

Per saperne di più visitare:

www.philips.com/LED



Architetto: Architectenbureau Visser en Bouwman B.V.

Insegne speciali per marchi speciali

I sistemi **Philips Affinium LED string** abbinano alla facilità d'installazione la garanzia di vantaggi in termini d'identità del marchio per chi utilizza insegne luminose a lettere scatolate.



©2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Dati soggetti a modifiche
3222 635 58961
11/06

PHILIPS

Insegne speciali per marchi speciali

Chi produce e vende insegne sa che l'obiettivo finale della sua attività è tutelare i marchi dei clienti, i quali richiedono insegne esteticamente accattivanti e perfettamente funzionanti a lungo. I sistemi Philips Affinium LED string sono stati espressamente progettati per soddisfare queste esigenze di tutela del marchio del cliente, grazie ad un sistema facile da installare, comprensivo di LED String e Driver.

Grandi vantaggi per produttori e rivenditori d'insegne

Facilità d'installazione

I sistemi Philips Affinium LED string è un sistema molto flessibile, che può essere tagliato in qualsiasi punto e applicato al cartello pubblicitario con diversi tipi di clip o di nastro. Ciò significa rapidità di progettazione e d'installazione dell'insegna, con conseguenti risparmi di tempo e denaro.

Resistenza all'ambiente esterno

Il sistema Philips Affinium LED string ed i suoi singoli componenti sono resistenti all'ambiente esterno e dotati di protezione IP66, a garanzia della loro affidabilità elevata in tutte le condizioni di funzionamento.

Qualità ed uniformità della luce

Per garantire la distribuzione uniforme della luce il sistema Philips Affinium LED string dispone di un ampio angolo d'emissione luminosa. Il cablaggio è estremamente flessibile, consentendo la distribuzione uniforme della luce in configurazioni complesse e con insegne di piccole dimensioni. I LED vengono scelti accuratamente nella stessa gamma cromatica per garantire la coerenza dei colori tra le diverse insegne e mantenere l'identità aziendale del cliente.

Possibilità di lettere scatolate grandi e piccole

La larghezza ridotta dei sistemi a Philips Affinium LED string (15 mm) vuol dire flessibilità di realizzazione di lettere scatolate strette in alternativa ai sistemi convenzionali al neon o fluorescenti, anche a livello d'insegne di grandi dimensioni.

Strumenti utili

Sono disponibili due utili strumenti: il sistema Philips Affinium LED string layout creator ed un calcolatore del risparmio sui costi. Per informazioni rivolgersi al rappresentante Philips di zona.

Qualità e risparmi di costi per il cliente

Le insegne realizzate con il sistema Philips Affinium LED string costituiscono un'eccellente soluzione da proporre ai clienti grazie alla presentazione del marchio di qualità elevata e agli importanti risparmi di costi a livello energetico e di manutenzione.

Risparmio energetico

Il consumo di il sistema Philips Affinium LED string è pari a circa 4 W al metro (ad es. per il rosso), a fronte dei 20 W al metro per le insegne al neon, vale a dire un risparmio notevole.

Risparmio sui costi di manutenzione

I prodotti il sistema Philips Affinium LED string system non richiedono manutenzione per 50.000 ore, mentre i sistemi convenzionali richiedono spesso la sostituzione dopo solo 20.000 ore.

Prestazioni ed assistenza garantite

I prodotti il sistema Philips Affinium LED string offrono prestazioni garantite, anche a livello di assistenza pre e post vendita. La garanzia da noi offerta è basata sulla sperimentata affidabilità del sistema.

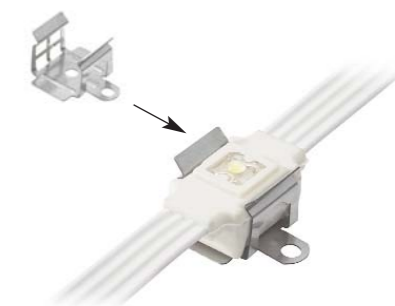
Informazioni sulla garanzia Philips LED

Vengono garantiti un'elevata soddisfazione del cliente e costi d'intervento contenuti per i produttori e i rivenditori d'insegne. Per ulteriori informazioni sulla garanzia dai sistemi Philips Affinium LED string visitare il sito www.philips.com/LED.



LED Device (LD)

LED Driver Device (LDD)



Clip di fissaggio

Caratteristiche e dati per l'ordinazione

Sistema Philips Affinium LED string											
Tipo	LED Potenza Driver	Lunghezza d'onda nanometri Nm	Temperatura di colore gradi Kelvin K	Potenza mW	Lumen/ dispositivo lm	Lumen/ metro lm/m	Angolo del fascio °	Temp. max involucro. °C	Intervallo temp. ambiente °C	Distanza tra i dispositivi cm min./max.	EOC 8711559
Affinium LED string lp rosso P10	20/60/100W	624+/-10	-	221	7	70	130	45	-20/70	7/10	763675 00
Affinium LED string lp ambra P10	20/60/100W	594+/-5	-	221	4.5	45	130	45	-20/70	7/10	763699 00
Affinium LED string lp blu P10	20/60/100W	476+/-7	-	233	2.8	28	130	45	-20/70	7/10	763712 00
Affinium LED string lp verde P10	20/60/100W	526+/-7	-	233	6.3	63	130	45	-20/70	7/10	763736 00
Affinium LED string lp w6300 P10	20/60/100W	-	6300+/-700	114	5.8	58	105	45	-20/70	7/10	763750 00

Quantities of LEDs per driver (for up to three branches)*

Affinium LED string	max no. of LEDs	LED power driver		
		20W	60W	100W
red	per driver ¹	75	225	375
	per branch ²	75	170	170
amber	per driver ¹	60	195	330
	per branch ²	60	135	135
blue	per driver ¹	72	228	372
	per branch ²	72	160	160
green	per driver ¹	72	216	360
	per branch ²	72	152	152
white	per driver ¹	100	300	504
	per branch ²	100	180	180

* if you want to apply more than 3 branches, please contact your local Philips office

Note:

per driver¹ per driver the nr. of LEDs divided over the branches may not be exceeded and per branch² if more branches (up to 3) are used the nr. of LEDs per branch may not be exceeded

Dati per l'ordinazione

Accessori	Confezione Q.tà	EOC 8711559
Clip di fissaggio LS	N. 200	763910 30
Prolunga LS 4W	50 mt	763934 00
Connettore LS Xtend + applicatore	N. 10 + IN	763972 30
Connettore LS End Cap	N. 10	763996 30
Attrezzo per connettori LS	N. 1	763958 00
Nastro di fissaggio LS 210 tamponi	1 rotolo	764016 00
Nastro di fissaggio LS 1680 tamponi	1 rotolo	764030 00

LED power drivers

Tipo	Q.tà/ Scatola	EOC 8711559
LED power driver 100-240V 20W-24V	10	911940 30
LED power driver 100-240V 60W-24V	10	911469 30
LED power driver 100-240V 100W-24V	10	911964 30