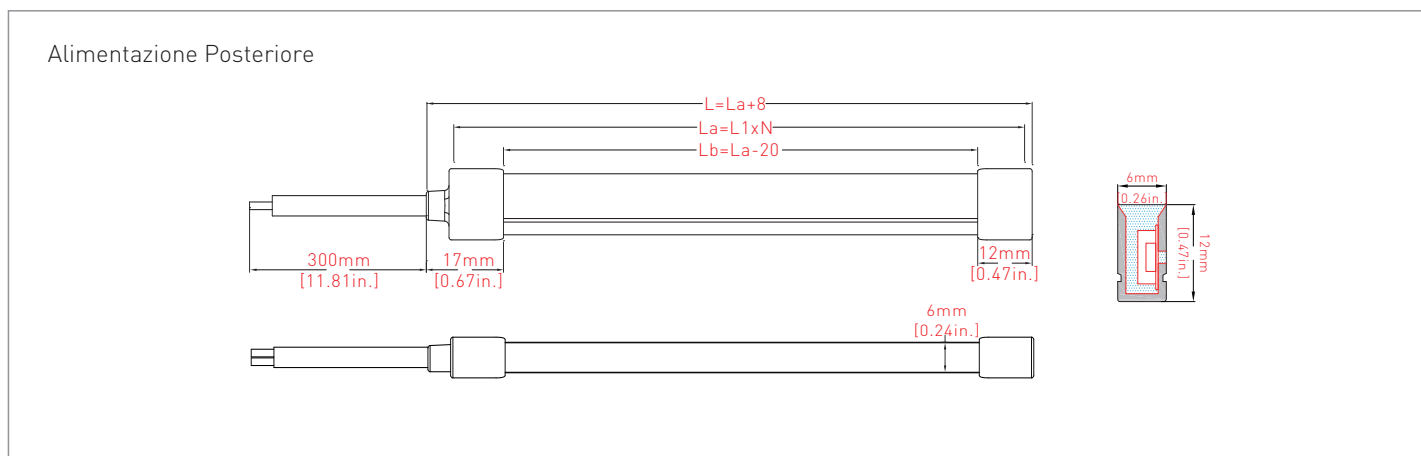
Specifiche

Dimensioni / Schema

NS-204 Side-Bend

L: Lunghezza Totale
Lb: Lungh. Superficie Illuminante
N: Numero

La: Lunghezza Strip LED
L1: Unità minima taglio



Parametri Generali

Codice	Tipo	Dimensioni	Lunghezza Max. (La)	Unità Min. Taglio (L1)	Tipo LED	Quantità Led (L1x20)	Grado IP	Temp. di Lavoro	Durata	Garanzia
NS-204XVAW-10	Side-Bend (Bianca)	W6xH12mm	5M	Taglio libero a qualsiasi lunghezza	SMD 2835	120LED/M	IP67	Ta: -20~45°C	50,000h(interno) 36,000h(esterno) (L70B50@ Tc ≤ 65°C, Tc: temperatura PIN Led)	5 anni (interno) 3 anni (esterno)
NS-204XVAW-06			10M							

