

### "ESAGERATE PURE: CON LA TECNOLOGIA A LED, IL RISPARMIO È UNA REALTÀ!

Con le nostre lampade a LED ogni zona della cellula trova il suo giusto equilibrio di luce, non più angoli bui per risparmiare energia ma un ambiente totalmente e gradevolmente illuminato".

Con questo slogan abbiamo iniziato a proporci al mercato presentando la nostra prima linea di lampade a led.

Era il 2005 e, anticipando i tempi, abbiamo affrontato la diffidenza di un mercato inesistente che però ci guardava anche con interesse. Rinnoviamo i nostri ringraziamenti a chi ci ha dato e continua a offrirci la sua fiducia, permettendoci di raggiungere traguardi importanti in Italia e all'estero.

La consapevolezza di non poter tradire questo valore è testimoniata dal nostro continuo impegno nella ricerca della qualità dei prodotti e nello sviluppo dei servizi al cliente.

Oggi la nostra presenza sul mercato è solida. Anche il mercato è più maturo, sebbene confuso da prodotti che trattano il led come l'affare del momento e non come una tecnologia vincente e risolutiva. Prodotti scarsamente affidabili o di poca qualità, disorientano e danneggiano l'utente.

Tecnoled con il nuovo CATALOGO 7.O 1011 conferma la volontà di offrire la più vasta linea di illuminazione a Led per veicoli ricreazionali supportata da informazioni tecniche sempre più dettagliate e di facile comprensione. "Tra led e LED, TECNOLED fa la differenza" una differenza che vi invitiamo a cogliere non solo leggendo i dati contenuti, ma mettendoci a confronto presso i rivenditori più qualificati di accessori per camper grazie alla sperimentazione diretta possibile con i nostri espositori "attivi".

Il futuro? Il futuro è il nostro presente perché la ricerca in Tecnoled è continua e costante. Il nostro obiettivo è, sin dalle origini, quello di proporre prodotti sempre più performanti e di qualità. Ora questa filosofia l'abbiamo declinata anche nei settori della Nautica, della Casa e del Lavoro, con delle gamme di prodotti costruite su misura per queste diverse tipologie di utilizzo.



### LE TIPOLOGIE

I LEDs SUPER BRIGHT da 5mm sono di dimensioni molto contenute; il loro assorbimento di corrente nominale è di 20mA con una resa luminosa che varia da 1,5 a 2 Lumen a seconda della gradazione di bianco utilizzato e dei gradi di diffusione (minore è il grado di diffusione, maggiore è la potenza luminosa che però è più concentrata). Il calore dissipato da questo tipo di led è molto contenuto, pertanto si presta ottimamente alla realizzazione di moduli "multiLED" compatti. Questo tipo di led è sicuramente il più diffuso grazie al suo basso costo. Bisogna, però, fare attenzione alla qualità delle sue caratteristiche. Sono molti, infatti, i faretti proposti sul mercato che utilizzando led di scarsa qualità, presentando una luce con tonalità azzurra e con fasci molto stretti. Tecnoled ha iniziato la sua avventura nel 2005 proprio con questo led, riuscendo a selezionare la migliore qualità che garantisce un BIANCO NEUTRO con fascio luminoso SEMI-DIFFUSO.

I LEDs SMD hanno dimensioni molto compatte, sono disponibili in vari formati che ne determinano l'utilizzo appropriato. Benché questa tipologia nel formato tipo 3528 sia usata principalmente nella luce decorativa, noi lo abbiamo destinato al ruolo di generatore di luce. Abbiamo, infatti, selezionato i migliori SMD per realizzare moduli destinati a molteplici applicazioni di illuminazione secondaria e principale con perfomance elevatissime. Questi led hanno un assorbimento nominale di 20-30mA e generano fasci di luce molto ampia (120°). Ultimamente le migliori case costruttrici di led hanno realizzato versioni "multi chip" in grado di sviluppare potenze luminose altamente performanti. Tecnoled utilizza il formato 3528 e 5050.

I POWER LEDs rappresentano la massima espressione della tecnologia offrendo i valori migliori di efficienza. La corrente di funzionamento varia da 350 a 1000mA. I PowerLed hanno raggiunto e superato le prestazioni delle lampade tradizionali a filamento. Tecnoled utilizza le tipologie XP e XR, operando una selezione che garantisce le migliori prestazioni di impiego negli ambienti dei veicoli ricreazionali. Con potenze da 74 a oltre 140 lumen e con il fascio luminoso a larga diffusione di 110°, questi led sostituiscono egregiamente le lampade alogene e quelle fluorescenti. Tecnoled ha superato e risolto il problema delle alte temperature generate dal funzionamento dei Power Led, che imponeva l'impiego di ampie superfici dissipanti, scegliendo led di alta qualità con alte temperature di giunzione (150°C) che, unitamente ad appropriati circuiti elettronici e regolatori di corrente, garantiscono la loro affidabilità e una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione.

Gli **ULTRA-POWER LEDs** in questo momento rappresentano il top nell'illuminazione innovativa a LED. Con potenze da 5 a 60W è la giusta tecnologia per la realizzazione di lampade destinate a sostituire egregiamente le alogene fino a 300W. Tecnoled impiega questa tipologia di led maggiormente nella linea di prodotti per il lavoro, con flussi luminosi da 400 a oltre 3000 lm e con tonalità BIANCO CALDO e BIANCO NEUTRO.





# LA TECNOLOGIA... QUALE?

L'evoluzione inarrestabile è la caratteristica più tangibile della nuova illuminazione a LED. Molto è cambiato, infatti, dal 2005, quando Tecnoled ha iniziato a proporre questo tipo di illuminazione nel settore dei veicoli ricreazionali. Sette anni fa riuscimmo a selezionare i migliori LED Super Bright 5mm, realizzando così delle lampade sostitutive a quelle alogene con risultati apprezzati ancora adesso da molti utenti. Oggi Tecnoled continua a seguire i principi che hanno mosso l'azienda sin dai primi passi, fedele al motto "per ogni applicazione la migliore tecnologia". E non solo nella realizzazione di prodotti per il settore dei veicoli ricreazionali ma anche per le linee realizzate per la Nautica, la Casa, il Lavoro.

### COSA SI INTENDE PER AFFIDABILITÀ?

Una corretta progettazione dei circuiti al fine di controllare le correnti e quindi contenere le temperature e un corretto studio sull'applicazione, fanno l'AFFIDABILITA' di una lampada led. Teoricamente un led dimensionato per lavorare al valore di corrente tipico e ad una temperatura ambiente di 25°C, ha una "vita" di 100.000 ore. In pratica considerando picchi di tensioni entro valori tollerati, temperature più elevate, la vita diminuisce: 30.000...50.000 ore in diverse condizioni possono in ogni caso essere considerate la "vita" di un prodotto (420h/mese = 5000h/anno = 10 anni di vita!!!).



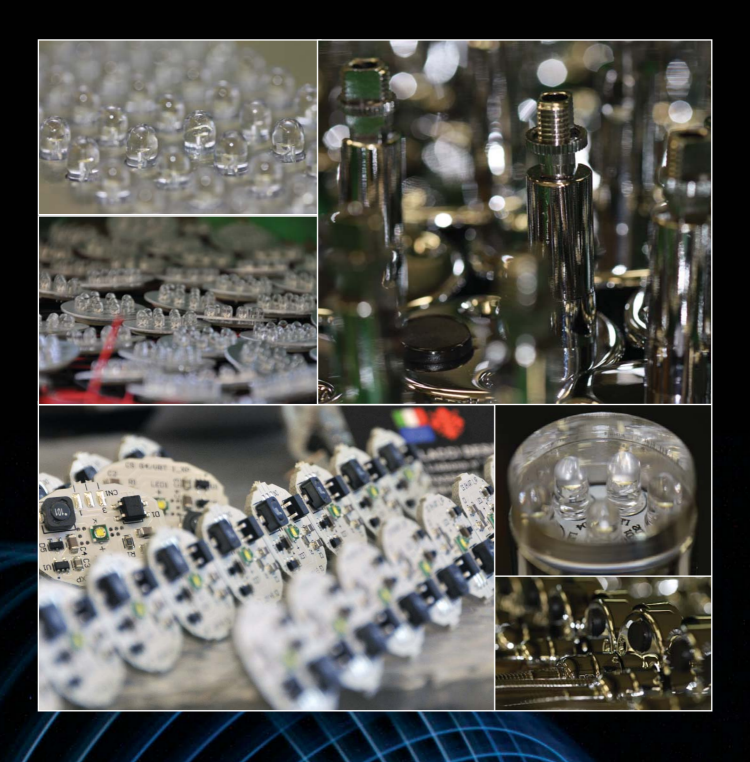
### LA NOSTRA GAMMA DI PRODOTTI

CAMPER LED LIGHT LINE

L'impegno costante nel ricercare i migliori risultati, ci porta a poter offrire innumerevoli prodotti ognuno di essi studiato per dare la giusta risposta alla domanda del cliente. In questo catalogo abbiamo selezionato gli articoli che meglio rispondono alle caratteristiche richieste dall'utenza dei veicoli ricreazionali, offrendo un'ampia gamma di proposte in grado di soddisfare qualsiasi esigenza, anche la più sofisticata.

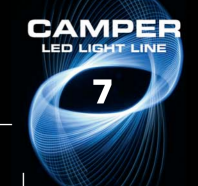
La tabella sotto riportata, aiuta nell'identificare più velocemente i prodotti di maggiore interesse a seconda delle caratteristiche richieste: APPLICAZIONE, FASCIO LUMINOSO, TONO DEL FASCIO LUMINOSO

	APPLICAZIONE				FASCIO LUMINOSO			TONO FASCIO LUMINOSO			Rif. pagina
	Replace	e Goffith	so <sup>ttor</sup>	ensili Paret	e Pavins	Senid	Diffus <sup>0</sup>	o Bianco	, Bigues	Calor	
											810
113											11
3000000											1216
								•	•		17
		•									1826
											3031
											3237
						•	•		•		3841
						•					4243
											4450
											51
											5254
											5556
											5761
											6263
101											6465





### **SOMMARIO**



LINEA REPLACE PAG. 8

LINEA FARETTI DA INCASSO PAG. 18

LINEA FARETTI ESTERNI PAG. 24

LINEA FARETTI SEGNAPASSO PAG. 30

LINEA LAMPADE LINEARI PAG. 32

LINEA FARETTI CON BRACCETTO PAG. 38

LINEA PLAFONIERE PLEXY PAG. 42

LINEA MODULI BASE PAG. 52

LINEA ACCESSORI E RICAMBI PAG. 62

#### Tecnoled Bartolacci Design

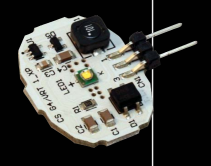
Via Lisbona 7/A 50065 PONTASSIEVE (Firenze) ITALIA tel. +39 055 83 45 116 - fax +39 055 83 25 736 info@tecnoled.it - www.tecnoled.it

Progetto grafico: Mazzucchelli & Partners www.mazzucchelliandpartners.eu

# LINEA REPLACE

Con il termine "REPLACE" si conferma la linea completa per sostituire tutte le tipologie di lampade alogene e fluorescenti nei faretti e nelle plafoniere standard del tuo veicolo, molti sono gli articoli che proponiamo, al fine di aiutarvi nella scelta vi chiediamo di prestare attenzione agli avvisi e ai dati tecnici riportati, poi il consiglio è... cogliere la differenza, per ogni tipologia di prodotto, confrontandoci visivamente con le altre proposte che il mercato vi offre.

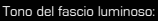
Modulo con **1LED POWER XP BIANCO CALDO (WW)** o **BIANCO NEUTRO (NW)** per sostituire la lampadina alogena da 10W, disponibile con attacco laterale G4 e con attacco centrale VRT. Dotati di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione. Con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione.



Art. 01100103001 - **G4 33.1XPWW**Prezzo € 11,70 + i.v.a.
Art. 01100102002 - **G4 63.1XPNW**Prezzo € 12,50 + i.v.a.



Art. 01100103012 - **VRT 33.1XPWW**Prezzo € 15,80 + i.v.a.
Art. 01100102013 - **VRT 63.1XPNW**Prezzo € 16.70 + i.v.a.



Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600 107/30LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5000 123/35LUX a 0,5/1m 0,10A - 1,2W (12,7V) 7...30V D.C. (mm) 30 x 23 x h 6





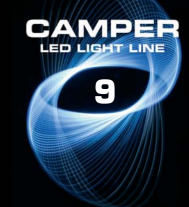








Modulo con **2LEDs POWER XP BIANCO CALDO (WW)** o **BIANCO NEUTRO (NW)** per sostituire la lampadina alogena da 20W, disponibile con attacco laterale G4 e con attacco centrale VRT. Dotati di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione. Con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione.



Art. 01100203005 - **G4 33.2XPWW**Prezzo € 15,80 + i.v.a.
Art. 01100202006 - **G4 63.2XPNW**Prezzo € 17,50 + i.v.a.

