

MODULO LED

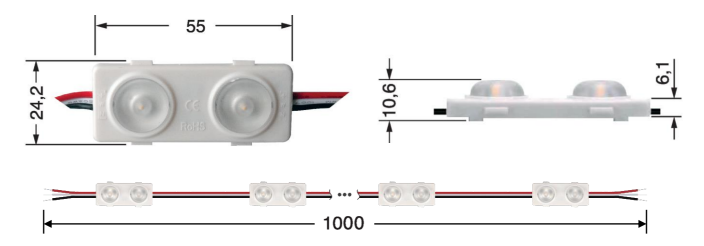
ART. 18/65070-00 — SERIE GEMELLI —



Applicazioni

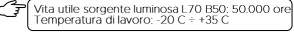
retrollluminazione pannelli retroilluminazione insegne

Dimensioni (unità: mm)



Dati tecnici

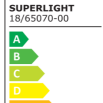
<u>Codice</u>	Potenza Modulo* W	Potenza Totale W	<u>Temperatura</u> <u>Colore**</u> K	Alimentazione VCC	Flusso Luminoso Im/modulo in sfera 360°	Flusso Luminoso Totale lumen in sfera 360°	<u>Densità</u> <u>LED</u> modulo	IRC	<u>Lunghezza</u> <u>Bobina</u> m/moduli	Connessione Lin. max m/moduli	<u>Taglio</u>
18/65070-00	2	20	2700+6500	24	BF: 70 BC: 64	1340	2	90	1m / 10pz	4m / 40pz	singolo modulo

















2019/2015

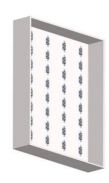


** Tolleranza ±5%

Il modulo LED serie Gemelli, grazie all'apertura del fascio luminoso di 175° e alla sua praticità d'uso consente di retroilluminare in maniera uniforme pannelli espositivi pubblicitari e/o insegne luminose. Fornito in confezione da 1 metro di catenaria che comprende 10 moduli collegati in serie. Il limite di collegamento in serie è di 40 moduli. Doppia temperatura di colore 2700K + 6500K selezionabile tramite semplice collegamento cavi o miscelabile tramite apposito controller. Ogni singolo modulo è dotato di adesivo 3M VHB per una tenuta meccanica senza compromessi.









Manuale di istruzioni/Scheda tecnica MANUALE DI ISTRUZIONI PER STRISCE FLESSIBILI LED

le strisce LED SUPERLIGHT importate e distribuite dalla Elcart Distribution Spa sono realizzate per avere una lunga durata. Il circuito elettri risce a LED prevede una resistenza per limitare la corrente di esercizio. Al fine di garantirne il corretto funzionamento nel tempo e quindi necessa a vita del prodotto è tassativamente necessario che la tensione di alimentazione sia stabilizzata e che i parametri di lavoro rispettino indicati ne paragrafo a seguire. Variazioni a quanto indicato nel presente foglio di istruzioni devono essere preventivamente autorizzate dal 🗲 rvizio tecnico Elcart.

ISTRUZIONI FONDAMENTALI PER L'INSTALLAZIONE

Verificare che la trasione di esercizio dell'alimentatore sia la stessa della striscia a LED e che la potenza nominale di quest'ultima no potenza nominale dell'alimentatore. È buona norma tenere un margine di sicurezza del 15-20% tra la potenza nominale della striscia dell'alimentatore al fina di evitare che quest'ultimo lavori sempre al massimo regime rischiando un guasto prematuro o il blocco tranco della protezione termica interna dell'alimentatore. A tal fine si verifichino i dati di targa del prodotto. sia superiore alla e quella nporaneo per l'intervento

Una scelta errata può con promettere la funzionalità o la durata sia del prodotto a LED sia dell'alimentatore.

A titolo esemplificativo ripoli amo qui un esempio di corretto dimensionamento : potenza totale striscia led 48W 24VCC, alignosta dell'alimentatore dell'impia to prima di eseguire la connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare tutte le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare e le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare e le connessione delle striscia a LED all'alimentatore e verificare e le connessione delle striscia a le connessione delle striscia all'alimentatore e verificare e le connessione delle striscia a le connessione delle striscia all'alimentatore e verificare e le connessione delle striscia alimentatore e verificare e le connessione delle striscia alimentatore e verificare e le connessione delle striscia alimentatore e le connessione e le connessione e le connessione entatore corretto 60W 24VCC connessioni prima di ridare tensione.

Temperatura di stoccaggio: -20° +65°C Temperatura di lavoro (misurata sul diodo LED): -20°C ÷ +50°C

IMPORTANTE

La temperatura di lavoro viene intesa cone la temperatura rilevata sulla striscia in prossimità del diodo LED È necessario che le strisce LED siano acceppiate a mezzo del nastro biadesivo con i profili in alluminio Elc ando la striscia è alimentata e in funzione. che ne possano garantire la funzionalità entro i parametri di lavoro.