Parametri Fotoelettrici

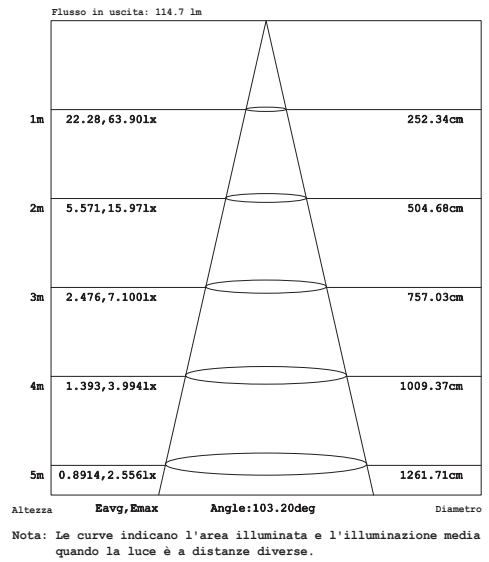
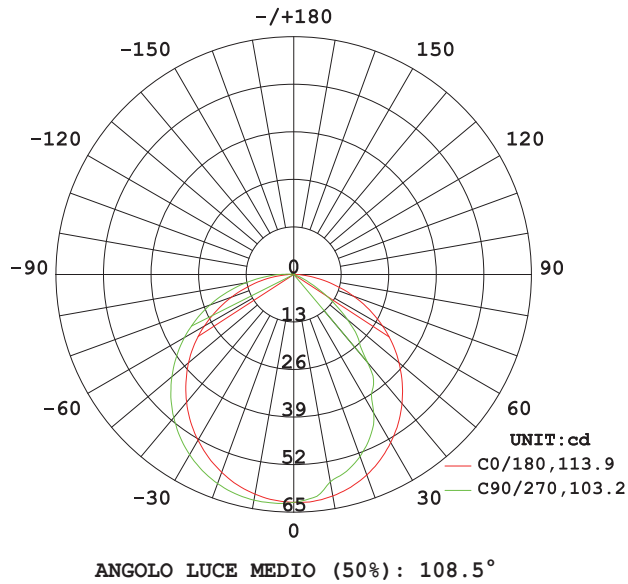
Codice	Tipo	Potenza ±10%	Tensione di Esercizio	Lunghezza d'onda/CCT Prodotto Finale	CRI80, 2700K		CRI90, 2700K	Angolo Luce
					Flusso Luminoso ±10%	Eff. Luminosa	Flusso Luminoso ±10% (L1x20)	
NS-204XVAW-10	Side-Bend (Bianca)	10W/M	DC24V	2700K ± 120K 3000K ± 150K 3500K ± 300K 4000K ± 300K 5000K ± 400K 6500K ± 500K	260lm/M			120°
NS-204XVAW-06		6W/M						

Note:

1. Il flusso Luminoso rispetto ai 2700K è maggiore del 5% per i 3000K CCT, dell'8% per i 3500K/4000K CCT e del 10% per i 5000K/6500K CCT.
2. La lunghezza massima (La) è definita dalla potenza di alimentazione da un lato.
3. La lunghezza standard di imballaggio è fissata di default dalla lunghezza della bobina senza accessori di installazione. Lunghezze di imballaggio personalizzate devono essere eventualmente valutate.
4. Il pacchetto di accessori per l'installazione deve essere ordinato separatamente secondo il caso specifico.

Strip LED Neon

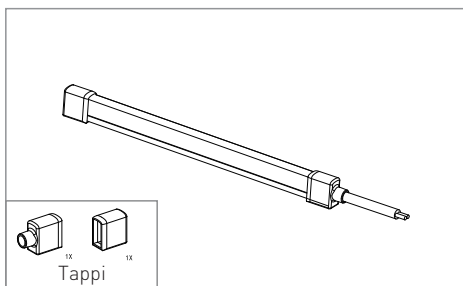
Diagramma di Distribuzione della Luce



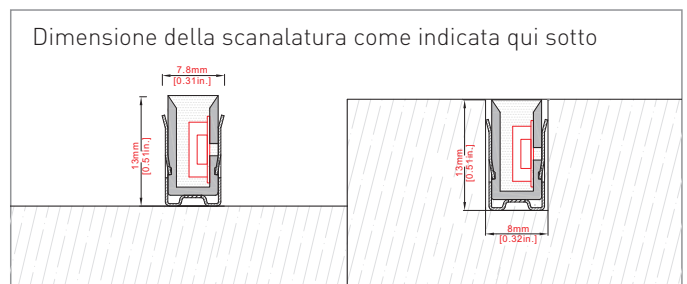
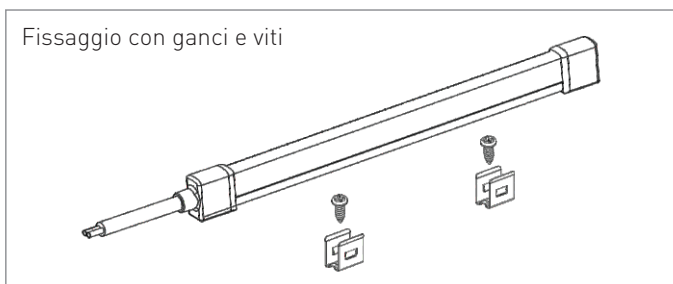
Side-Bend, NS-204 (10W, CRI80, 2700K)