Art. 01100203007 - **VRT 33.2XPWW**Prezzo € 20,80 + i.v.a.
Art. 01100202008 - **VRT 63.2XPNW**Prezzo € 22,50 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

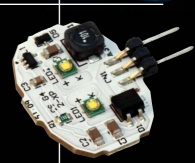
BIANCO CALDO K3600

195/56LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5000 246/71LUX a 0,5/1m 0,16A - 2,0W (12,7V) 7...30V D.C.

(mm) 30 x 23 x h 6









Modulo con **1LED POWER CLN BIANCO CALDO (WW)** o **BIANCO FREDDO (CW)** per sostituire la lampadina alogena da **10W**, disponibile con attacco laterale **G4** e con attacco centrale **VRT**. Dotati di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione. Con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione.

Art. 01100103003 - **G4 34.1CLNWW**Prezzo € 10,80 + i.v.a.
Art. 01100101004 - **G4 64.1CLNCW**Prezzo € 10,80 + i.v.a.

Art. 01100103010 - **VRT 34.1CLNWW**Prezzo € 15,00 + i.v.a.

Art. 01100101011 - **VRT 64.1CLNCW**Prezzo € 15,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 101/29LUX a 0,5/1m

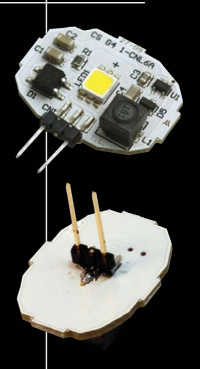
Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500 Luminosità: 112/32LUX a 0,5/1m Assorbimento elettrico: 0,10A - 1,2W [12,7V] Tensione di alimentazione: 7...30V D.C.

Tensione di alimentazione: Dimensioni:

(mm) 30 x 23 x h 6

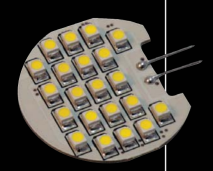






# LINEA REPLACE

Modulo con **21LEDs SMD 3528 BIANCO CALDO (WW)** per sostituire la lampadina alogena da **10W**, disponibile con attacco laterale **G4**. Dotato di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione.

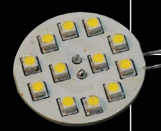


Art. 01202103009 - **G4 35.21 3528WW** Prezzo € 10.80 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 136/37 LUX a 0,5/1m (12,7) Assorbimento elettrico: 0,12A - 1,5W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C. Dimensioni: (mm) 36 x h 6







Modulo con **12LEDs SMD 3528 BIANCO CALDO (WW)** per sostituire la lampadina alogena da **5W**, disponibile con attacco laterale **G4** e con attacco centrale **VRT**. Dotati di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione.



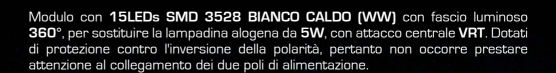
Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

57 m 12





BIANCO CALDO K3200...3600

77/21 LUX a 0,5/1m (12,7)

0,07A - 0,9W (12,7V) 10...15,2V D.C.

(mm) 29 x h 6



Art. 01201503007 - **VRT 36.15 3528WW** Prezzo € 10.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

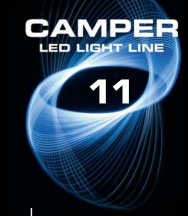
BIANCO CALDO K3200...3600 66/18 LUX a 0,5/1m (12,7) 0,13A - 1,7W (12,7V) 10...15,2V D.C.

(mm) 18 x h 20





Con questi moduli **TECNOLED** ha iniziato a proporre già nel **2005** la sostituzione delle lampade alogene con attacco laterale all'interno dei faretti di serie installati nei veicoli ricreazionali, sono dotati di disco adattatore/dissipatore che prende il posto del vetro di protezione e supporta il modulo multileds **SUPER BRIGHT**; non viene più utilizzato il vetrino originale di protezione in quanto queste lampade a **LEDs** non emettono raggi **UV** e non raggiungono le alte temperature caratteristica delle lampade alogene. Questa tipologia di moduli offre una luminosità semi-diffusa con tonalità **BIANCO NEUTRO**.





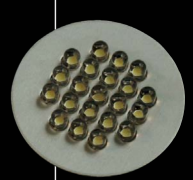


Modulo **21LEDs SUPER BRIGHT** + dischetto dissipatore per sostituire la lampada alogena da **10W**. Attacchi con puntalini.

Art. 02421011166 - **45.4421RNW** (disco diam. 45) Art. 02621011163 - **48.4421RNW** (disco diam. 48,5) Art. 02521011055 - **50.4421RNW** (disco diam. 50) Prezzo € 14,20 + i.v.a

Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 370/104LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,10A - 1,3W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C. Dimensioni: [mm] Diam. 45/48,5/50 x h.11





Modulo **12LEDs SUPER BRIGHT** + dischetto dissipatore per sostituire la lampada alogena da **5W**. Attacchi con puntalini.

Art. 02212011043 - **40.3012RNW** (disco diam. 40) Art. 02312011046 - **43.3012RNW** (disco diam. 43) Art. 02412011049 - **45.3012RNW** (disco diam. 45) Prezzo € 9,20 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 210/69LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,06A - 0,8W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Dimensioni: (mm) Diam. 40/43/45 x h.11





Modulo **9LEDs SUPER BRIGHT** + dischetto dissipatore per sostituire la lampada alogena da **4W**. Attacchi con puntalini.

Art. 02109011031 - **34.259RNW** (disco diam. 34) Art. 02209011034 - **40.259RNW** (disco diam. 40) Prezzo € 8,30 + i.v.a.

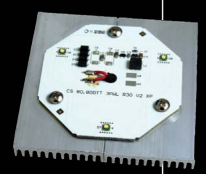
Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 158/52 LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,04A - 0,5W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C. Dimensioni: (mm) Diam. 34/40 x h.11





# LINEA REPLACE

Modulo con **3LEDs POWER BIANCO CALDO (WW)** o **BIANCO NEUTRO (NW)** per sostituire la lampada fluorescente circolare da **16W** all'interno delle plafoniere. Dotato di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione. Con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione. Il Kit è completo di modulo, dissipatore in alluminio e distanziatori con viti per il fissaggio.



Art. 01100303029 - **K8883 3XPWW**Prezzo € 35,80 + i.v.a.
Art. 01100302030 - **K8886 3XPNW**Prezzo € 37,50 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600 389/108LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5000 505/140LUX a 0,5/1m 0,39A - 4,9W (12,7V)

7...30V D.C.

(mm) Diam. 88,6 x 88,6 x h 22





Il collegamento elettrico avviene direttamente alla 12V quindi smontando oltre la lampada fluorescente anche il suo circuito elettronico.

A pag. 56 sono disponibili i soli moduli senza il Kit di dissipazione consigliati per montaggi diretti su superfici metalliche.

Collegando il potenziometro che vi proponiamo come accessorio, agli ingressi dedicati del modulo, possiamo variare la luminosità del flusso luminoso costantemente, al diminuire della luminosità si ha un reale e costante diminuzione dell'assorbimento di corrente, viene proposto sia per montaggio sul corpo esistente della plafoniera effettuando un foro di adeguato diametro che per il montaggio remoto con mostrina in metacrilato e biadesivo.

Art. 71500000003 - **PTM 1A** Prezzo € 10,00 + i.v.a.

Art. 71500000004 - **M-PTM 1A** Prezzo € 12,50 + i.v.a.





CAMPER LED LIGHT LINE 18

Modulo con **3LEDs POWER BIANCO CALDO (WW)** o **BIANCO NEUTRO (NW)** per sostituire la lampada fluorescente lineare compatta da **11W** all'interno delle plafoniere. Dotato di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione. Con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione. Il Kit è completo di modulo, piastra dissipante in alluminio e distanziatori con viti per il fissaggio.



Art. 01100303016 - **K24023 3XPWW**Prezzo € 31,70 + i.v.a.
Art. 01100302017 - **K24026 3XPNW**Prezzo € 34,20 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600 389/108LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5000

505/140LUX a 0,5/1m 0,39A - 4,9W (12,7V)

7...30V D.C.

(mm) 240 x 20 x h 22





Il collegamento elettrico avviene direttamente alla 12V quindi smontando oltre la lampada fluorescente anche il suo circuito elettronico.

A pag. 56 sono disponibili i soli moduli senza il Kit di dissipazione consigliati per montaggi diretti su superfici metalliche.

Collegando il potenziometro che vi proponiamo come accessorio, agli ingressi dedicati del modulo, possiamo variare la luminosità del flusso luminoso costantemente, al diminuire della luminosità si ha un reale e costante diminuzione dell'assorbimento di corrente, viene proposto sia per montaggio sul corpo esistente della plafoniera effettuando un foro di adeguato diametro che per il montaggio remoto con mostrina in metacrilato e biadesivo.

Art. 71500000003 - **PTM 1A** Prezzo € 10,00 + i.v.a.

Art. 715000000004 - **M-PTM 1A** Prezzo € 12.50 + i.v.a.



# LINEA REPLACE

Con il nuovo **LED ULTRA-POWER LINEARE** ad alta luminosità è stato realizzato il modulo che sostituisce la lampada a filamento o alogena nelle plafoniere di piccole dimensioni presenti in molteplici tipologie di veicoli. E' disponibile con tonalità **BIAN-CO CALDO (WW)** o **BIANCO FREDDO (CW)**, è equipaggiato con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione. Il Kit è completo di modulo, piastra dissipante in alluminio e viti per il fissaggio.



Art. 01100103024 - **K13043 1UPLWW**Prezzo € 27,50 + i.v.a.
Art. 01100101025 - **K13046 1UPLCW**Prezzo € 27,50 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 380/108LUX a 0,5/1m Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500 Luminosità: 410/120LUX a 0,5/1m Assorbimento elettrico: 0,42A - 5,2W (12,7V) Tensione di alimentazione: 7...30V D.C. Dimensioni: [mm] 130 x 43 x h 22



Con il nuovo **LED ULTRA-POWER LINEARE** ad alta luminosità è stato realizzato il modulo che sostituisce la lampada a filamento o alogena nelle plafoniere esterne di piccole dimensioni presenti in molteplici tipologie di veicoli. È disponibile con tonalità **BIANCO CALDO (WW)** o **BIANCO FREDDO (CW)**, è equipaggiato con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione. Il Kit è completo di modulo, piastra dissipante in alluminio con inclinazione predefinita e viti per il fissaggio.

(mm) 90 x 40 x h 20



Art. 01100103027 - **K9043 1UPL WW**Prezzo € 30,80 + i.v.a.
Art. 01100101028 - **K9046 1UPL CW**Prezzo € 30.80 + i.v.a.

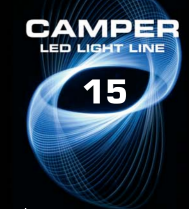
Dimensioni:

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 380/108LUX a 0,5/1m Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500 Luminosità: 410/120LUX a 0,5/1m Assorbimento elettrico: 0,42A - 5,2W (12,7V) Tensione di alimentazione: 7...30V D.C.









Modulo con 3LEDs POWER BIANCO CALDO (WW) o BIANCO NEUTRO (NW) per sostituire la lampada fluorescente lineare compatta da 11W all'interno delle plafoniere esterne. Dotato di protezione contro l'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione. Con regolatore di corrente integrato per una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione. Il Kit è completo di modulo, piastra dissipante in alluminio con inclinazione predefinita e viti per il fissaggio.



Art. 01100303018 - K24033 3XPWW Prezzo € 38,30 + i.v.a. Art. 01100302019 - K24036 3XPNW

Prezzo € 40,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600 389/108LUX0,5/1m

**BIANCO NEUTRO K5000** 505/140LUX a 0,5/1m

0,39A - 4,9W (12,7V) 7...30V D.C.

(mm) 240 x 30 x h 25







Il collegamento elettrico avviene direttamente alla 12V quindi smontando oltre la lampada fluorescente anche il suo circuito elettronico.

Collegando il potenziometro che vi proponiamo come accessorio, agli ingressi dedicati del modulo, possiamo variare la luminosità del flusso luminoso costantemente, al diminuire della luminosità si ha un reale e costante diminuzione dell'assorbimento di corrente, viene proposto per il montaggio remoto con mostrina in metacrilato e biadesivo.

Art. 71500000004 - M-PTM 1A Prezzo € 12,50 + i.v.a.



# LINEA REPLACE

La soluzione per la sostituzione della lampade fluorescenti lineari a tubo T5 è rappresentata dai moduli lineari che impiegano i LEDs SMD 5050 applicati su profilo di alluminio. Tre sono le lunghezze disponibili per tre potenze con tonalità BIANCO CALDO (WW) o BIANCO FREDDO (CW).