L'installazione di strisce LED con biadesivo sondard su superfici differenti (esempio superfici metalliche verniciate, etc.) potrebbe causare problemi di tenuta meccanica del nastro. A tal fine l'utilizzo di strisce LED su superficie differenti dai profili Elcart Si prega di verificare le schede tecniche per mag, ori informazioni. ve essere preventivamente autorizzato.

La Elcart Distribution Spa declina ogni responsa ilità per danni causati da una erronea installa Zione, da un uso non corretto o per scelte erronee o differenti a qualli indicate nel presente manuale da par dell'utilizzatore.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DELLI STRISCE LED: SCELTA EL CORRETTO PROFILO IN ALLUMINIO

E' ormai sapere comune che uno dei grandi vantaggi della tech logia LED è rappresenta dalla loro lunghissima vita, oltre che al notevole risparmio energetico paragonato alle altre fonti di illuminazione.

Questa straordinaria caratteristica però è subordinata alla corretta di alluminio che ne garantiscano la corretta dissipazione termica. On tallazione delle risce LED che devono essere necessariamente accoppiate a profili garantire ai ostri clienti una rapida guida per la corretta installazione delle strisce LED, ci siamo prodigati a testare in laboratorio tutte le strisce della nos gamma accoppiandole ai diversi profili per verificare le temperature di esercizio sino ad una TEMPERATURA AMBIENTE MASSIMA di 35°. Quella che s a tabella a matrice che individua per ogni striscia il corretto profilo onde ue è garantire l'installazione e la funzionalità della striscia LED nel tempo.

									PROFI	LHN	I ALI	_UM	IINIO			
		Saria St	riscia LED				SI	OLI						KIT		
		Jene St	riscia LLD	R ^o	RS8	RS7	S15	S7	S8 ECO	S17	S45	S6	INCAS1	INCAS2	ANGOLO	FLEX
		SERIE PINTURICCHIO	28,8 w/mt*	٥K	ОК	ОК	ОК	ОК	γK	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	NO	ОК
		SERIE MIMOSA	8,6 w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	7	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
		SERIE VEGA	10,5 w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
	SMD	SERIE ATLAS	14,4 w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	γK	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
		SERIE DTW	15 w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	3	ОК	ОК	ОК	ОК	NO	ОК
ΔŢ		SERIE CENTAURO	20 w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
NOVITA		SERIE SCORPIONE	4 w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК		ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
		SERIE ARIETE	12 w/m	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Ok	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
	ැල්	SERIE TORO	16 w nt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	K	ОК	ОК	ОК	ОК
	S	SERIE ACQUARIO	12 //mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	0.	ОК	ОК	ОК	ОК
		SERIE PESCI	w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
		SERIE BILANCIA	18 w/mt*	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	K	ОК	NO	ОК

					PROFILI IN ALLUMINIO													
					NOVITA													
		Serie Stascia LED																
		Serie Stock ELD			RS6	DUO-LINE	S16	ANGOLO 2	ANGOLO3	INCAS-A	INCAS-S	S10 WP	MIGNON	S TRA	STEP-ONE	HORIZON		
	SERIE PINTURICCH 28,8 w/mt*				OK	OK	NO	NO	OK	ОК	OK	OK	NO	01	OK	OK		
		SERIE MIMOSA	8,6 w/mt*	ОК	OK	OK	ок	ОК	OK	ок	ок	ок	ок	ок	ок	ОК		
		SERIE VEGA	10,5 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	OK	OK	ОК	ОК	ок	NO	ок	ок	OK		
	SMC	SERIE ATL	14,4 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	OK	OK	ОК	ОК	ок	NO	ок	k	OK		
		SERIE DT	15 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	OK	OK	ОК	ОК	ок	NO	ок	٥	OK		
NOVIIA		SERIE NTAURO	20 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	OK	OK	ОК	ОК	ок	NO	ок	ок	ОК		
5		SER SCORPIONE	4 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	OK	OK	ОК	ОК	ок	ОК	ОК	ок	ОК		
ž		S E ARIETE	12 w/mt*	ОК	OK	OK	ок	OK	OK	ОК	ок	ок	NO	ок	ок	ОК		
	8	ERIE TORO	16 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	ок	OK	ок	ок	ок	NO	ок	ок	K		
	CCA	SERIE ACQUARIO	12 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	OK	OK	ок	ОК	OK	NO	ок	OK	0		
7		SERIE PESCI	15 w/mt*	ОК	OK	OK	ОК	OK	OK	ок	ОК	OK	NO	ок	OK	ок		
		SERIE BILANCIA	18 w/mt*	OK	OK	ок	OK	OK	ок	OK	OK	OK	NO	ок	OK	ок		