Caratteristiche Generali

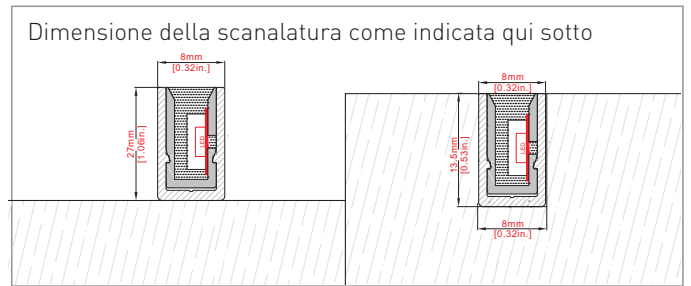
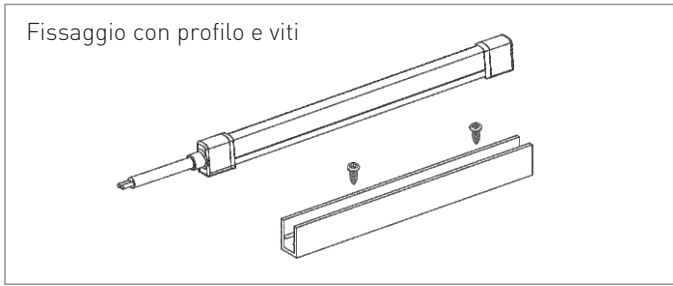
(1) Cavo di alimentazione in alimentazione posteriore



(2) Montaggio in superficie o ad incasso, con ganci o profilo in alluminio.