Il collegamento elettrico avviene direttamente alla 12V guindi smontando oltre la lampada fluorescente anche il suo circuito elettronico.



Art. 01201503011 - LNR T5-300 15 5050WW Prezzo € 20.80 + i.v.a.

Art. 01201501012 - LNR T5-300 15 5050CW Prezzo € 20.80 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità:

310/100LUX a 0,5/1m Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500 360/110LUX a 0,5/1m Luminosità:

0,28A - 3,5W (12,7V) Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C. Dimensioni: (mm) 285 x 12,5 x h 9,5

Art. 01203003013 - LNR T5-550 30 5050WW

Prezzo € 35,00 + i.v.a.

Art. 01203001014 - LNR T5-550 30 5050CW

Prezzo € 35.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

Luminosità: 610/210LUX a 0,5/1m

BIANCO FREDDO K5500...6500 Tono del fascio luminoso:

700/240LUX a 0,5/1m Luminosità: Ó,56A - 7,1W (12,7V) Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C.

Dimensioni: (mm) 540 x 12,5 x h 9,5

Art. 01204803015 - LNR T5-850 48 5050WW

Prezzo € 47,50 + i.v.a.

Art. 01204801016 - LNR T5-850 48 5050CW

Prezzo € 47,50 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità:

730/250LUX a 0,5/1m Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

840/290LUX a 0,5/1m Luminosità:

Assorbimento elettrico: 0,90A - 11,5W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C.

(mm) 840 x 12,5 x h 9,5 Dimensioni:















Lampade con **24 o 6LEDs SMD BIANCO CALDO (WW)** o **BIANCO FREDDO (CW)** per la sostituzione delle lampade dicroiche alogene tipo **MR16** e **MR11**.

Art. 16202403001 - MR16 G4.0 24.3528WW

Prezzo € 12.50 + i.v.a.

Art. 16202401002 - MR16 G4.0 24.3528CW

Prezzo € 12,50 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

Luminosità:

100/31LUX a 0,5/1m

Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

110/34LUX a 0,5/1m

Luminosità: Assorbimento elettrico:

0,11A - 1,3W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...14,4V D.C./A.C.

Dimensioni: STANDARD D.50mm MR16 - G4.0 D.1,4mm





CAMPER

Art. 16200603003 - MR11 G4.0 6.3528WW

Prezzo € 6,70 + i.v.a.

Art. 16200601004 - MR11 G4.0 6.3528CW

Prezzo € 6,70 + i.v.a.

Art. 16200603007 - MR11 GU4.0 6.3528WW

Prezzo € 6,70 + i.v.a.

Art. 16200601008 - MR11 GU4.0 6.3528CW

Prezzo € 6,70 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

Luminosità:

38/11LUX a 0,5/1m

Tono del fascio luminoso: BIANCO FRÉDDO K5500...6500

Luminosità:

45/13LUX a 0,5/1m

Assorbimento elettrico:

0,06A - 0,7W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...14,4V D.C./A.C.

Dimensioni: STANDARD D.35mm MR11 - G4.0 D. 1,4mm

STANDARD D.35mm MR11 - GU4.0 D. 1mm







Art. 16200603005 - MR11 GU4.0 6.5050WW Prezzo € 10,80 + i.v.a.

Art. 16200601006 - MR11 GU4.0 6.5050CW

Prezzo € 10.80 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 77/22LUX a 0.5/1m

Luminosità: 77/22LUX a 0,5/1m Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

Luminosità:

91/26LUX a 0,5/1m

Assorbimento elettrico:

0,07A - 0,9W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...28,6V D.C./A.C.

Dimensioni: STANDARD D.35mm MR11 - GU4.0 D. 1mm



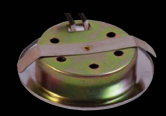




# LINEA FARETTI DA INCASSO

Questi faretti ripropongono con l'attualità della tecnologia a LED, lo standard utilizzato nei vari anni nei veicoli ricreazionali. Alcuni modelli di faretti possono essere forniti con varie tipologie di luce, per una luce diffusa con tonalità BIANCO CALDO, proponiamo i faretti con i leds SMD, per una luce semi-diffusa con tonalità BIANCO NEUTRO i faretti con i leds SUPER BRIGHT, infine per dare spazio ulteriormente alla scelta individuale rendiamo disponibili i soli corpi faretti dove all'interno ognuno potrà inserire i moduli G4 che ritiene più adatti al suo gusto.





#### **FARETTO FISSO TIPO ST 119**

Finitura standard:
Dimensioni:
Foro / spessore incasso:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 75 x h 25 (mm) Diam. 58/15



Art. 11121065626 - **ST 119CH 21WW** Prezzo € 20,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità: 110/32

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3600 110/32LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) 10...15,2 V D.C.







Art. 11112065666 - **ST 119CH 12WW** Prezzo € 18.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: BIANCO CALDO K3600 69/19LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,06 A - 0,8 W (12,7V) 10...15,2 V D.C.





Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

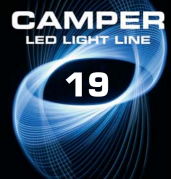
Art. 90100201001 **ELC 119CH** Prezzo € 7,00 + i.v.a.











#### **FARETTO REGOLABILE TIPO ST 120**

Finitura standard:

Foro/spessore incasso:

Dimensioni:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) o Art. GRIGIO RAL7035 (SR) (mm) Diam. 68 x h 30 (mm) Diam. 54/20

Art. 11221065627 - ST 120CH 21WW Art. 11221065708 - ST 120SR 21WW Prezzo € 21.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

BIANCO CALDO K3600 140/39LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) Luminosità: Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

10...15,2 V D.C.







Art. 11201203015 - ST 120CH 12WW Art. 11201203016 - ST 120SR 12WW Prezzo € 19.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3600 84/23LUX a 0,5/1m [12,7V]

0,06 A - 0,8 W [12,7V]

10...15,2 V D.C.







Art. 11212011177 - ST 120CH 12NW Art. 11212011570 - ST 120SR 12NW Prezzo € 16,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

**BIANCO NEUTRO K5000** 210/69LUX a 0,5/1m (12,7V)

0,06A - 0,8W (12,7V)

10...14.4 V D.C.







#### Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

Art. 90100201002 **ELC 120CH** Art. 90100202007 **ELC 120SR** 

Prezzo € 7,50 + i.v.a.



#### Esempi









# LINEA FARETTI DA INCASSO





#### **FARETTO FISSO TIPO ST 021**

Finitura standard:
Dimensioni:
Foro/spessore incasso:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 69 x h 22 (mm) Diam. 58/18



Art. 11121065713 - **ST 021CH 21WW** Prezzo € 23.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità: Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3600 140/39LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) 10...15,2 V D.C.



Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

Art. 90100201008 **ELC 021CH** Prezzo € 7,50 + i.v.a.







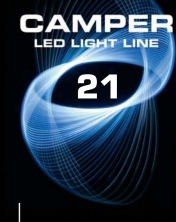












#### **FARETTO FISSO TIPO ST 022**

Finitura standard:
Dimensioni:
Foro/spessore incasso:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) (mm) 69 x 69 x h 22 (mm) Diam. 58/18



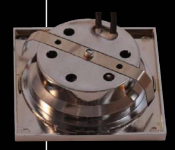
Art. 11121065634 - **ST 022CH 21WW** Prezzo € 24,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3600 140/39LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) 10...15,2 V D.C.





Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

Art. 90100201009 **ELC 022CH** Prezzo € 8,00 + i.v.a.



#### Esempi











# LINEA FARETTI DA INCASSO



#### **FARETTO FISSO TIPO HT 296**

Finitura standard:

Dimensioni: Foro/spessore incasso:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) o Art. GRIGIO RAL7035 (SR) (mm) Diam. 75 x h 25 (mm) Diam. 58/13



Art. 09121065685 - HT 296CH 21WW Art. 09121065730 - HT 296SR 21WW Prezzo € 23,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3600 110/32LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) 10...15,2 V D.C.





#### **FARETTO FISSO TIPO HT 42**

Finitura standard:
Dimensioni:
Foro / spessore incasso:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 42 x h 18 (mm) Diam. 32/12



Art. 09109011795 - **HT 42CH 9NW** Prezzo € 11,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

BIANCO NEUTRO K5000 158/52LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,04A - 0,5W (12,7V) 10...14,4 V D.C.

45° serii diffuso

Versione con 9LEDs SUPER BRIGHT BLU - Prezzo € 11,00 + i.v.a.

Art. 09300906003 - HT 42CH 9BLU



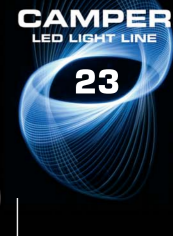


#### **FARETTO FISSO TIPO ST 125**

Finitura standard:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) o Art. GRIGIO RAL7035 (SR) (mm) Diam. 68 x h 22 (mm) Diam. 58/18





Dimensioni:

Foro/spessore incasso:

Art. 11121065638 - ST 125CH 21WW Art. 11121065729 - ST 125SR 21WW Prezzo € 22.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

BIANCO CAL DO K3600 110/32LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) 10...15,2 V D.C.

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:





Art. 11112011171 - ST 125CH 12NW Art. 11112011571 - ST 125SR 12NW

Prezzo € 15.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

**BIANCO NEUTRO K5000** Luminosità: 210/69LUX a 0,5/1m (12,7V)

Assorbimento elettrico:

0,06A - 0,8W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...14,4 V D.C.





Versione con 12LEDs SUPER BRIGHT BLU - Prezzo € 15,00 + i.v.a.

Art. 11301206001 - ST 125CH 12BLU Art. 11301206002 - ST 125SR 12BLU

Art. 11121011174 - ST 125CH 21NW Art. 11121011572 - ST 125SR 21NW

Prezzo € 20,00 + i.v.a.

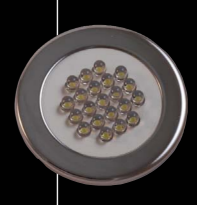
Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 370/104 LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,10A - 1,3W (12,7V) Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

10...14,4 V D.C.





Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

Art. 90100201005 **ELC 125CH** Art. 90100202006 **ELC 125SR** Prezzo € 6.50 + i.v.a.













# LINEA FARETTI ESTERNI

Questi faretti ripropongono con l'attualità della tecnologia a LED, lo standard utilizzato nei vari anni nei veicoli ricreazionali. Alcuni modelli di faretti possono essere forniti con varie tipologie di luce, per una luce diffusa con tonalità BIANCO CALDO, proponiamo i faretti con i leds SMD, per una luce semi-diffusa con tonalità BIANCO NEUTRO i faretti con i leds SUPER BRIGHT, infine per dare spazio ulteriormente alla scelta individuale rendiamo disponibili i soli corpi faretti dove all'interno ognuno potrà inserire i moduli G4 che ritiene più adatti al suo gusto.



# FARETTO FISSO TIPO ST 403 CON INTERRUTTORE

Finitura standard: Dimensioni:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 100 x h 35



Art. 11421065720 - ST 403CH 21WW Prezzo € 23.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3600 101/29LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) 10...15.2 V D.C.





Art. 11201203019 - ST 403CH 12WW Prezzo € 21,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: BIANCO CALDO K3600 69/19LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,06 A - 0,8 W (12,7V) 10...15,2 V D.C.





Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

Art. 90350501026 ELC 403CH Prezzo € 10,00 + i.v.a.





#### **FARETTO REGOLABILE TIPO ST 284 CON INTERRUTTORE**

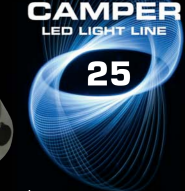
Finitura standard:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) o Art. GRIGIO RAL7035 (SR)

Dimensioni:

(mm) Diam. 100 x h 35





Art. 11321065632 - ST 284CH 21WW Art. 11321065633 - ST 284SR 21WW

Prezzo € 23,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità: Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3600

126/36LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V)

10...15.2 V D.C.





Art. 11201203017 - ST 284CH 12WW Art. 11201203018 - ST 284SR 12WW Prezzo € 21,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: BIANCO CAL DO K3600

84/23LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,06 A - 0,8 W (12,7V)

10...15.2 V D.C.







Art. 11312011183 - ST 284CH 12NW Art. 11312011568 - ST 284SR 12NW Prezzo € 18,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

BIANCO NEUTRO K5000 210/69LUX a 0,5/1m (12,7V)

Assorbimento elettrico:

0,06A - 0,8W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...14,4 V D.C.











Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

Art. 90300201001 ELC 284CH Art. 90300202002 ELC 284SR Prezzo € 10,00 + i.v.a.













# LINEA FARETTI ESTERNI



#### **FARETTO FISSO TIPO ST 409 CON INTERRUTTORE**

Finitura standard:

ACCIAIO CROMO LUCIDO (CH) o Art. GRIGIO RAL7035 (SR) (mm) Diam. 100 x h 35

Dimensioni:



Art. 11421065651 - ST 409CH 21WW Art. 11421065731 - ST 409SR 21WW Prezzo € 25.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

BIANCO CAL DO K3600 101/29LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11 A - 1,4 W (12,7V) Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

10...15,2 V D.C.