O SIMILARE DI PARI POTENZA

NB: LA COMPATIBILITA' DI STRISCE LED SUPERLIGHT NON INSERITE IN TABELLA SEGUE IL PRINCIPIO DI EQUIVALENZA ALLA POTENZA SUPERIORE PIU' VICINA, ESEMPIO UNA STRISCIA DA 10W/MT E' PARAGONABILE A UNA STRISCIA DA 12W/MT



TAGLIO E INSTALLAZIONE DELLA STRISCIA LED SUL PROFILO IN ALLUMINIO

- vere la pellicola protettiva in carta dal biadesivo presente sulla parte posteriore delle strisce LED (Fig.1). a.
- superficie del profilo in alluminio con alcol isopropilico onde rimuovere eventuali residui di unto che possano compromettere la tenu b. Pulire a del biadesivo meccan
- Applicare striscia LED con pressione uniforme verificando la completa adesione di ogni sua parte. Non piegare, torcere e premere il c esta fase per non danneggiare i LED o le saldature degli stessi (Fig.2). stampato in
- ensili per l'adesione della strip ma premere delicatamente il prodotto sul profilo possibilmente usando dei guanti in 🛭 d. Non utilizzare nma o silicone.
- ario sezionare la striscia LED utilizzare forbici adequate e tagliare solo in prossimità delle sezioni di taglio indica e. separazione e dal nbolo di taglio sul circuito stampato.

Si ricorda a livello generale con le strisce LED a 12V sono sezionabili ogni 3 LED mentre le strisce LED a 24V sono sezionabili ogni 3 LED men /ii 6 LED (Fig.3a e 3b).

ussante no-clean. La aldatore a 350°C per un tempo massimo di contatto di 2 secondi per evitare la rottura saldatura deve essere eseguita con delle piazzole di saldature (Fig.4).

Si consiglia l'apporto di una guaina terri restringente a protezione delle nuove saldature per isolarle tra loro e dalla su erficie di adesione. Nel caso la striscia sia IP65 waterproof è cessario tagliare la guaina con un taglierino/forbici senza incidere il circulo stampato, pulire le piazzole con alcol isopropilico ed eseguire la saldatura co e precedentemente descritto, inserire il tappo di chiusura dopo aver riempito completamente con la pasta

Al fine di avere una tenuta all'acqua superiore si accomanda dopo aver inserito il silicone nel tappo e nella gu na della striscia LED di ricoprire il tappo e la striscia LED con un pezzo di guaina termorestri ente trasparente e riscaldare al fine di avere una chiusu totale del prodotto.

Non piegare la striscia LED in prossimità dei LED. Questa operazione potrebbe rompere il componente compromettendone la Il raggio minimo di curvatura per evitare la rottura del circuito è di 60mm

NOTA 2:

direttamente i LED con le dita. Essono compromettere la funzionalità del LED. Si raccomanda di non tocca Le scariche elettrostatiche Si consiglia l'uso dei gu in lattice o ESD safe.



siliconica specifica (Fig.5a, 5b e 5c).

Figura 1. Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro biadesivo

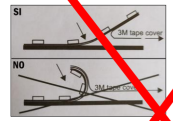


Figura 2. Applicazione della striscia LED d pressione costante e senza torsioni del circuito stampato



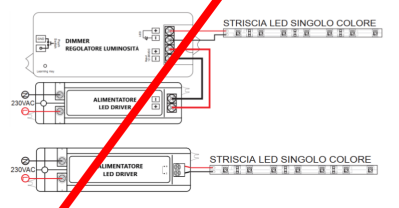
Figura 3a. Sezione di taglio di una striscia Figura 3b. Sezione di taglio di una striscia



Figura 4. Saldatura dei cav Utilizzare stagno senza piombo



tappo di chiusura e aggiunta di silicone per ripristinare il grado e 5c. Identificare la sezione di taglio più vicina alla lunghezza desiderata, inserir IP della iscia LED. **NB**: Riempire il tappo e la striscia LED di silicone o pasta siliconica specifica



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI STRISCIA LED N DIMMER/REGOLATORE DI LUMINOSITÀ

Cavi di alimentazione della striscia LED da collegare s morsetto in uscita del dimmer/controller rispettando la polarità indicata + e Uscita LED driver a 12VCC o 24VCC (a seconda della tensionale striscia LED utilizzata) da collegare al morsetto di ingresso d immer/controller Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito da pers le qualificato con materiale idoneo nel rispetto di tutte le normative vigenti

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI STRISCIA LED CON ALIMENTATORE LEI RIVFR SENZA DIMMER/REGOLATORE DI LUMINOSITÀ

Cavi di alimentazione della striscia LED da collegare sul morsetto in uscita dell'alimentatore/LED driver rispettando la polarità indicata + e -Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito da personale qualificato con materiale idoneo nel rispetto di tutte le normative vigenti



FOGLIO RAPIDO DI INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

Lo scopo di questo documento è quello di riassumere le operazioni essenziali da verificare per poter essere sicuri di aver installato il prodotto a regola d'arte.