Strip LED Neon

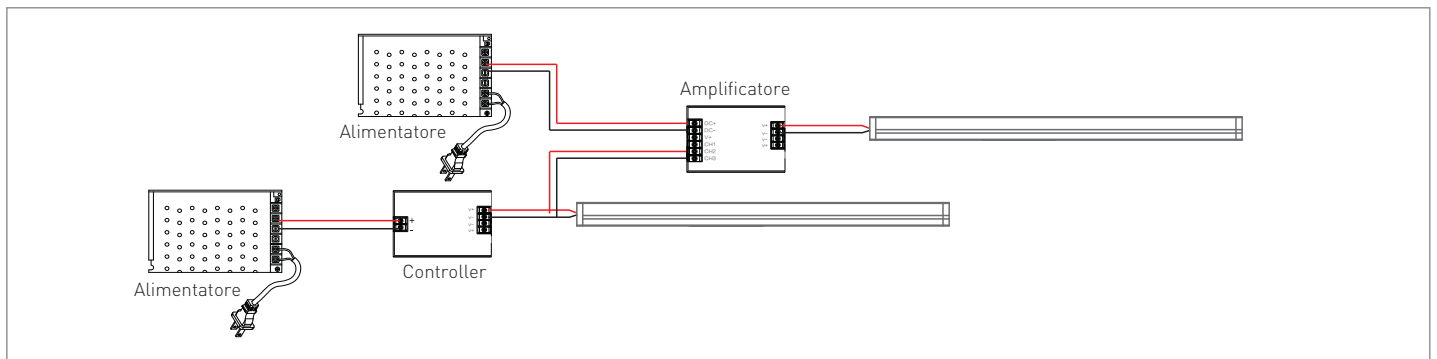


Collegamento

Non dimmerabile



Dimmerabile

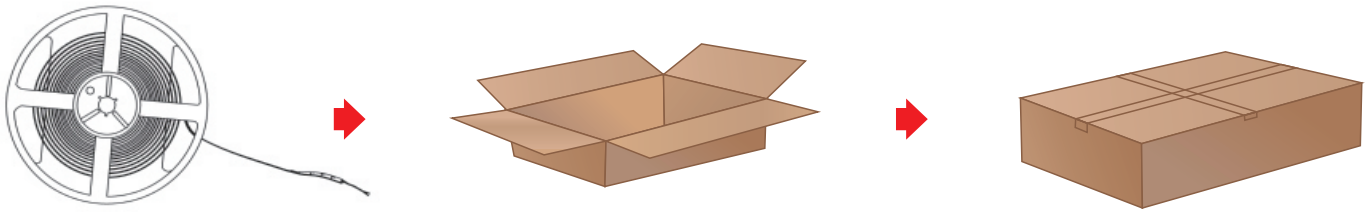


Accessori

Modello	Metodo di Alimentazione	Cavo Alimentazione	Tappo Terminale Anteriore	Tappo Terminale Posteriore	Metodo di Montaggio	Colla
NS-204 Side-Bend	Alimentazione Posteriore	0.3M cavo in estremità aperta	Alimentazione Posteriore		Ganci Profilo in Alluminio	

Strip LED Neon

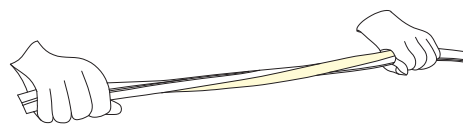
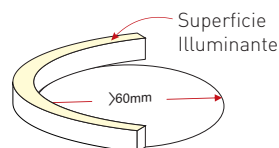
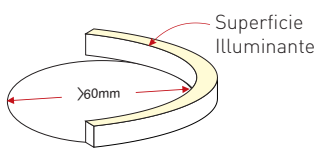
Imballaggio



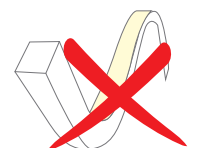
Modello	Tipo	Dimensioni Prodotto	Peso Netto Prodotto	Dimensioni Scatola	Qtà. Prodotto/Scatola	Peso Lordo Totale Scatola
NS-204	Side-Bend	L5000xW6xH12mm	3.15kg	L260xW115xH262mm	5pcs	3.85kg
		L10000xW6xH12mm	5.6kg	L388xW160xH340mm	5pcs	6.35kg

Note

1. Utilizzare un'alimentazione adatta, con potenza 20% maggiore della massima potenza della strip, per garantire una lunga durata dell'alimentatore.
2. Non installare la strip quando è accesa. Prima di accenderla, assicurarsi che i collegamenti siano corretti.
3. Evitare di modificare o danneggiare i circuiti o altre componenti della strip.
4. Evitare di raschiare, torcere o piegare irregolarmente la strip durante l'installazione, in quanto questo potrebbe causare danni irreparabili al prodotto.
5. Il diametro minimo di curvatura è di 60mm, diametri di curvatura minori causeranno danni al prodotto.
6. La torsione minima è di 360° per 300mm.
7. Strip collegate oltre la lunghezza massima causano problemi di sovraccarico o luminosità irregolare.
8. Per proteggere gli occhi, non fissare la luce per lungo tempo quando è accesa.
9. Solo personale qualificato può installare, smontare e riparare il prodotto.
10. Il diagramma di curvatura e torsione è mostrato qui sotto.



▲ L'angolo di torsione massimo è di 360° per 0,3mt



Non può essere piegata verticalmente

Edizione

Data di rilascio

01/02/2021

Emissione di Categoria

1 versione