



TAGLIAFICO
lighting



_Illuminazione Led
_Arredo Urbano &

Tagliafico Lighting S.n.c.

di Santo Tagliafico & C.
Amministrazione
Ufficio Commerciale - Export
Via A. Pedullà 55
16165 Genova - Italy

tel. +39 010 8301288
fax +39 010 8084870

P. I. 01922140999

www.tagliaficolighting.com
info@tagliaficolighting.com

**Refitting
Lanterne** **Led**



RETROFIT APPARECCHI A LED

La produzione delle lanterne Tagliafico è caratterizzata dall'utilizzo dell'ottone, lega pregiata che rimane inalterata nel tempo, subendo solo un processo di brunitura naturale. Tutta la storica produzione Tagliafico in ottone può essere restaurata, riportando gli apparecchi a nuova vita grazie anche al refitting della cablatura inserendo le nuovi sorgenti a Led. I vetri temperati possono essere puliti con semplice lavaggio con detergente o addirittura tolti per esigenze illuminotecniche. La modifica comprende una sella in lamiera di ferro zincata, con forature predisposte per l'alloggiamento delle apparecchiature elettroniche e il sostegno del motore led e schermo di protezione.

Caratteristiche led in schede sul sito www.tagliaficolighting.com





A richiesta si fornisce MINI-CONNETTORE PRESA-SPINA 2-poli PROTETTO IP68 (per estensione garanzia del prodotto). Design compatto e di piccole dimensioni per applicazioni in spazi ridotti adatto per CAVO SILICONE SIHF resistente alle alte e basse temperature conservando un alto grado di flessibilità, resistente agli agenti atmosferici e all'umidità da sostituire nell'impianto.



RELAMPING APPARECCHI OBSOLETI CON POWER LED

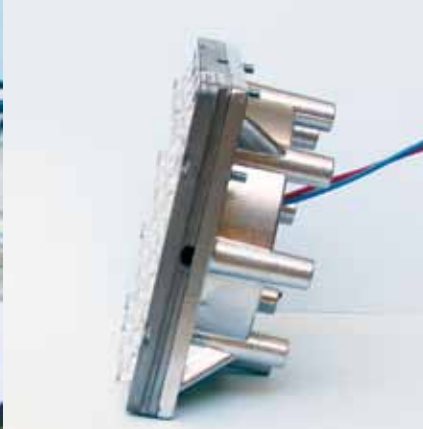


Selle in lamiera pressopiegate per lanterne in ottone per tutti i modelli Tagliafico Santo, anche con foratura a goccia, per una rapida installazione senza difficoltà nelle lanterne in opera dagli anni 80 ad oggi.



- Refitting a led con selle pressopiegate per l'inserimento in tutte le lanterne modelli Tagliafico Santo dal 1970 al 2005. Recenti in vana nylon caricato fibra vetro.
- Taglio laser di piastre in lamiera per relamping lanterne con apertura superiore basculante su cerniera di altri produttori.
- Ampia gamma di prodotti già standardizzati. Richiedete preventivo per personalizzazione custom su apparecchi installati.





MODULI LED A CORRENTE COSTANTE

- Moduli Quadri a 16 LED IP67 Built-In funzionanti a corrente costante, per i quali è sufficiente pilotare il Rotary sull'alimentatore Driver per ottenerne la potenza desiderata, da 350mA a 1000mA.
- Lo stesso gruppo LED è possibile impostarlo a quattro diversi livelli di luminosità sempre con lo stesso driver.
- Lo stesso è completo di sistema di autoapprendimento alla mezzanotte virtuale con programmazione preimpostata selezionabile sempre pilotando il Rotary.
- Il controllo della corrente costante è particolarmente importante nei moduli ad alte prestazioni, (fino a 10.000 lm) per ottimizzare la loro efficienza e la durata dei LED.

CARATTERISTICHE GRUPPO LED

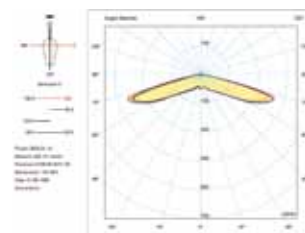
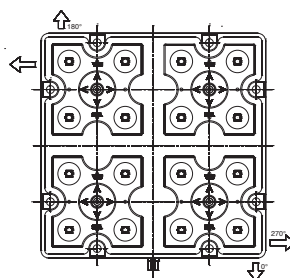
Caratteristiche tecniche Moduli LED per l'incasso negli apparecchi di illuminazione 16 High Power LED ad alta efficienza IP67. Questi moduli LED sono adatti per l'illuminazione pubblica e stradale in conformità con gli standard delle norme EN 13201 e UNI 11248 per l'illuminazione stradale.

- Ottiche Area per diffusione rotosimmetrica per piazze e zone pedonali con luce diffusa.
- Ottiche con lenti stradali, apertura 4,5 a 1 per strade, porzioni strette e viottoli.
- Possibilità di creare ottiche asimmetriche combinate.

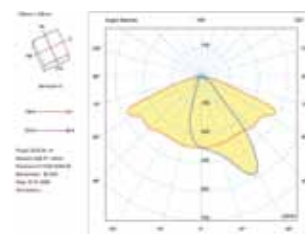
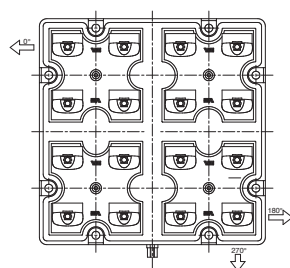
Temperature di colore disponibili:

2200k Ambra 3000k Warm White 4000k Natural White

Design per ottimale gestione termica con efficienza fino a 136 lm/W. Indice di resa cromatica Ra: > 70 o > 80 - Mantenimento del flusso luminoso L70/B10: oltre 65.000 ore (IF 700 mA) a tp 60 °C. Protezione dalle sovratensioni: 4 kV - ESD classe di protezione 2.