Art. 11421011180 - ST 409CH 21NW Art. 11421011569 - ST 409SR 21NW Prezzo € 23.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: **BIANCO NEUTRO K5000** Luminosità: 370/104 LUX a 0,5/1m [12,7V] 0,10A - 1,3W (12,7V) Assorbimento elettrico: 10...14,4 V D.C. Tensione di alimentazione:







Art. 11301202008 - ST 409CH 12NW Art. 11301202009 - ST 409SR 12NW Prezzo € 19,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità: Assorbimento elettrico:

BIANCO NEUTRO K5000 210/69LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,06A - Ó,8W (12,7V) 10...14,4 V D.C. Tensione di alimentazione:





Solo corpo per l'inserimento dei moduli G4

Art. 90350501024 **ELC 409CH** Art. 90350531025 Prezzo € 10,00 + i.v.a.



#### Esempi











# PER RIMANERE SEMPRE AGGIORNATO

## www.tecnoled.it









# **AMBIENTI TECNOLED**



Remodeal





# LINEA FARETTI SEGNAPASSO

Sono definiti segnapasso questa tipologia di micro faretti che dispongono di una luminosità minima, adottando un singolo **LED SUPER BRIGHT**, rendono gradevoli gli ambienti durante la notte creando scenografie di illuminazione secondaria; installati a pochi centimetri dal pavimento svolgono la propria funzione "segnapasso" illuminando il pavimento, installati all'interno di vetrine porta bicchieri creano un gradevole gioco di riflessi, la limitazione è data solo da chi li utilizza.



#### **SEGNAPASSO ROTONDO IN OTTONE**

Finitura standard:
Dimensioni:
Foro/spessore incasso:

CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 15 x h 22 (mm) Diam. 10/25

Art. 09101061295 - **HT 10CH 1WW**Art. 09101011201 - **HT 10CH 1NW**Art. 09101092224 - **HT 10CH 1BLU**Prezzo € 8,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

BIANCO CALDO K3600 BIANCO NEUTRO K5000 - BLU

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: 0,016 A - 0,2 W (12,7V) 10...14,4 V D.C.





#### **SEGNAPASSO QUADRATO IN OTTONE**

Finitura standard:
Dimensioni:
Foro/spessore incasso:

CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 20 x h 20 (mm) Diam. 12/20

Art. 09300103005 - **HT 2020CH 1WW**Art. 09300102004 - **HT 2020CH 1NW**Art. 09101091770 - **HT 2020CH 1BLU**Prezzo € 9,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

BIANCO CALDO K3600 BIANCO NEUTRO K5000 - BLU 0.016 A - 0.2 W (12.7V)

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: O,016 A - 0,2 W (12,7V) 10...14,4 V D.C.





#### **SEGNAPASSO ROTONDO IN ABS**

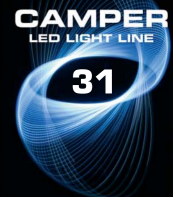
Finitura standard:

Dimensioni:

Foro/spessore incasso:

CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 22 x h 22 (mm) Diam. 19/15





Art. 09300103008 - HT 22CH 1WW Art. 09101011806 - HT 22CH 1NW Art. 09101091805 - HT 22CH 1BLU

Prezzo € 7.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

BIANCO CALDO K3600

BIANCO NEUTRO K5000 - BLU

0,016 A - 0,2 W (12,7V)

10...14,4 V D.C.



Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

#### **SEGNAPASSO RETTANGOLARE IN ABS**

Finitura standard:

Dimensioni:

Foro/spessore incasso:

CROMO LUCIDO (CH) (mm) Diam. 30 x h 20 [mm] Diam. 27 x 17/15



Tono del fascio luminoso:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Prezzo € 8,00 + i.v.a.

BIANCO CALDO K3600

BIANCO NEUTRO K5000 - BLU

0,016 A - 0,2 W [12,7V]

10...14,4 V D.C.





# LINEA LAMPADE LINEARI

Le lampade lineari sono principalmente state realizzate per l'illuminazione sotto-pensile, sono disponibili varie tipologie che si differenziano principalmente per il tipo di luce generato, per una luce diffusa con tonalità BIANCO CALDO o BIANCO FREDDO, proponiamo le lampade con i leds SMD, per una luce semi-diffusa con tonalità BIANCO NEUTRO le lampade con i leds SUPER BRIGHT, con questa caratteristica viene proposta una lampada per l'installazione nei garage.

#### **LAMPADE LINEARI-ALLUMINIO CON LUCE DIFFUSA BIANCO CALDO** O BIANCO FREDDO

Corpo centrale profilato di alluminio satinato con schermo in policarbonato, terminali laterali in abs di cui uno dotato di interruttore



Art. 03204803023 - LNRI-AL-E 48P8WW Art. 03204801024 - LNRI-AL-E 48P8CW Prezzo € 38.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Finitura standard:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3200...3600

124/40LUX a 0,5/1m [12,7V] Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

143/45LUX a 0,5/1m (12,7V)

0,24A - 3,0W (12,7V) 10...15,2V D.C.

**GRIGIO SATINATO** 

(mm) 480 x 20 x 12



Art. 03209603025 - LNRI-AL-E 96P8WW Art. 03209601026 - LNRI-AL-E 96P8CW Prezzo € 60.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità: Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Finitura standard: Dimensioni:

Luminosità: 161/52LUX a 0,5/1m (12,7V) Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500 186/58LUX = 0.5/1m (12.7V)0,48A - 6,0W (12,7V)

BIANCO CALDO K3200...3600

10...15,2V D.C.

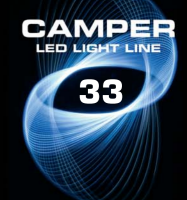
**GRIGIO SATINATO** (mm) 930 x 20 x 12





#### LAMPADE LINEARI-TUBOLARI CON LUCE **DIFFUSA BIANCO CALDO O BIANCO FREDDO**

Corpo centrale tubolare in metacrilato trasparente mille-righe per una migliore diffusione del flusso luminoso, terminali in acciaio cromato lucido, clip per il fissaggio con possibilità di rotazione della lampada, con interruttore.





Art. 03201503017 - LNRI-P 15P16WW Art. 03201501018 - LNRI-P 15P16CW Prezzo € 51.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 290/95LUX a 0,5/1m Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

Luminosità: 340/100LUX a 0,5/1m Assorbimento elettrico: 0,28A - 3,5W (12,7V)

Tensione di alimentazione: 10...15.2V D.C. Finitura standard: CROMO LUCIDO (mm) Diam. 25 x 330 Dimensioni:

Art. 03203003019 - LNRI-P 30P16WW Art. 03203001020 - LNRI-P 30P16CW

Prezzo € 65,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 580/200LUX a 0,5/1m Luminosità:

Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

Luminosità: 670/230LUX a 0,5/1m Assorbimento elettrico: 0,56A - 7,1W [12,7V] 10...15,2V D.C. Tensione di alimentazione:

CROMO LUCIDO Finitura standard: (mm) Diam. 25 x 580 Dimensioni:

Art. 03204803021 - LNRI-P 48P16WW Art. 03204801022 - LNRI-P 48P16CW Prezzo € 91,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 690/230LUX a 0,5/1m

Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

790/270LUX a 0,5/1m Luminosità: 0,90A - 11,5W (12,7V) 10...15,2V D.C. Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

CROMO LUCIDO Finitura standard: (mm) Diam. 25 x 880 Dimensioni:







# LINEA LAMPADE LINEARI

#### LAMPADE LINEARI-PLEXY CON LUCE **DIFFUSA BIANCO CALDO O BIANCO FREDDO**

Base in alluminio e schermo in metacrilato a specchio con finestratura semi-trasparente per il flusso luminoso, con interruttore.



Art. 10200603020 - PLX LNRI 6P16WW

Prezzo € 36,00 + i.v.a.

Art. 10200601021 - PLX LNRI 6P16CW

Prezzo € 36.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

BIANCO CALDO K3200...3600

Luminosità:

112/35LUX a 0,5/1m

Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500 Luminosità:

125/39LUX a 0,5/1m

Assorbimento elettrico:

0,11A - 1,4W (12,7V) 10...15,2V D.C.

Tensione di alimentazione:

Finitura standard:

SPECCHIO CROMO

Dimensioni:

(mm) 200 x 40 x h 10



Prezzo € 59,00 + i.v.a.

Art. 10202401023 - PLX LNRI 24P16CW

Prezzo € 59,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

BIANCO CALDO K3200...3600

Luminosità:

280/87LUX a 0,5/1m

Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

Luminosità:

310/97LUX a 0,5/1m

Assorbimento elettrico:

0,44A - 5,6W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...15,2V D.C.

Finitura standard:

SPECCHIO CROMO

Dimensioni:

(mm) 485 x 40 x h 10





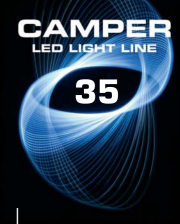






# LAMPADE LINEARI-PLEXY CON LUCE DIFFUSA BIANCO CALDO O BIANCO FREDDO

Base in metacrilato a specchio e schermo in monosatinato, con interruttore.





Art. 10201203009 - **PXL LNRI 12P8WW** Prezzo € 19.00 + i.v.a.

Art. 10201201011 - PXL LNRI 12P8CW

Prezzo € 19,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Luminosità: 52/16LUX a 0,5/1m

Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

Luminosità:

55/17LUX a 0,5/1m 0,06A - 0,8W [12,7V]

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

10...15,2V D.C.

Finitura standard:

SPECCHIO CROMO

Dimensioni:

(mm) 165 x 30 X h 6

Art. 10202403018 - PXL LNRI 24P8WW

Prezzo € 24,00 + i.v.a.

Art. 10202401019 - PXL LNRI 24P8CW

Prezzo € 24,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

Luminosità:

106/32LUX a 0,5/1m

Tono del fascio luminoso: BIANCO FREDDO K5500...6500

Luminosità: 110/34LUX a 0,5/1m

Assorbimento elettrico:

10/ 34LUX a 0,3/ 111

Tensione di alimentazione:

0,12A - 1,6W (12,7V) 10...15,2V D.C.

Finitura standard:

SPECCHIO CROMO

Dimensioni:

(mm) 265 x 30 X h 6





# LINEA **LAMPADE LINEARI**

#### LAMPADE LINEARI-TUBOLARI CON LUCE SEMI-DIFFUSA BIANCO NEUTRO

Corpo centrale tubolare in metacrilato trasparente con finitura interna grigio satinato, terminali costituiti da tappo in gomma e interruttore, clip per il fissaggio con possibilità di rotazione della lampada.



Art. 03112011058 - **LNRI-P 12P10NW** Prezzo € 26,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:
Luminosità:
Assorbimento elettrico:
Tensione di alimentazione:
Finitura standard:
Dimensioni:
BIANCO NEUTRO K5000
177/46LUX a 0,5/1m (12,7V)
0,06A - 0,8W (12,7V)
10...14,4V D.C.
GRIGIO SATINATO





Art. 03124011061 - **LNRI-P 24P10NW** Prezzo € 31,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:
Luminosità:

Assorbimento elettrico:
Tensione di alimentazione:
Finitura standard:
Dimensioni:

BIANCO NEUTRO K5000
0,13A - 1,7W [12,7V]
0,13A - 1,7W [12,7V]
10...14,4V D.C.
GRIGIO SATINATO
(mm) Diam. 24 x 305





Art. 03148011498 - **LNRI-P 48P10NW** Prezzo € 59.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:
Luminosità:
512/170LUX a 0,5/1m (12,7V)
Assorbimento elettrico:
Tensione di alimentazione:1
Cinitura standard:
Dimensioni:

BIANCO NEUTRO K5000
0,26A - 3,4W (12,7V)
0,26A - 3,4W (12,7V)
GRIGIO SATINATO
CIMPI Diam. 24 x 600

La lampada con 48LEDs è equipaggiata con due interruttori, ognuno permette l'accensione di 24leds.

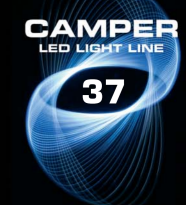






## LAMPADA LINEARE-TUBOLARE AMOVIBILE CON LUCE SEMI-DIFFUSA BIANCO NEUTRO PER INSTALLAZIONI NEI GARAGE

Corpo centrale tubolare in metacrilato trasparente con finitura interna grigio satinato, terminali costituiti da tappo in gomma e interruttore, clip per il fissaggio con possibilità di rotazione della lampada, cavo di alimentazione a spirale per agevolare l'utilizzo della lampada una volta staccata dalle clip.





Art. 03124011810 - **LNRI-PG 24P10NW** Prezzo € 42,00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

BIANCO NEUTRO K5000

Luminosità:

300/84LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,13A - 1,7W (12,7V)

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

10...14,4V D.C.

