

## SMD led Flex C-FR-F15B

disponibilità 25/ 30 gg dall'ordine

quantitativo minimo ordine 25 mt.

**SMD led Flex:** alternativa al neon per applicazioni decorative all'interno e all'esterno con luce continua e uniforme sulla parte frontale. Certificazione **CE, RoHS e UL.**

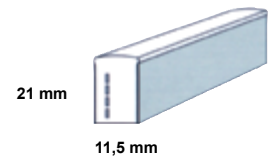
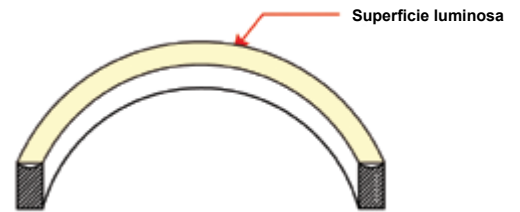
Guaina flessibile in PVC resistente agli UV - Grado di protezione IP67 con connettori moulded e IP68 (con connettori a vite). Delicato in fasi di montaggio per torsioni prodotto che possono danneggiare circuito led. Necessario montaggio con operatore professionale.

**F15B:** modello SMD led Flex F15B - tagliabile ogni 8,33 cm. - 24Vdc - max lung. 6 mt con aliment.unica - max 12 mt. con doppia alimentazione - raggio. min. di curvatura 12 cm.

GLi spezzoni di SMD led flex vanno ordinati su misura e i connettori vengono preparati dal produttore per garantire IP e finitura.

**Per i prodotti SMD led flex tempi di consegna 25/30 gg dall'ordine e quantitativo minimo richiesto 20 mt.** Disponibili su richiesta colori Rosso, Giallo, Blu e Verde.

Altre versioni SMD led Flex su richiesta.



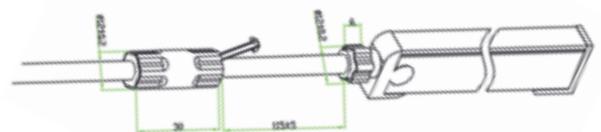
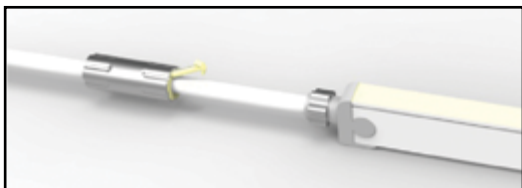
### Smd Led Flex F15B

codice	modello	caratteristiche	dimensioni	unità di taglio
SMDCFRF15B - X	SMD led Flex F15B 3000K°	in 24Vdc - 12W a mt. - lung. max 6 mt con unica alimentazione - 12 mt con doppia alim.	11,5 x h21 mm	83,30 mm

### opzioni temperatura colore (X) e caratteristiche led

codice	colore	CCT tolleranza	CRI	Lumen/mt	Watt/mt	aspettativa durata media
BCC	2700K°	2.725K +/- 145K°	> 80	> 280	12W	5 anni con max 8 ore al giorno
BC	3000K°	3.045K +/- 175K°	> 80	> 280	12W	5 anni con max 8 ore al giorno
BN	4000K°	3.985K +/- 275K°	> 80	> 320	12W	5 anni con max 8 ore al giorno
B	6500K°	6.503K +/- 510K°	> 80	> 320	12W	5 anni con max 8 ore al giorno

Collare per protezione IP  
con connettore TOP END



# SMD led Flex C-FR-F15B

disponibilità 25/ 30 gg dall'ordine  
quantitativo minimo ordine 25 mt.



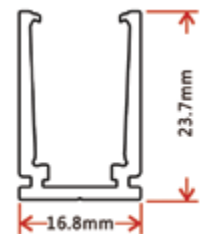
**Accessori SMD led Flex:** gamma di connettori che vengono predisposti su richiesta del cliente per facilitare e ottimizzare l'installazione. Lunghezza cavo 0,3, 3, 5 e 10 mt.

End cap finale con blocco fissato con Viti per applicazioni IP68 oppure End cap finale moulded per applicazione esteticamente perfetta senza ingombro aggiuntivo.

Di serie il connettore di testa viene fornito con due collari, uno di 6 e uno di 30 mm, che occupano complessivamente 150 mm del cavo a partire dal connettore. Questi collari garantiscono la protezione IP68 ma deve essere considerato lo spazio idoneo per alloggiare e far scorrere il cavo e i collari.

Se la protezione IP non è importante (per uso all'interno deve essere specificato di non far installare i collari).

Profilo in alluminio per incasso del modulo led - dotato di 3 clips ogni mt per bloccare il modulo senza utilizzare colla o silicone e per facilitare eventuale rimozione o sostituzione dello stesso.



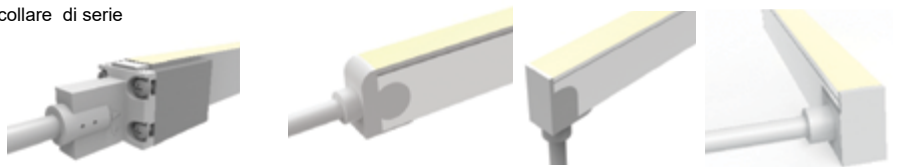
quote del profilo ad U in alluminio

## Accessori per F15B

codice	modello	caratteristiche	confezione
F15FC30 - Y	connettore di testa cavo 0,3 mt.	lunghezza cavo 0,3 mt. - due poli -	1 pz.
F15FC300 - Y	connettore di testa cavo 3,0 mt.	lunghezza cavo 3 mt. - due poli -	1 pz.
F15FC500 - Y	connettore di testa cavo 5,0 mt.	lunghezza cavo 5 mt. - due poli	1 pz.
F15ECM	end cap finale moulded	IP67 - minimo ingombro 1,5 mm	1 pz.
F15EC	end cap finale	IP68 - tappo finale in alluminio - fissaggio con viti -	1 pz.
F15ACH	profilo in alluminio ad U 1 mt.	provvisto di clips (3 ogni mt.) per bloccare il modulo - larghezza 17 e altezza 24 mm - fornito in pz da 1 mt.	1 pz
F15ACH5CM	profilo in alluminio ad U 5 cm.	provvisto di una clips per bloccare il modulo - 17 per H 24 mm - 5 cm	1 pz.

## opzioni connettore di testa (Y)

codice	Tipologia	note
SFC	Connettore a vite frontale	IP68 con collare di serie
MFC	Connettore moulded top end	IP67
MBC	Connettore moulded bottom	IP67
MSC	Connettore moulded side	IP67



End cap IP68 con viti

End cap Moulded

Profilo ad U

Misure connettore Moulded bottom

