



AMPLIAMENTO DI FABBRICATO PRODUTTIVO
IN VARIANTE ALLO STRUMENTO
URBANISTICO GENERALE
(Art. 8 D.P.R. 160/2010 e Art. 4 L.R. 55/2012 e s.m.i.)

PRODOTTI
GRUPPO ERAL

Ditta richiedente che esercita l'attività:

ERAL srl unipersonale
via Europa, 14
31028 VAZZOLA - Treviso
Codice Fiscale e Partita IVA 04269920262

Firma

Ditta proprietaria dell'opificio esistente:

INCO srl
Sede legale in via Cal Longa, 7/d
31028 VAZZOLA - Treviso
Codice Fiscale e Partita IVA 01825470261

Firma

Ditta proprietaria dell'area:

POSSAMAI VITTORIO	C. F. PSS VTR 33H11 C957C
ROSOLEN MARIA	C. F. RSL MRA 39C71 I103P
CESCON GIANFRANCA	C. F. CSC GFR 39C55 I2210
POSSAMAI MARZIA	C. F. PSS MRZ 69H69 C957J
POSSAMAI MIRKO	C. F. PSS MRK 67D26 C957Y

Firma

Coordinatore - Progettista:

Dott. Domenico Feltrin
Architetto



PRODOTTI DEL GRUPPO ERAL

L'ampia gamma dei prodotti Eral si suddivide in 3 brand : i:Lèd, Traddel, e Linealight.

Il marchio Linealight è un brand sinonimo di stile per le forme classiche, alla varietà di finiture e lavorazioni, il piacere della luce tradizionale, alla tecnologia del LED : lampada in armonia con il mondo degli interni, per ogni stile, il proprio.

Il marchio I-Led è un brand sinonimo di LED, da più di 10 anni ricerca e scopre nuove soluzioni applicative per la migliore sorgente di luce esistente.

Il marchio Traddel è un brand sinonimo di funzionalità , offre una risposta efficace alle esigenze del mondo dell'outdoor, dal giardino al parcheggio, nonché per il mondo dell'ufficio, con sospensioni, incassi e piantane a fluorescenza ed a Led, affidabilità, risparmio energetico e competitività all-in-one.

La Ditta Eral progetta e produce sistemi di illuminazione altamente tecnologici.

La ditta ERAL è intenzionata a raggiungere i suoi obiettivi coltivando la passione per la luce , la tecnologia e i materiali.

Qui di seguito elencati una parte dei prodotti del gruppo ERAL con alcuni esempi di applicazione nei vari settori.

LIVIN'
LIGHT

PROFESSIONAL
LED SOLUTIONS
FOR FURNITURE



energia • risparmio • ambiente • luce

LIVIN'
LIGHT

*"Non vendiamo prodotti
offriamo soluzioni"*



ERAL racconta una storia di impegno, esperienza e competenza tecnica nella progettazione e realizzazione di prodotti e soluzioni per le diverse esigenze dell'illuminazione. L'azienda, impegnata da oltre 30 anni sul fronte della qualità e della ricerca, si configura come punto di riferimento nel settore dell'illuminazione a LED. In quest'ottica abbiamo deciso di creare LIVIN'LIGHT, una linea di prodotti pensati per il mondo del mobile, un settore in cui l'illuminazione gioca un ruolo importante, mettendo in risalto i particolari e migliorando l'ambiente in cui viviamo tutti i giorni.

ERAL tells a story of commitment, experience and skill in the design and implementation of products and solutions for every lighting need. The company, committed over 30 years in quality and research, is emerging as benchmark for the LED lighting industry. With this purpose we decided to create LIVIN'LIGHT, a line of products designed for the world of furniture, an area where lighting plays an important role, highlighting the details and improving the environment we are living every day.



LIVIN' LIGHT

ERAL è sempre attenta alla qualità e al servizio: non ci limitiamo al solo assemblaggio del prodotto ma lo curiamo in tutti i dettagli fin dall'acquisto della materia prima adottando standard di qualità elevati per garantire al cliente un prodotto perfetto nato per valorizzare qualsiasi contesto applicativo. ERAL progetta e sviluppa internamente i suoi prodotti. Per questo, oltre a garantire la produzione Made in Italy, offre un veloce e preciso servizio su misura. La qualità dei nostri prodotti è supportata dall'innovazione tecnologica che ne ottimizza il funzionamento. ERAL, con la sua divisione elettronica, progetta e sviluppa internamente i sistemi di alimentazione: adottando elevati standard di qualità, garantisce un prodotto che possa realmente supportare la lunga durata del LED nel tempo. Grazie all'impiego della migliore componentistica e della più sofisticata tecnologia di assemblaggio offriamo un prodotto dalle caratteristiche tecniche ottimali rispettando tutti gli aspetti normativi come la sicurezza elettrica, la compatibilità elettromagnetica e la produzione a basso impatto ambientale. ERAL utilizza esclusivamente il LED per creare prodotti nati per durare nel tempo

ERAL takes care of quality and service: we don't just assemble the product but we look in all the details from the raw material adopting high quality standards to offer a perfect product created to enhance any application context. ERAL designs and develops internally its products. Therefore, in addition to ensure the made in Italy production, we offer a fast and accurate custom service. ERAL products' quality is supported by technological innovation that optimizes their work. Our electronics department studies and develops our own drivers, able to ensure high performing quality and long lasting of our LED lightings. Thanks to high quality of components, employed to assemble our products and to great experience we can offer items with best technical quality, environment safe according to standard normative of electrical security.