1) Verificare di aver scelto il prodotto idoneo per il tipo di applicazione: esterno.

<u>ATTENZIONE</u>: il grado di protezione IP65-66 prevede che il prodotto sia installato in luoghi anche soggetti a pioggia o getti d'acqua ma quest'ultima deve avere la possibilità di defluire. In nessun modo o circostanza l'acqua deve avere la possibilità di ristagnare annegando totalmente o parzialmente anche per un tempo limitato il prodotto. Per questo tipo di applicazioni è necessario prevedere l'utilizzo di prodotti IP67-68

2) Verificare che l'alimentatore sia specifico per LED (LED driver) con tensione di uscita stabilizzata e verificare che sia la stessa del modulo a LED. Verificare i dati sulle etichette prodotto.

Nota: un LED driver è un alimentatore progettato e costruito per lavorare appositamente con i LED e normato secondo le specifiche norme europee di prodotto

- **3)** Utilizzare un alimentatore da interno per soluzioni in luoghi asciutti, un alimentatore da esterno per luoghi umidi o da esterno. L'alimentatore in funzione sviluppa calore per cui posizionarlo in luoghi ventilati e soggetti a ricircolo d'aria per evitare surriscaldamenti o malfunzionamenti
- **4)** È buona norma tenere un margine di sicurezza del 15-20% tra la potenza nominale del prodotto e quella dell'alimentatore al fine di evitare che quest' ultimo lavori sempre al massimo regime rischiando un guasto prematuro o il blocco temporaneo per l'intervento della protezione termica interna dell'alimentatore. A tal fine si verifichino i dati di targa del prodotto (esempio circuito 75W carico totale, alimentatore idoneo 100W)
- 5) Verificare la sezione dei cavi da utilizzare in funzione del carico totale e della distanza del prodotto a LED dall'alimentatore. Più l'alimentatore sarà lontano più alta sarà la caduta di tensione e maggiore quindi la sezione di cavo da utilizzare
- **6)** La normale temperatura ambiente per un utilizzo corretto del prodotto a LED va da 20°C a +35°. Applicazioni che prevedono condizioni di temperatura ambiente differente dall'intervallo indicato devono essere preventivamente valutate ed autorizzate dal personale tecnico Elcart in quanto potrebbe dar luogo a malfunzionamenti o prematura morte del prodotto
- **7)** Eseguire tutti i collegamenti di impianto con tensione di rete sganciata. Collegare una prodotto LED ad un alimentatore già collegato alla rete e in funzione potrebbe portare a sbalzi di tensione che potrebbero danneggiare anche irreversibilmente il prodotto o parte di esso

- 8) Verificare sempre la polarità del modulo LED prima di collegarla all'alimentatore. Sul circuito stampato è facilmente leggibile l'indicazione della polarità a cui sono collegati i cavi rosso e nero
- 9) In nessuna maniera è consentita l'installazione di questi prodotti in ambienti con presenza di oli industriali, vapori chimici o altre sostanze che potrebbero causare malfunzionamenti o danneggiamenti anche permanenti. In caso di applicazioni che non siano l'installazione in ambienti residenziali e commerciali contattare l'ufficio tecnico Elcart per maggiori informazioni

La Elcart Distribution Spa declina ogni responsabilità per danni causati da una erronea installazione, da un uso non corretto o per scelte erronee o differenti a quelle indicate nel presente foglio di installazione da parte dell'utilizzatore.

NOTA BENE:

Staccare la tensione dell'impianto prima di eseguire qualsiasi tipo di operazione sulla striscia LED, sull'alimentatore o sull'eventuale dimmer varialuce se presente



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



User information ex art. 26 D. 49/2014

The symbol labelled on the appliance (Annex IX D. 49/2014) indicates that the rubbish is subject to "separate collection" and it has been placed on the Italian market after the December 31, 2010. The user must therefore assign or (have collected) the rubbish to a treatment facility according to indications by the local administration, or hand it over to the reseller in exchange for an equivalent new product. The separate collection of the rubbish and the subsequent treatment, recycling and disposal operations encourage the production of appliances made with recycled materials and reduce negative effects on health and the environment caused by improper treatment of rubbish. In the case of very small WEEE (no external dimension more than 25 cm), the user is eligible to get free of charge assignation to retail shops with sales areas relating to EEE of at least 400 m^2 .

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA IMPORTED AND DISTRIBUTED BY: ELCART DISTRIBUTION SPA Via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 COLOGNO MONZESE (MI) ITALY





MADE IN CHINA

www.elcart.com - info@elcart.it