Finitura standard:

GRIGIO SATINATO

riilitura Stariuaru.

(mm) Diam. 24 x 305







# LINEA FARETTI CON BRACCETTO

Questa linea presenta faretti con corpi dotati di braccetto flessibile (FLEX), oppure con braccetto a snodo rigido (SND), consigliati dove la direzionalità della fonte luminosa è prerogativa per migliorare il confort sia nell'ambiente living che nella zona notte; i modelli proposti sono molteplici, differiscono dal design che può essere moderno, essenziale, tradizionale, la caratteristica luminosa varia a seconda della tipologia di moduli LED impiegati, con LEDs SUPER BRIGHT per una luce semi-diffusa con tonalità BIANCO NEUTRO (indicata per la lettura), con LEDs SMD per una luce diffusa con tonalità BIANCO CALDO.

# FARETTI CON BRACCETTO FLESSIBILE HT FLEX

Finitura standard:

CROMO LUCIDO



Art. 09206011546 - HT FLEX 6NW Prezzo € 21,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata: FARETTO DA LETTURA Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 120/40LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,03A - 0,3W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 150 - lungh. flessibile 100

Art. 09209011197 - HT FLEX 9NW Prezzo € 23,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata: FARETTO DA LETTURA
Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000
Luminosità: 158/52LUX a 0,5/1m (12,7V)
Assorbimento elettrico: 0,04A - 0,5W (12,7V)
Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 150 - lungh. flessibile 100





## Art. 09212011132 - HT FLEX 12NW Prezzo € 32,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata: FARETTO DA LETTURA
Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000
Luminosità: 201/69LUX a 0,5/1m (12,7V)
Assorbimento elettrico: 0,06A - 0,8W (12,7V)
Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 143 - lungh. flessibile 100





## Art. 09221011129 - HT FLEX 21NW Prezzo € 39,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata: FARETTO SOTTOPENSILI DINETTE Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 370/104LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,10A - 1,3W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14.4V D.C.

Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h h143 - lungh. flessibile 100





## Art. 09212065725 - **HT FLEX 12WW** Prezzo € 29,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata: FARETTO PER LETTURA
Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3600
Luminosità: 72/20 LUX a 0,5/1m (12,7V)
Assorbimento elettrico: 0,06A - 0,8W (12,7V)
Tensione di alimentazione: 10, 15 2V DC

Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C. Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 143 - lungh. flessibile 100





## Art. 09221065624 - **HT FLEX 21WW** Prezzo € 31,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata: FARETTO SOTTOPENSILI DINETTE Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3600

Luminosità: 126/36 LUX a 0,5/1m (12,7V)

Assorbimento elettrico: 0,11A - 1,4W (12,7V)
Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C.
Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 143 - lungh. flessibile 100









CAMPER

LED LIGHT

# LINEA FARETTI CON BRACCETTO

## FARETTI CON BRACCETTO A SNODO RIGIDO HT SND

Finitura standard:

CROMO LUCIDO



Art. 09306011602 - **HT SND 6NW** Prezzo € 19,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata: FARETTO DA LETTURA
Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000
Luminosità: 120/40LUX a 0,5/1m (12,7V)
Assorbimento elettrico: 0,03A - 0,3W (12,7V)
Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 90 - altezza snodo 40





Applicazione consigliata: FARETTO DA LETTURA
Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000
Luminosità: 158/52LUX a 0,5/1m (12,7V)

Assorbimento elettrico: 0,04A - 0,5W [12,7V]
Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.
Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 90 - altezza snodo 40





Applicazione consigliata: FARETTO DA LETTURA
Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000
Luminosità: 201/69LUX a 0,5/1m (12,7V)
Assorbimento elettrico: 0,06A - 0,8W (12,7V)

Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C. Dimensioni: (mm) Diam. 50 x h 90 - altezza snodo 40







Applicazione consigliata: FARETTO SOTTOPENSILI DINETTE Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 370/104LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,10A - 1,3W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Dimensioni: (mm) Diam. 143 x h 90 - altezza snodo 40







Art. 09312065701 - HT SND 12WW Prezzo € 28,00 + i.v.a.

Applicazione consigliata:

FARETTO DA LETTURA Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3600 72/20 LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,06A - 0,8W (12,7V) Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

10...15,2V D.C.

Dimensioni:

(mm) Diam. 143 x h 90 - altezza snodo 40



Applicazione consigliata: FARETTO SOTTOPENSILI DINETTE BIANCO CALDO K3600 Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

126/36 LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11A - 1,4W (12,7V)

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

10...15,2V D.C.

Dimensioni:

(mm) Diam. 143 x h 90 - altezza snodo 40





### **FARETTI CON BRACCETTO** A SNODO RIGIDO ST

Finitura standard:

**NICHEL SATINATO** 

Questi faretti con braccetto a snodo rigido, ripropongono lo standard utilizzato in alcuni veicoli ricreazionali, tre modelli e per ognuno di essi la possibilità di essere completati con le varie tipologie di lampade dicroiche MR16, MR11 o con il modulo ad attacco verticale con flusso luminoso 360° per le seguenti applicazioni: faretto da lettura, faretto per illuminazione principale, faretto applique.

Art. 90400207002 - ST 854NM

Prezzo € 16,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) Diam. 80 x h 120 - altezza snodo 40

Art. 90400207001 - ST 862NM

Prezzo € 17,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) Diam. 80 x h 120 - altezza snodo 40

Art. 90400207003 - ST 8015NM

Prezzo € 14,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) Diam. 80 x h 120 - altezza snodo 40











# LINEA PLAFONIERE PLEXY

La creatività Tecnoled ha proposto per prima, nel settore dei veicoli ricreazionali, il connubio **LEDs** e plexiglass.

Il plexiglass è molto trasparente, addirittura più del vetro e possiede caratteristiche di comportamento assimilabili alla fibra ottica per qualità di trasparenza, con questa caratteristica e unendo il flusso luminoso generato dai **LEDs**, abbiamo realizzato la linea più completa di lampade il cui design ha confermato il suo successo, un successo senza tempo che è continuamente confermato dall'evoluzione delle forme e lo studio di soluzioni personalizzate. Molte sono le proposte di base che vi proponiamo impiegando le varie tipologie di metacrilato: a specchio, monosatinato, opalino, trasparente; unitamente alla migliore tecnologia **LEDs**: super bright, smd, power.

Plafoniere con base a specchio e schermo trasparente, con **21LEDs** Super Bright per un fascio luminoso semi-diffuso proposte solo con tonalità **NW BIANCO NEUTRO**. Con e senza interruttore.



Art. 10221011484 - PLX OVL-I 150 21NW

Prezzo € 34,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) 150 x 80 x h 20



Art. 10121011482 - PLX DSC 80 21NW

Prezzo € 26,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) Diam. 80 x h 20



Art. 10521011549 - PLX RTG-I 150 21NW

Prezzo € 34,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) 150 x 80 x h 20



Art. 10521011512 - PLX QDT 80 21NW

Prezzo € 26,00 + i.v.a.

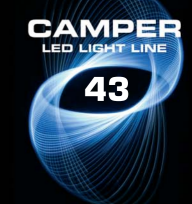
Dimensioni: (mm) 80 x 80 x h 20











Plafoniere con base a specchio e schermo trasparente, con **60LEDs** Super Bright per un fascio luminoso semi-diffuso proposto nella versione **MIX** con modulo multileds composto da leds bianco neutro + leds bianco caldo per una luminosità potente con tonalità **BIANCO CALDO** oppure **NW BIANCO NEUTRO**. Di base con interruttore (versione -I).

Art. 10360101560 - PLX ELS-I 220 60MIX Art. 10360011558 - PLX ELS-I 220 60NW

Prezzo € 58,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 220 x 115 x h 20

Art. 10460101550 - PLX RTG-I 220 60MIX Art. 10460011603 - PLX RTG-I 220 60NW

Prezzo € 58,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 220 x 115 x h 20



Luminosità: [MIX] 580/160LUX a 0,5/1m [12,7V]

(NW) 992/282LUX a 0,5/1m (12,7V)

Assorbimento elettrico: 0,30A - 3,8W [12,7V]

Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Finitura standard: PLEXYGLASS A SPECCHIO CROMO

+ TRASPARENTE







# LINEA PLAFONIERE PLEXY

Plafoniere con base a specchio e schermo trasparente, con **63LEDs** SMD per un fascio luminoso diffuso e con tonalità **WW BIANCO CALDO**. Di base con interruttore (versione -I).



Art. 10363065671 - PLX ELS-I 220 63WW

Prezzo € 77,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) 220 x 115 x h 20



Art. 10206303004 - PLX DSCS-I 210 63WW

Prezzo € 83,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) D. 210 x h 20

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3600 Luminosità: 195/59LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,30A - 3,8W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C. Finitura standard: PLEXYGLASS A SPECCHIO CROMO + TRASPARENTE





Plafoniere con base a specchio e schermo trasparente, con **21LEDs** SMD per un fascio luminoso diffuso e con tonalità **WW BIANCO CALDO.** Con e senza interruttore.



Art. 10321065673 - PLX ELS-I 150 21WW

Prezzo € 37,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) 150 x 80 x h 20



Art. 10121065732 - PLX DSC 80 21WW

Prezzo € 29,00 + i.v.a.

Dimensioni: (mm) Diam. 80 x h 20

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3600 Luminosità: 101/29LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,10A - 1,3W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...15,2V D.C. Finitura standard: PLEXYGLASS A SPECCHIO CROMO

+ TRASPARENTE







Plafoniere con schermo opalino + schermo monosatinato, con **3 LEDs** Power per un fascio luminoso diffuso proposte nella versione **WW** con tonalità **BIANCO CALDO** oppure **NW BIANCO NEUTRO**. Questi modelli sono stati realizzati per ottimizzare la resa luminosa del modulo con tre power leds mantenendo la caratteristica del fascio luminoso diffuso. Di base con regolatore di intensità luminosa (versione - **RL**). Questo dispositivo permette di regolare l'intensità luminosa ottenendo consumi ancora più ridotti, questo è stato possibile grazie all'appropriato circuito elettronico progettato per non disperdere l'energia non impiegata come invece avviene nei regolatori di vecchia concezione.

Art. 10100303037 - PLX ELS-RL 340DS 3WW

Prezzo € 68,00 + i.v.a.

Art. 10100302038 - PLX ELS-RL 340DS 3NW

Prezzo € 70,00 + i.v.a. - Dimensioni: (mm) 340 x 126 x h 25

Art. 10100303039 - PLX RTG-RL 340DS 3WW

Prezzo € 70,00 + i.v.a.

Art. 10100302040 - PLX RTG-RL 340DS 3NW

Prezzo € 72,00 + i.v.a. - Dimensioni: (mm) 340 x 126 x h 25

Art. 10100303041 - PLX DSC-RL 195DS 3WW

Prezzo € 63,00 + i.v.a.

Art. 10100302042 - PLX DSC-RL 195DS 3NW

Prezzo € 65,00 + i.v.a. - Dimensioni: (mm) D. 195 x h 25

Art. 10100303043 - PLX SELS-RL 300DS 3WW

Prezzo € 66,00 + i.v.a.

Art. 10100302044 - PLX SELS-RL 300 DS 3NW

rezzo € 68,00 + i.v.a. - Dimensioni: (mm) 300 x 140 x h 25

Art. 10100303045 - PLX RTG-RL 470DS 3WW

Prezzo € 69,00 + i.v.a.

Art. 10100302046 - PLX RTG-RL 470DS 3NW

Prezzo € 71,00 + i.v.a. - Dimensioni: (mm) 470 x 80 h 25

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Finitura standard:

BIANCO CALDO K3600 508/158LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5000 660/205LUX a 0,5/1m 0,39A - 4,9W (12,7V)

7...30V D.C. DI EXYCI ASS ODALINO

PLEXYGLASS OPALINO + MONOSATINATO





Tabella assorbimenti

in funzione della luminosità regolata:

100% lux = 0.39A

75% lux = 0.24A

50% lux = 0.15A

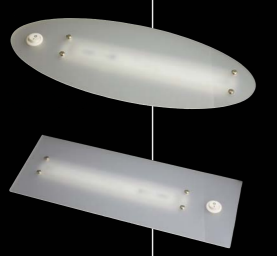
25% lux = 0.06A



CAMPE

# LINEA PLAFONIERE PLEXY

Plafoniere con schermo opalino, con **3 LEDs** Power per un fascio luminoso diffuso proposte nella versione **WW** con tonalità **BIANCO CALDO** oppure **NW BIANCO NEUTRO**. Di base con interruttore (versione -l).



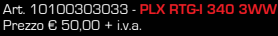
Art. 10100303001 - PLX ELS-I 340 3WW Prezzo € 48,00 + i.v.a.

Art. 10100302007 - PLX ELS-I 340 3NW

Prezzo € 50,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 340 x 126 x h 20



Art. 10100302034 - PLX RTG-I 340 3NW

Prezzo € 52,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 340 x 126 x h 20



Art. 10100303005 - PLX DSC-I 195 3WW

Prezzo € 51,00 + i.v.a.