OTTICA AREA



OTTICA STRADALE

RIDUZIONE AUTOMATICA DELLA POTENZA SULLA MEZZANOTTE VIRTUALE

Regolazione della posizione del rotary, per le riduzioni vedere la tabella nella pagina seguente.

T1: istante partenza riduzione rispetto alla mezzanotte virtuale;

T2: istante di fine riduzione.

Riduzione: percentuale di riduzione rispetto alla piena potenza.

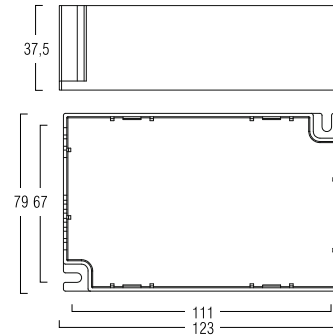


Potenza in etichetta	Potenza Watt	Led Tipo lampada	Flusso (lm)			Ottiche		Riduzione T1 - T2	Corrente mA
			2200k	3000k	4000k	Area	M-Class		
10W-350mA	10	16 LED 136 l/W	1700	1955	2315	x	x	70%	350
28W-500mA	28	16 LED 136 l/W	2400	2750	3250	x	x	70%	500
39W-700	39	16 LED 136 l/W	3185	3690	4380	x	x	70%	700
56W-1000mA	56	16 LED 136 l/W	4440	5210	6180	x	x	70%	1000
				CRI>80	CRI>70				

PFC ATTIVO - RIDUZIONE AUTOMATICA DELLA POTENZA



L'immagine del prodotto è puramente indicativa



- > Alimentatore da incorporare
- > Rifasamento attivo
- > Versione a corrente costante per power LED
- > Funzione autoapprendimento
- > Grado di protezione, IP67
- > Cavi uscenti
- > Doppio isolamento
- > Protezione ai surge 6KV modo differenziale
- > Protezione ai surge 8KV modo comune tramite cavo equipotenziale
- > Lifetime alla Tc max, 60.000h
- > Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto
- > Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- > Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

	Corrente costante			
	10W-350mA	28W-500mA	39W-700mA	56W-1.000mA
Tensione di alimentazione AC	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Range tensione aliment. AC	192-264V	192-264V	192-264V	192-264V
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Corrente di alimentazione	120mA	170mA	230mA	320mA
Fattore di potenza	>0,95	>0,95	>0,96	>0,98
Rendimento massimo carico	>90%	>90,5%	>91%	>91%
Massima corrente di uscita	350mA	500mA	700mA	1.000mA
Tensione di uscita	25-56V	25-56V	25-56V	25-56V
Massima tensione a vuoto	60V	60V	60V	60V
Potenza di uscita	10W	28W	39W	56W
Temp. ambiente massima Ta	-25÷ 55° C	-25÷ 55° C	-25÷ 55° C	-25÷ 55° C
Temperatura max sul punto Tc	80°	80°	80°	80°
Peso	0,30 Kg	0,30 Kg	0,30 Kg	0,30 Kg

RIDUZIONE AUTOMATICA DELLA POTENZA

Fig 1

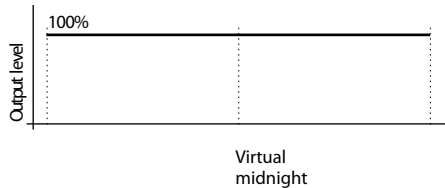


Fig 2

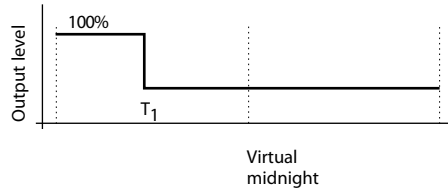
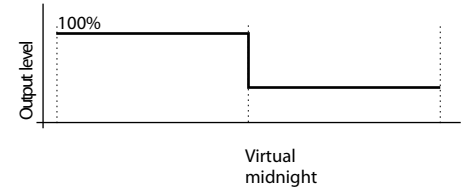


Fig 3



All'accensione, l'alimentatore eroga la corrente nominale (valore massimo).

Al primo utilizzo, l'alimentatore posiziona la mezzanotte virtuale dopo 6 ore dall'accensione. Dopo 2 notti inizierà la correzione del valore, raggiungendo il dato corretto nell'arco di 5 notti.

Il calcolo del tempo mediano non viene influenzato né da brevi periodi di accensione (dovuti ad esempio ad eclissi solari o temporali diurni), né da brevi interruzioni dell'alimentazione.

Per le riduzioni vedere la tabella

Posizione posizione del rotary;

T1: istante partenza riduzione rispetto alla mezzanotte virtuale;

T2: istante di fine riduzione.

Riduzione percentuale di riduzione rispetto alla piena potenza.

Tabella livelli delle correnti

Posizione	I	T ₁	T ₂	Riduzione	Figura
0	1.000mA	-1h	spento	70%	2
1	1.000mA	-2h	spento	70%	2
2	1.000mA	0h	spento	70%	3
3	1.000mA	N/A	N/A	100%	1
4	700mA	-1h	spento	70%	2
5	700mA	-2h	spento	70%	2
6	700mA	0h	spento	70%	3
7	700mA	N/A	N/A	100%	1
8	500mA	-1h	spento	70%	2
9	500mA	-2h	spento	70%	2
A	500mA	0h	spento	70%	3
B	500mA	N/A	N/A	100%	1
C	350mA	-1h	spento	70%	2
D	350mA	-2h	spento	70%	2
E	350mA	0h	spento	70%	3
F	350mA	N/A	N/A	100%	1