LIVIN'GREEN

L'efficienza della tecnologia a LED, unitamente all'utilizzo di materiali e componenti riciclabili e smaltibili, consente di apportare un significativo contributo alla riduzione delle emissioni di CO2, garantendo così una maggiore salubrità dell'aria ed un futuro migliore per le generazioni a venire. ERAL inoltre compie un ulteriore passo avanti verso un mondo più pulito: grazie all'utilizzo di pannelli fotovoltaici di propria produzione, l'Azienda sta attuando l'ambizioso progetto che le permetterà di divenire totalmente autosufficiente a livello energetico, con una produzione di 30 kW di energia pulita e il concreto obiettivo di 1,5 MW annui nell'immediato futuro. ERAL crede che il Sole non rappresenti soltanto luce, ma anche un'incredibile fonte di energia pulita ed inesauribile, a disposizione dell'uomo e del pianeta

We combine highly efficient LED technology with recyclable and disposable materials and components, thus contributing to the reduction of CO2 emissions to ensure healthier air and a better future for the generations to come. ERAL has also taken a further step towards a cleaner world: we are using our own photovoltaic modules to carry out an ambitious project that will provide us with energy autonomy. We are producing 30 kW of clean energy and we are looking forward to meeting the goal of 1.5 MW a year in the near future. This is because at ERAL we believe that the sun is more than just light, it is a unique inexhaustible source of clean energy for both human beings and for the entire planet





Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato
 Company with certified Quality Management System
ISO 9001:2008



CRITERI DI LETTURA

HOW TO READ

PAGINA ARTICOLO PRODUCT PAGE

NOME ARTICOLO
PRODUCT NAME

VERSIONE
VERSION

FINITURE
FINISH

CODICE
CODE

FOTO ARTICOLO
ARTICLE PHOTO

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

PITTOGRAMMI
PICTOGRAMS

DISEGNO TECNICO
TECHNICAL DRAWING


ICONA VERSIONE
VERSION ICON

COLORI E OTTICHE DISPONIBILI
AVAILABLE COLORS AND OPTICS

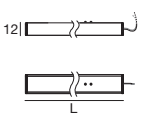
Slim P

accensione e spegnimento tramite passaggio di una mano nei pressi del sensore (senza contatto)
power on and off by moving a hand close to the sensor (without touch)

CV 2m JP 20 850 W W X CE



18
12




DESCRIZIONE
DESCRIPTION

FINITURA FINISH	L mm	kg
AN	447 mm	0,14
	597 mm	0,17
	897 mm	0,26
	1197 mm	0,35

Slim P BASIC			Slim P PLUS			Slim P TOP		
LED's	POTENZA	CODICE	LED's	POTENZA	CODICE	LED's	POTENZA	CODICE
18	1,4 W	ER0594	42	3,4 W	ER0598	84	6,7 W	ER0602
30	2,4 W	ER0595	60	4,8 W	ER0599	120	9,6 W	ER0603
48	3,8 W	ER0596	96	7,7 W	ER0600	192	15,4 W	ER0604
66	5,3 W	ER0597	132	10,6 W	ER0601	264	21,1 W	ER0605

COLORE COLOUR	OTTICA OPTIC
OC	5000°K
CN	4000°K
OW	2700°K




PITTOGRAMMI
PICTOGRAMS

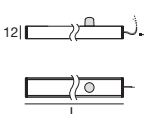
Slim S

accensione tramite sensore di presenza PIR, spegnimento automatico dopo 30"
power on through PIR presence detector, automatic switching off after 30"

CV 2m JP 20 850 W W X CE



18
12




DISEGNO TECNICO
TECHNICAL DRAWING

FINITURA FINISH	L mm	kg
AN	400 mm	0,13
	550 mm	0,16
	850 mm	0,25
	1150 mm	0,34

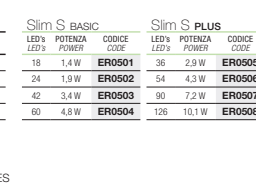
Slim S BASIC			Slim S PLUS			Slim S TOP		
LED's	POTENZA	CODICE	LED's	POTENZA	CODICE	LED's	POTENZA	CODICE
18	1,4 W	ER0501	36	2,9 W	ER0505	72	5,8 W	ER0509
24	1,9 W	ER0502	54	4,3 W	ER0506	108	8,6 W	ER0510
42	3,4 W	ER0503	90	7,2 W	ER0507	180	14,4 W	ER0511
60	4,8 W	ER0504	126	10,1 W	ER0508	252	20,2 W	ER0512

COLORE COLOUR	OTTICA OPTIC
OC	5000°K
CN	4000°K
OW	2700°K



ICONA VERSIONE
VERSION ICON

20 SURFACE PROFILES



COLORI E OTTICHE DISPONIBILI
AVAILABLE COLORS AND OPTICS