Art. 10100302006 - PLX DSC-I 195 3NW

Prezzo € 53.00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) D. 195 x h 20



Art. 10100303026 - PLX SELS-I 300 3WW

Prezzo € 52,00 + i.v.a.

Art. 10100302035 - PLX SELS-I 300 3NW

Prezzo € 54,00 + i.v.a.

Dimensioni:

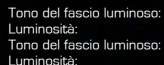
(mm) 300 x 140 x h 20



Prezzo € 55,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 470 x 80 h 20



Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Finitura standard:

BIANCO CALDO K3600 389/108LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5000 505/140LUX a 0,5/1m 0,39A - 4,9W (12,7V) 7...30V D.C. PLEXYGLASS OPALINO







Plafoniere con schermo specchio + schermo monosatinato, con 3 LEDs Power per un fascio luminoso diffuso proposte nella versione **WW** con tonalità BIANCO CALDO oppure NW BIANCO NEUTRO. Di base con regolatore di intensità luminosa (versione - RL).

Questo dispositivo permette di regolare l'intensità luminosa ottenendo consumi ancora più ridotti, questo è stato possibile grazie all'appropriato circuito elettronico progettato per non disperdere l'energia non impiegata come invece avviene nei regolatori di vecchia concezione.

Art. 10100303047 - PLX ELS-RL 340X 3WW

Prezzo € 73,00 + i.v.a.

Art. 10100302048 - PLX ELS-RL 340X 3NW

Prezzo € 75,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 340 x 126 x h 25

Art. 10100303049 - PLX RTG-RL 340X 3WW

Prezzo € 75,00 + i.v.a.

Art. 10100302050 - PLX RTG-RL 340X 3NW

Prezzo € 77,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 340 x 126 x h 25

Art. 10100303051 - PLX DSC-RL 195X 3WW

Prezzo € 65.00 + i.v.a.

Art. 10100302052 - PLX DSC-RL 195X 3NW

Prezzo € 67,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) D. 195 x h 25

Art. 10100303053 - PLX SELS-RL 300X 3WW

Prezzo € 68,00 + i.v.a.

Art. 10100302054 - PLX SELS-RL 300X 3NW

Prezzo € 70,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 300 x 140 x h 25

Art. 10100303055 - PLX RTG-RL 470X 3WW

Prezzo € 71,00 + i.v.a.

Art. 10100302056 - PLX RTG-RL 470X 3NW

Prezzo € 73,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 470 x 80 h 25

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Finitura standard:

BIANCO CALDO K3600 508/158LUX a 0,5/1m

**BIANCO NEUTRO K5000** 

660/205LUX a 0,5/1m 0,39A - 4,9W [12,7V]

7...30V D.C.

PLEXYGLASS SPECCHIO CROMO

+ MONOSATINATO

Tabella assorbimenti

in funzione della luminosità regolata:

100% lux = 0.39A

75% lux = 0.24A

50% lux = 0.15A

25% lux = 0.06A











# LINEA PLAFONIERE PLEXY

Plafoniere con base trasparente + schermo specchio + schermo monosatinato con doppio sistema di illuminazione. Illuminazione principale: 3 LEDs Power con fascio luminoso diffuso versione WW con tonalità BIANCO CALDO oppure NW BIANCO NEUTRO. Illuminazione secondaria: LEDs SMD tonalità BIANCO CALDO con flusso luminoso in uscita dallo spessore della base Con interruttore 1-0-2 (versione -I).



Art. 10100303057 - PLX ELS-I 370SX 3WW Prezzo € 118,00 + i.v.a. Art. 10100302058 - PLX ELS-I 370SX 3NW Prezzo € 120,00 + i.v.a.

Con illuminazione secondaria

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: Dimensioni: 0,16A - 2,0W (12,7V) 7...15,2V D.C. (mm) 370 x 176 x h 25





Art. 10100303059 - PLX RTG-I 370SX 3WW Prezzo € 124,00 + i.v.a. Art. 10100302060 - PLX RTG-I 370SX 3NW

Art. 10100302060 - PLX RTG-I 370SX 3NW Prezzo € 126.00 + i.v.a.

Con illuminazione secondaria Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: Dimensioni:

0,21A - 2,7W (12,7V) 7...15,2V D.C. (mm) 370 x 150 <u>x h 25</u>







Art. 10100303061 - PLX DSC-I 250SX 3WW Prezzo € 103,00 + i.v.a. Art. 10100302062 - PLX DSC-I 250SX 3NW Prezzo € 105,00 + i.v.a.

Con illuminazione secondaria Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: Dimensioni:

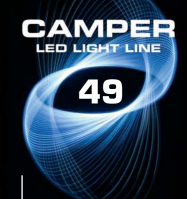
0,14A - 1,7W (12,7V) 7...15,2V D.C. (mm) D. 250 x h 25











Art. 10100303063 - PLX SELS-I 330SX 3WW

Prezzo € 104,00 + i.v.a.

Art. 10100302064 - PLX SELS-I 330SX 3NW

Prezzo € 106,00 + i.v.a.

Con illuminazione secondaria

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

0,10A - 1,3W [12,7V] 7...15,2V D.C.

(mm) 330 x 155 x h 25





Art. 10100303065 - PLX RTG-I 500SX 3WW

Prezzo € 109,00 + i.v.a.

Art. 10100302066 - PLX RTG-I 500SX 3NW

Prezzo € 111,00 + i.v.a.

Con illuminazione secondaria

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

O,13A - 1,6W [12,7V] 7...15,2V D.C.

(mm) 500 x 95 h 25



#### **ILLUMINAZIONE PRINCIPALE:**

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Finitura standard:

BIANCO CALDO K3600

508/158LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5000

660/205LUX a 0,5/1m

Ó,39A - 4,9W (12,7V)

7...1<u>5,2</u>V D.<u>C.</u>

PLEXYGLASS SPECCHIO CROMO

+ MONOSATINATO







# LINEA PLAFONIERE PLEXY

Con il nuovo LED lineare Ultra-Power, abbiamo realizzato una linea di plafoniere di piccole dimensioni ma con prestazioni di luminosità performanti caratterizzate dal fascio luminoso diffuso disponibile nella versione WW con tonalità BIANCO CALDO oppure CW BIANCO FREDDO. Sono proposte con schermi in metacrilato opalino, a specchio e monosatinato. Di base con interruttore (versione -I).



Art. 10100103031 - PLX ELS-I 200 L1WW

Prezzo € 39,00 + i.v.a.

Art. 10100101067 - PLX ELS-I 200 L1CW

Prezzo € 39,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 200 x 80 x h 20



Art. 10100103068 - PLX RTG-I 200 L1WW

Prezzo € 40,00 + i.v.a.

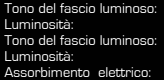
Art, 10100101069 - PLX RTG-I 200 L1CW

Prezzo € 40,00 + i.v.a.

Dimensioni:

Finitura standard:

(mm) 200 x 80 x h 20



BIANCO FREDDO K5500...6500 370/110LUX a 0,5/1m 0,42A - 5,3W (12,7V) Tensione di alimentazione:

BIANCO CALDO K3200...3600

330/96LUX a 0,5/1m

7...30,0V D.C. PLEXYGLASS OPALINO







Art. 10100103070 - PLX ELS-I 200X L1WW

Prezzo € 48,00 + i.v.a.

Art. 10100101071- PLX ELS-I 200X L1CW

Prezzo € 48,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 200 x 80 x h 25



Art. 10100103072 - PLX RTG-I 200X L1WW

Prezzo € 49,00 + i.v.a.

Art. 10100101073 - PLX RTG-I 200X L1CW

Prezzo € 49,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 200 x 80 x h 25

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Finitura standard:

BIANCO CALDO K3200...3600 380/108LUX a 0,5/1m BIANCO FREDDO K5500...6500 410/120LUX a 0,5/1m

0,42A - 5,3W (12,7V) 7...30,0V D.C.

PLEXYGLASS SPECCHIO CROMO + MONOSATINATO







La linea PLEXY si completa con le lampade applique realizzate per l'illuminazione della zona notte o per l'illuminazione secondaria d'ambiente delle altre zone. Impiegano i LEDs SMD con fascio luminoso diffuso versione WW con tonalità BIANCO CALDO.

#### Modelli con emissione della luce laterale 360°

Art. 10201803024 - <mark>PLX AE-I 160 18WW</mark>

Prezzo € 29,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 160 x 100 x h 16



Prezzo € 29.00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 100 x 100 x h 16

Art. 10201803026 - PLX AD-I 100 18WW

Prezzo € 29,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) D. 100 x h 16

Art. 10201803029 - PLX ADB-I 75 18WW

Prezzo € 26,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) D. 75 x h 13

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 0,12A - 1,5W (12,7V)

Assorbimento elettrico:

7...15,2V D.C.

Tensione di alimentazione: Finitura standard:

PLEXYGLASS SPECCHIO CROMO

+ MONOSATINATO

Esempio per versioni senza interruttore



#### Modelli con emissione della luce frontale

Art. 10201203027 - PLX ARF-I 60 12WW

Prezzo € 24,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 60 x 110 x 30

Art. 10201203028 - PLX ARF-I 80 12WW

Prezzo € 25,00 + i.v.a.

Dimensioni:

(mm) 80 x 110 x 30

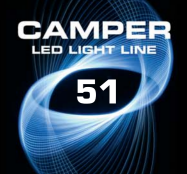
Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: BIANCO CALDO K3200...3600 77/21 LUX a 0,5/1m (12,7) 0,07A - 0,9W (12,7V) 10...15,2V D.C.



















## LINEA MODULI BASE

Questa linea mette a disposizione i moduli multileds utilizzati all'interno dei nostri prodotti, con i leds **SMD** per una luce diffusa con tonalità **BIANCO CALDO**, con i leds **SUPER BRIGHT** per una luce semi-diffusa con tonalità **BIANCO NEUTRO**. Sono di varie tipologie ognuno per poter essere ulteriormente impiegato in creazioni personalizzate: moduli circolari, moduli lineari a barra, moduli rettangolari, moduli flessibili lineari in bobina.

### **MODULO 6 LEDS SUPER BRIGHT**



Art. 01300602006 - **25.6RNW** Prezzo € 5.80 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:
Luminosità:

Assorbimento elettrico:
Tensione di alimentazione:
Dimensioni:

BIANCO NEUTRO K5000
80/27LUX a 0,5/1m (12,7V)
0,03A - 0,3W (12,7V)
10...14,4 V D.C.
(mm) Diam. 25 x h 11





## **MODULO 9 LEDS SUPER BRIGHT**



Art. 01109011002 - **26.9RNW** Prezzo € 6.70 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 120/40 LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,04 A - 0,5 W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4 V D.C. Dimensioni: (mm) Diam. 25 x h 11





Versione con 9LEDs SUPER BRIGHT BLU
Art. 01109091438 - 26.9R BLU

#### **MODULO 12 LEDS SUPER BRIGHT**



Art. 01212011009 - **30.12RNW** Prezzo € 7,50 + i.v.a.

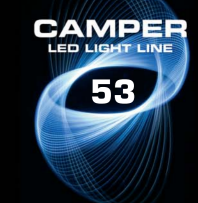
Tono del fascio luminoso:
Luminosità:
177/46 LUX a 0,5/1m (12,7V)
Assorbimento elettrico:
0,06 A - 0,8 W (12,7V)
Tensione di alimentazione:
10...14,4 V D.C.
Dimensioni:
(mm) Diam. 34 x h 11





Versione con 12LEDs SUPER BRIGHT BLU
Art. 01212091616 - 30.12R BLU





#### **MODULO 21 LEDS SUPER BRIGHT**

Art. 01321011016 - 44.21RNW Prezzo € 11.70 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO NEUTRO K5000 280/85 LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,10 A - 1,3 W (12,7V) Luminosità: Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

10...14.4 V D.C. (mm) Diam. 44 x h 11







## **MODULO 12 0 24 LEDS SUPER BRIGHT PASSO 10MM**



Art. 01412011019 - 12010.12R P10NW Prezzo € 8.30 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: **BIANCO NEUTRO K5000** Luminosità:

177/46 LUX a 0,5/1m [12,7V] 0,06 A - 0,8 W (12,7V) Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione: 10...14,4 V D.C.

(mm) 120 x 9,8 x h 11 Dimensioni:





Art. 01424011538 - 24010.24R P10NW Prezzo € 11,70 + i.v.a.

Dimensioni:

**BIANCO NEUTRO K5000** Tono del fascio luminoso: 300/84 LUX a 0,5/1m (12,7V) Luminosità:

0,13 A - 1,7 W [12,7V] Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: 10...14,4 V D.C.

Ogni modulo lineare a 12 o 24 LEDs ha la possibilità del collegamento elettrico con

più moduli in successione mediante apposite piazzole a saldare.

(mm) 240 x 9,8 x h 11





## LINEA MODULI BASE

# MODULO 60LEDS SUPER BRIGHT



Art. 01460011437 - **12550.60RNW** Art. 01460101693 - **12550.60RMIX** Prezzo € 23.30 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: (NW)BIANCO NEUTRO K5000 Luminosità: 992/282LUX a 0,5/1m (12,7V) Tono del fascio luminoso: (MIX)BIANCO CALDO K3600 Luminosità: 580/160LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,30A - 3,8W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Dimensioni: (mm) 125 x 50 x h.10

SUPER BRIGHT 108/120 Im 5 mm 60



(MIX) 36LEDs BIANCO NEUTRO + 24LEDs BIANCO CALDO

# MODULO LINEARE 30 LEDS SUPER FLUX PASSO 16MM

Art. 01430065639 - LNR 30R P16 SFWW Prezzo € 23,30 + i.v.a.

Applicazione consigliata: ILLUMINAZIONE PRINCIPALE Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3600 Luminosità: 200/64LUX a 0,5/1m (12,7V) Assorbimento elettrico: 0,22A - 2,8W (12,7V) Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.

Finitura standard: PROFILO PVC BIANCO Dimensioni: [mm] 500 x 15 x h 13

120°

Questo modulo lineare si presta per essere incassato in fresature o in alcuni profili di alluminio dei tendalini (mm)15 x 8, il suo fissaggio può avvenire sia con supporto biadesivo che per incollaggio. La caratteristica di avere il **PCB** resinato in un corpo di **PVC**, permette di impiegare questo modulo anche in ambienti critici come nella doccia, sotto la cappa della cucina o all'esterno. Per il collegamento elettrico presenta due coppie di cavi posti alle sue estremità che permettono sia l'utilizzo singolo, escludendone una, oppure ricavando due moduli dopo averlo tagliato lungo le linee presenti ogni 3 leds, i due moduli ottenuti avranno così ognuno la sua coppia di cavi di alimentazione (si consiglia di riempire con silicone il lato in cui si è effettuato il taglio).





### **MODULO 21 LEDS SMD 3528**

Art. 01521065716 - 40.21RWW

Prezzo € 13,30 + i.v.a.

Art. 01521065742 - 50.21RWW

Prezzo € 15,80 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600

126/36LUX a 0,5/1m (12,7V) 0,11A - 1,4W (12,7V) 10...15,2 V D.C.

(mm) Diam. 40 o 50 x h 4







#### **MODULO 12 LEDS SMD 3528**

Art. 01512065793 - 40.12RWW Prezzo € 11,70 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

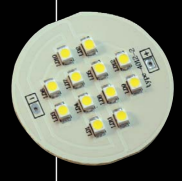
Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600 72/20LUX = 0.5/1m (12.7V)0,06A - 0,8W (12,7V) 10...15,2 V D.C. (mm) Diam. 40 x h 4

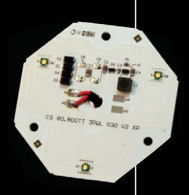






# LINEA MODULI BASE

MODULO 3 LEDS POWER XP BIANCO CALDO (WW) O BIAN-CO NEUTRO (NW) CON REGOLATORE DI CORRENTE E INGRESSO PER VARIATORE DI LUMINOSITÀ



Art. 01100303020 - **8080.3XPWW**Prezzo € 26,70 + i.v.a.
Art. 01100302021 - **8080.3XPNW**Prezzo € 28.30 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità:

Assorbimento elettrico:

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600 389/108LUX a 0,5/1m BIANCO NEUTRO K5500 505/140LUX a 0,5/1m 0,39A - 4,9W (12,7V) 7...30V D.C.

(mm) Diam. 80 x h. 6







Art. 01100303022 - **24020.3XPWW**Prezzo € 25,80 + i.v.a.
Art. 01100302023 - **24020.3XPNW**Prezzo € 28,30 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Luminosità:

Tono del fascio luminoso:

Luminosità: Assorbimento elettrico:

Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

BIANCO CALDO K3600 389/108LUX a 0,5/1m

BIANCO NEUTRO K5500 505/140LUX a 0,5/1m 0,39A - 4,9W (12,7V)

7...30V D.C.

(mm) 240 x 20 x h. 6

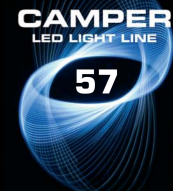




Questi circuiti sono protetti dall'inversione della polarità, pertanto non occorre prestare attenzione al collegamento dei due poli di alimentazione. Si consiglia di applicare questi moduli su superfici metalliche.



#### **MODULO LINEARE FLESSIBILE 60 LEDS SMD 3528 PASSO** 16MM PER ILLUMINAZIONE PRINCIPALE BIANCO CALDO (WW), BIANCO FREDDO (CW) E PER ILLUMINAZIONE **SECONDARIA D'AMBIENTE BLU**





Art. 01606065698 - 1000.60 3528 P16WW

Prezzo € 23,30 + i.v.a.

Art. 01606001054 - 1000.60 3528 P16CW

Prezzo € 23,30 + i.v.a.

Art. 01606006053 - 1000.60 3528 P16BLU

Prezzo € 23.30 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

BIANCO FREDDO K5500...6500

Assorbimento elettrico:

0,25A - 3,2W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...15,2 V D.C.

Dimensioni:

(mm) 1000 x 9,0 x h 2,5

Il modulo con PCB flessibile è composto da 60LEDs con passo 1,6cm per la lunghezza di 100cm. Questo modulo può essere diviso in frazioni di 3LEDs lunghe 5cm, per l'alimentazione è prevista la saldatura, da uno degli estremi, di una coppia di cavi rosso/nero della lunghezza di 20cm. Il fissaggio avviene tramite supporto biadesivo, dove possibile è consigliabile applicare il modulo su superfici metalliche.

#### Versione in bobina da 5m, 300 LEDs SMD 3528 passo 16mm

Art. 01630065623 - 5000.300 3528 P16WW

Prezzo € 92,50 + i.v.a.

Art. 01630001055 - 5000.300 3528 P16CW

Prezzo € 92,50 + i.v.a.

Art. 01630095790 - 5000.300 3528 P16 BLU

Prezzo € 92,50 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

BIANCO FREDDO K5500...6500

BLU

Assorbimento elettrico:

1,25A - 15,9W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...15,2 V D.C.

Dimensioni:

(mm) 5000 x 9,0 x h 2,5



200/1440/6001

300

Il modulo con PCB flessibile in bobina è composto da 300 LEDs divisibile in frazioni di 3 LEDs - 5cm per la lunghezza totale di 500cm.

#### Versione resinata IP67 in bobina da 5m



Art. 01630003006 - WP 5000.300 3528 P16WW

Prezzo € 115,00 + i.v.a.

Art. 01630001010 - WP 5000.300 3528 P16CW

Prezzo € 115,00 + i.v.a.

Art. 01630006007 - WP 5000.300 3528 P16 BLU

Prezzo € 115,00 + i.v.a..



## LINEA MODULI BASE

MODULO LINEARE FLESSIBILE 60 LEDS SMD 5050 PASSO 16MM PER ILLUMINAZIONE PRINCIPALE BIANCO CALDO (WW), BIANCO FREDDO (CW)



Art. 01606003058 - 1000.60 5050 P16WW

Prezzo € 40,00 + i.v.a.

Art. 01606001059 - 1000.60 5050 P16CW

Prezzo € 40.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

BIANCO FREDDO K5500...6500

Assorbimento elettrico: 0,93A-11,8W (12,7V) 10...15,2 V D.C. Tensione di alimentazione:

Dimensioni: (mm) 1000 x 9,0 x h 2,5

Il modulo con PCB flessibile è composto da 60LEDs con passo 1,6cm per la lunqhezza di 100cm. Questo modulo può essere diviso in frazioni di 3LEDs lunghe 5cm, per l'alimentazione è prevista la saldatura, da uno degli estremi, di una coppia di cavi rosso/nero della lunghezza di 20cm . Il fissaggio awiene tramite supporto biadesivo, dove possibile è consigliabile applicare il modulo su superfici metalliche.

Versione in bobina da 5m, 300 LEDs SMD 5050 passo 16mm



Art. 01630003056 - 5000.300 5050 P16WW

Prezzo € 177,50 + i.v.a.

Art. 01630001057 - 5000.300 5050 P16CW

Prezzo € 177,50 + i.v.a.

BIANCO CALDO K3200...3600 Tono del fascio luminoso:

BIANCO FREDDO K5500...6500

Assorbimento elettrico: 4,63A-58,8W (12,7V) Tensione di alimentazione:

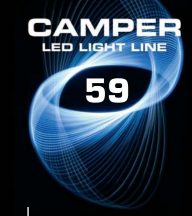
10...15,2 V D.C.

Dimensioni: (mm) 5000 x 9,0 x h 2,5

Il modulo con PCB flessibile in bobina è composto da 300 LEDs divisibile in frazioni di 3 LEDs - 5cm per la lunghezza totale di 500cm.



#### **MODULO LINEARE FLESSIBILE 120 LEDS SMD 3528 PASSO** 8MM PER ILLUMINAZIONE PRINCIPALE BIANCO CALDO (WW). BIANCO FREDDO (CW)





Art. 01612003060 - 1000.120 3528 P8WW

Prezzo € 40,80 + i.v.a.

Art. 01612001061 - 1000.120 3528 P8CW

Prezzo € 40.80 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600

BIANCO FREDDO K5500...6500

BLU

Assorbimento elettrico:

0,50A - 6,4W (12,7V)

Tensione di alimentazione:

10...15,2 V D.C.

Dimensioni:

(mm) 1000 x 9,0 x h 2,5

Il modulo con PCB flessibile è composto da 120LEDs con passo 0,8cm per la lunghezza di 100cm. Questo modulo può essere diviso in frazioni di 3LEDs lunghe 2,5cm, per l'alimentazione è prevista la saldatura, da uno degli estremi, di una coppia di cavi rosso/nero della lunghezza di 20cm. Il fissaggio avviene tramite supporto biadesivo, dove possibile è consigliabile applicare il modulo su superfici metalliche.

#### Versione in bobina da 5m, 600 LEDs SMD 3528 passo 8mm

Art. 01660003038 - 5000.600 3528 P8WW

Prezzo € 183,30 + i.v.a.

Art. 01660001062 - 5000.600 3528 P8CW

Prezzo € 183,30 + i.v.a.

BIANCO CALDO K3200...3600 Tono del fascio luminoso:

BIANCO FREDDO K5500...6500

Assorbimento elettrico:

2,50A - 31,8W (12,7V) 10...15,2 V D.C.

Tensione di alimentazione:

Dimensioni:

(mm) 5000 x 9,0 x h 2,5





Il modulo con PCB flessibile in bobina è composto da 600 LEDs divisibile in frazioni di 3 LEDs - 2,5cm per la lunghezza totale di 500cm.



# LINEA MODULI BASE

MODULO LINEARE FLESSIBILE 33 LEDS SMD 3528 PASSO 50MM PER ILLUMINAZIONE SECONDARIA D'AMBIENTE BIANCO CALDO (WW)

Art. 01603365648 - **1650.33 3528 P50WW** Prezzo € 25,80 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600 Assorbimento elettrico: 0,17 A - 2,1 W [12,7V] Tensione di alimentazione: 10...15,2 V D.C. Dimensioni: [mm] 1650 x 9,0 x h 2,5

120° diffuso

Il modulo con **PCB** flessibile è composto da **33LEDs** con passo **5cm** per la lunghezza di **165cm**. Questo modulo può essere diviso in frazioni di **3LEDs** lunghe **15cm**, per l'alimentazione è prevista la saldatura, da uno degli estremi, di una coppia di cavi rosso/nero della lunghezza di **20cm**. Il fissaggio avviene tramite supporto biadesivo, dove possibile è consigliabile applicare il modulo su superfici metalliche.

Versione in bobina da 4,95m, 99 LEDs SMD 3528 passo 50mm



Art. 01609965624 - **4950.99 3528 P50WW** Prezzo € 63.30 + i.v.a.

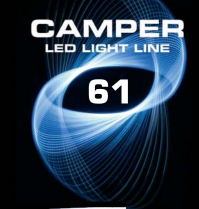
Tono del fascio luminoso: BIANCO CALDO K3200...3600
Assorbimento elettrico: 0,50 A - 6,3 W (12,7V)
Tensione di alimentazione: 10...15,2 V D.C.
Dimensioni: [mm] 4950 x 9,0 x h 2,5



Il modulo con PCB flessibile in bobina è composto da 99 LEDs divisibile in frazioni di 3LEDs 15cm per la lunghezza totale di 495cm.







#### MODULO LINEARE FLESSIBILE 150 LEDS SMD 5050 RGB IN BOBINA DA 5M PER ILLUMINAZIONE SECONDARIA D'AM-**BIENTE MULTICOLOR**



Tono del fascio luminoso: Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione:

ROSSO / VERDE / BLU MAX 2,50A - 31,8W (12,7V) 10...15.2V D.C.

Dimensioni:

(mm) 5000 x 9,0 x h 2,5





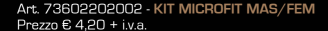
Il modulo con PCB flessibile è composto da 150LEDs con passo 3,2cm per la lunghezza di 500cm. Questo modulo può essere diviso in frazioni di 3 LEDs lunghe 10cm, per l'alimentazione sono presenti 4 cavi saldati, uno corrisponde al positivo comune, gli altri tre corrispondono al negativo dei leds ROSSO/VERDE/BLU. Il fissaggio avviene tramite supporto biadesivo, dove possibile è consigliabile applicare il modulo su superfici metalliche.

Si consiglia il funzionamento di guesto modulo unitamente alla centralina tipo RC6-RGB 12.4

#### Versione resinata IP67

Art. 01615004005 - WP 5000.150 5050 P32 RGB Prezzo € 136,70 + i.v.a.

Kit connessioni 4fili + connettore maschio/femmina per modulo RGB













# LINEA ACCESSORI E RICAMBI

Specchiere con leds per rendere l'ambiente bagno esclusivo e funzionale, centraline per il controllo dei moduli luminosi ed altri articoli fanno parte della linea **ACCESSORI**, della linea **RICAMBI** rendiamo disponibili interruttori, supporti dissipanti impiegati nei nostri prodotti.

Specchio in vetro molato dimensioni mm **430 x 490** spess. **3mm**, con **24+24LEDs SMD 3528** passo **16mm** posizionati lungo il lato da 490mm a destra e a sinistra.

Art. 40204803001 - SPC 430.490 24+24WW Prezzo € 68.00 + i.v.a.

Tono del fascio luminoso: Bi Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: Dimensioni:

BIANCO CALDO K3200...3600 0,20A -2,54W (12,7V) 10...15,2V D.C. (mm) 430 x 490 x 7





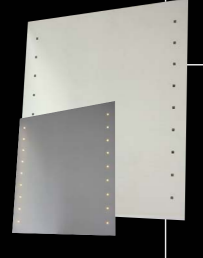
Specchio in vetro molato dimensioni mm  $430 \times 490$  spess. 3mm, con 9+9LEDs SMD 3528 passo 50mm posizionati lungo il lato da 490mm a destra e a sinistra.

Art. 40201803002 - SPC 430.490 9+9WW Prezzo € 58,00 + i.v.a.

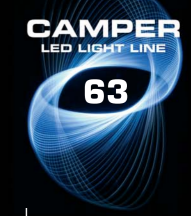
Tono del fascio luminoso: Assorbimento elettrico: Tensione di alimentazione: Dimensioni: BIANCO CALDO K3200...3600 0,08A - 1,0W (12,7V) 10...15,2V D.C. (mm) 430 x 490 x 7











CENTRALINA PER L'ALIMENTAZIONE DEI MODULI RGB COMPOSTA DA BASE + TELECOMANDO, LA SELEZIONE DELLE FUNZIONI AVVIENE SIA SULLA BASE CHE SUL TELECOMANDO, QUESTO PERMETTE SEMPRE IL CON-TROLLO DEL SISTEMA ANCHE SENZA IL TELECOMANDO (PILA SCARICA, SMARRIMENTO, ECC.)

Art. 71401012003 - RC6-RGB 12.4 Prezzo € 38.30 + i.v.a.

#### Funzioni:

Colori fissi rosso, blu, rosa, verde, giallo, turchese, bianco. 3 o 7 Colori in rotazione o dissolvenza con la regolazione della velocità.

Carico max: 4,0A x 3 - 144W

Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C. Dimensioni: BASE (mm) 89 x 70 x H28



CENTRALINA "TOUCH-DIMMER" A 3 CANALI SEPARATI PER IL CONTROLLO DEI FARETTI E MODULI CON LEDS SUPER BRIGHT E SMD PLUS, CON FUNZIONI ON-OFF + REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ

Art. 71500512001 - PNL-1 LTD 3.05 Prezzo € 94,00 + i.v.a.

#### Funzioni:

- 1 Con lo sfioramento del tasto si ha la funzione On ACCESO
- 2 Mantenendo il dito sul tasto avviene la regolazione della luminosità
- 3 Con lo sfioramento del tasto si ha la funzione Off SPENTO

Carico max: 0,5A x 3 - 18W

Tensione di alimentazione: 10...14,4V D.C.





# LINEA ACCESSORI E RICAMBI

### **INTERRUTTORI 0-1**



Art. 73300090246 - ITR 1A-B NERO per foro d. 22mm, lungh. 22mm Prezzo € 3,30 + i.v.a.

Art. 73300160719 - ITR 1A-W BIANCO per foro d. 22mm, lungh. 22mm Prezzo € 3,30 + i.v.a.

Art. 73300090733 - ITR 2A+B NERO per asola specifica
Prezzo € 2,40 + i.v.a.

#### **INTERRUTTORI 1-0-2**



Art. 73302202001 - ITR 3A-B NERO per foro d. 22mm, lungh. 22mm Prezzo € 5,00 + i.v.a.

Art. 73302202002 - ITR 3A-W BIANCO per foro d. 22mm, lungh. 22mm Prezzo € 5,00 + i.v.a.

### **CLIPS**



Art. 89554510249 - CLIP PER LINEAR-P D.24 Prezzo € 2,00 + i.v.a.

#### **TAPPI**

Art. 89654550248 - TAPPO GOMMA TERMINALE D.22 Prezzo € 1,50 + i.v.a.



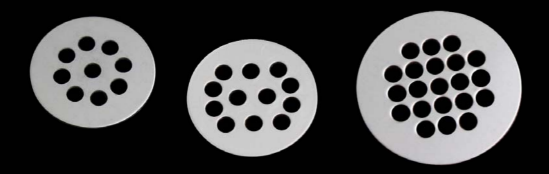
# DISCHI ADATTATORI/DISSIPATORI IN ALLUMINIO SPESS. 1,2MM PER MODULI SUPER BRIGHT A 9/12/21 LEDS; SOSTITUISCONO IL VETRO ORIGINALE DEI FARETTI ALOGENI

GAMPER LEP LIGHT LINE 65

Art. 82109511157 - DAD 34.9 Disco d. 34mm 9LEDs
Art. 82109512251 - DAD 40.9 Disco d. 40mm 9LEDs
Art. 82112512156 - DAD 40.12 Disco d. 40mm 12LEDs
Art. 82112513149 - DAD 43.12 Disco d. 43mm 12LEDs
Art. 82112514155 - DAD 45.12 Disco d. 45mm 12LEDs
Art. 82121514254 - DAD 45.21 Disco d. 45mm 21LEDs
Art. 82121516150 - DAD 48.21 Disco d. 48,5mm 21LEDs

Art. 82121515143 - DAD 50.21 Disco d. 50mm 21LEDs

Prezzo € 2,10 + i.v.a.



BARRE SUPPORTO/DISSIPATRICI IN ALLUMINIO SPESS. 1,2MM E LARGHEZZA 19MM, PER MODULI LINEARI SUPER BRIGHT; PERMETTONO DI ESEGUIRE COMPOSIZIONI MULTI-PLE DI VARI MODULI UTILIZZANDO COME BASE QUELLI DA 12 E 24 LEDS

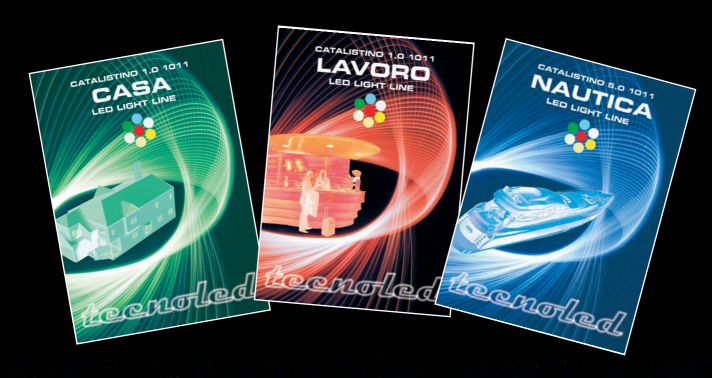


Art. 82212511255 - BSD 130.12
Barra L=130mm 12LEDs per 1 modulo da 12LEDs
Prezzo Euro 4,30 + i.v.a.

Art. 82224511256 - BSD 250.24 Barra L=250mm 24LEDs per 1 modulo da 24LEDs
Prezzo Euro 4.80 + i.v.a.

Art. 82236511257 - BSD 370.36 Barra L=370mm 36LEDs per 1+1 moduli da 12+24LEDs Prezzo Euro 5,50 + i.v.a.

# TECNOLED È ANCHE:



CASA - LAVORO - NAUTICA



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- CAMPER LINE 67
- 1. ORDINI Gli ordini pervenuti si intendono validi solo a titolo di prenotazione e non impegnano la BARTOLACCI DESIGN alla consegna, sia totale che parziale, la BARTOLACCI DESIGN si riserva l'accettazione. L'importo minimo di fatturazione è di Euro 200,00 esclusa I.V.A.
- 2. CONSEGNA I termini di consegna pattuiti sono indicativi e non impegnativi. In nessun caso e per nessun motivo la BARTOLACCI DESIGN è tenuta a corrispondere qualsiasi indennizzo per eventuali danni diretti e indiretti dovuti a ritardi di consegna.
- 3. IMBALLO La merce viene venduta negli imballi definiti. Per imballi diversi (non standard) precedentemente concordati, verranno addebitati al costo.
- 4. TRASPORTI E SPEDIZIONI La merce viene spedita, se non diversamente concordato, FRANCO FABBRICA e viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. In nessun caso e per nessun motivo la BARTOLACCI DESIGN è tenuta a corrispondere qualsiasi indennizzo per eventuali danni diretti e indiretti dovuti a ritardi di consegna. In mancanza di precise istruzioni, le spedizioni verranno effettuate col mezzo ritenuto più opportuno, senza ciò possa dar luogo a reclami e il costo verrà addebitato in fattura.
- **5. RESI** Non si accetta merce di ritorno senza autorizzazione scritta da parte del responsabile del nostro ufficio commerciale. In base agli usi consolidati, non potranno essere prese in considerazione richieste di resi di materiale la cui consegna risalga a 30 giorni prima della richiesta di restituzione o di materiale fuori dai nostri cataloghi ufficiali.
- **6. RECLAMI** Non si accettano reclami di qualsiasi tipo, trascorsi 8 (otto) giorni dalla data di ricevimento della merce. Fa fede a tale scopo la data del documento di trasporto (d.d.t.).
- 7. PAGAMENTO Le modalità di pagamento sono quelle pattuite e riportate in fattura. Trascorse le scadenze convenute, la BARTOLACCI DESIGN sarà automaticamente autorizzata a conteggiare gli interessi di mora in misura della normativa vigente e a sospendere immediatamente l'evasione di eventuali ordini in corso.
- **8. FATTURE** Le fatture si intendono integralmente accettate, ove non siano respinte entro 5 giorni dal loro ricevimento.
- 9. LISTINI PREZZI I prezzi esposti nei listini possono subire variazioni a seconda delle esigenze di mercato o in correlazione a variazioni del costo delle materie prime o della mano d'opera, senza preavviso di sorta alla clientela, comunque per gli ordini in corso fanno fede i valori esposti sulla conferma dell'ordine emessa. I prezzi esposti nei listini si intendono per pezzo singolo fornibile in confezioni appresso indicate. Se non specificatamente indicato i prezzi sono da intendersi al netto dell' I.V.A.
- 10. CATALOGHI Tutti i disegni, fotografie, dati tecnici riportati nei cataloghi e listini TECNOLED BARTOLACCI DESIGN sono puramente indicativi e non impegnativi. La BARTOLACCI DESIGN si riserva il diritto di apportare ai propri cataloghi, ai listini e ai propri prodotti, in qualunque momento e senza alcun preavviso, tutte le modifiche che, a suo insindacabile giudizio, riterrà convenienti ai fini produttivi o utili a migliorare la qualità, la funzionalità e le prestazioni.
- 11. GARANZIA La garanzia sui nostri prodotti è valida 2 anni dalla data di acquisto, fa fede lo scontrino fiscale o la fattura. E' escluso dalla garanzia l'utilizzo diverso dalla indicazioni apprese dal costruttore (sovratensioni, cortocircuiti, non corretta areazione, ecc.).
- **12. CONTROVERSIE** Per qualsiasi controversia si applicherà la legge italiana e sarà competente Il foro di Firenze.

TECNOLED si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i dati contenuti in questo catalogo

# SISTEMI DI ILLUMINAZIONE INNOVATIVI



"CORRETTEZZA, AFFIDABILITÀ, COLLABORAZIONE alla base di un rapporto; SODDISFAZIONE e RISPETTO reciproco le conseguenze"

