



La luce veste i tuoi progetti

illuminazione led

L'AZIENDA

PLASTIDEA si è consolidata come uno dei principali distributori italiani di materie plastiche, supporti per la stampa digitale e sistemi di illuminazione a LED per insegne luminose. Grazie al rapporto stretto con produttori europei e internazionali, PLASTIDEA è in grado di affrontare sfide ambiziose e restare al passo con le tendenze del mercato.

Oggi, PLASTIDEA conta su uno staff specializzato di 25 persone, offrendo una consulenza completa sui materiali da utilizzare in base alle esigenze specifiche. Con tre sedi operative in Campania, Puglia e Sicilia coprendo oltre 4.000 metri quadrati di magazzino e con un'ampia gamma di oltre 10.000 referenze disponibili a magazzino, l'azienda può soddisfare le richieste di una vasta clientela. Con oltre 60 ordini al giorno, PLASTIDEA garantisce spedizioni e consegne rapide in tutto il territorio, assicurando un servizio efficiente. I materiali ad oggi distribuiti comprendono Metacrilato, Pvc Semi-espanso, alluminio composito, policarbonato, vinili e supporti in bobina per stampa digitale, moduli led ed accessori e tanto altro.

I NOSTRI BRAND

I materiali ad oggi distribuiti comprendono Metacrilato, Pvc Semi-espanso, alluminio composito, policarbonato, vinili e supporti in bobina per stampa digitale, moduli led ed accessori. Uno staff composto da 25 unità specializzate sono la nostra garanzia di alta qualità ed affidabilità. Siamo in grado di offrire una consulenza completa sui tipi di materiale da utilizzare in base all'applicazione desiderata.

NEOBOND®

Cover Styl

ECO®



MADREPERLA

SloanLED®
A Principal Industries Company

METAMARK
A Principal Industries Company

IL FUTURO

Guardando al futuro, PLASTIDEA ha ampliato la propria presenza aprendo una sede a Catania nel 2016, per seguire da vicino il mercato siciliano, e nel 2017 a Modugno, per consolidare la propria posizione nella regione pugliese. Questo ha permesso all'azienda di offrire un servizio e una presenza costante in tutto il Sud Italia, rispondendo alle esigenze dei clienti in modo tempestivo.

LA NOSTRA FORZA

01

**AL SERVIZIO
DEL SUD ITALIA**

Tempi e costi di spedizione ottimizzati con le nostre sedi di Napoli, Modugno e Catania.

02

**QUALITÀ
MA ANCHE
QUANTITÀ**

Il più grande assortimento di articoli nel settore in Italia.

03

**IL NOSTRO
SOGNO
PIÙ GRANDE**

Essere presenti nel sud Italia, per espanderci e riunificare, come nel Regno delle due Sicilie.

LED - INSEGNE MONOFACCIALI



VL5 MINI

Progettata per la retroilluminazione di cassonetti e lettere scatolate con una profondità compresa tra 35 e 100 mm. Grazie alla lente prismatica, elimina l'effetto spot sulle lastre in PMMA.



VL5 STD

Ideale per la retroilluminazione di cassonetti e lettere scatolate con profondità tra 50 e 150 mm. Assicura un'illuminazione uniforme grazie alla lente prismatica che elimina l'effetto spot.



VL5 NANO

Progettato per l'illuminazione di blocchi in acrilico e lettere scatolate di piccole dimensioni. Grazie all'ottica ellittica e un'efficienza di 176 lumen/Watt è uno dei moduli più performanti.



VL5 HO

Soluzione per la retroilluminazione di cassonetti e lettere scatolate con profondità tra 125 e 300 mm. Uniformità luminosa grazie alla lente prismatica avanzata, che elimina l'effetto spot.



VL5 SHO 6500K

Offre il massimo delle prestazioni per la retroilluminazione di cassonetti e lettere scatolate con profondità tra 180 e 300 mm. Per applicazioni che richiedono intensità e uniformità della luce.

ANIMA DI OGNI VISIONE: LA LUCE

ECOLED 80

La lente covessa diamantata a 160° rende il modulo perfetto per l'illuminazione diretta di lettere scatolate e cassonetti con spessore da 8 a 15 cm.

ECOLED HE 2

Un rapporto consumo e luminosità fino a 175 Lumen /watt e la lente a 170° rendono il modulo perfetto per l'illuminazione di lettere scatolate e cassonetti con spessore da 4 a 10 cm.

ECOLED HE 4

Un rapporto consumo luminosità di 162 Lumen /watt e la speciale lente a 170° rendono il modulo perfetto per l'illuminazione diretta di lettere scatolate e cassonetti con spessore da 6 a 12 cm.

ECOLED MINILENS

Per applicazioni a luce riflessa di lettere con una costa molto stretta. La lente a 160° lo rende perfetto per l'illuminazione di lettere scatolate e cassonetti con spessore da 3 a 8 cm.

ECOLED ALU 1

Per applicazioni con uno bassissimo spessore. Per illuminazione diretta di lettere scatolate e cassonetti con spessore da 3 a 8 cm.

HIGHLIGHTS



LED - INSEGNE PERIMETRALI



ECOLED ALU 4



ECOLED BIFACCIALE HE 4

Modulo LED ad alta efficienza (140 lm/W) progettato per l'illuminazione laterale di cassoni bifacciali, specialmente con profondità consigliata di 6-12 cm.



POSTERBOX 3

Per l'illuminazione perimetrale di cassonetti di grandi dimensioni in Banner Backlite, Tessuto o PMMA Opalino. Illuminazione forte ed uniforme di 3 mt di altezza.



POSTERBOX ID

Per l'illuminazione perimetrale di light Box in tessuto backlite da interno. È l'unico prodotto che raggiunge un'illuminazione forte ed uniforme di 3 mt di altezza.



ECOLED SIDE ALU

La lente asimmetrica 10 x 40° rende la barra, la migliore soluzione in termini di consumo, quantità e illuminazione di light box in tessuto con spessore da 9 a 17 cm.

HIGHLIGHTS



BARRE LED



BRIGHTLINE 2

Per Light box monofacciali con profondità tra 40 e 120 mm. Si compone di un modello Short e uno Long (da 27 pz) per l'utilizzo con un solo alimentatore da 100 w.



MODULBOX LINEAR 6500K°

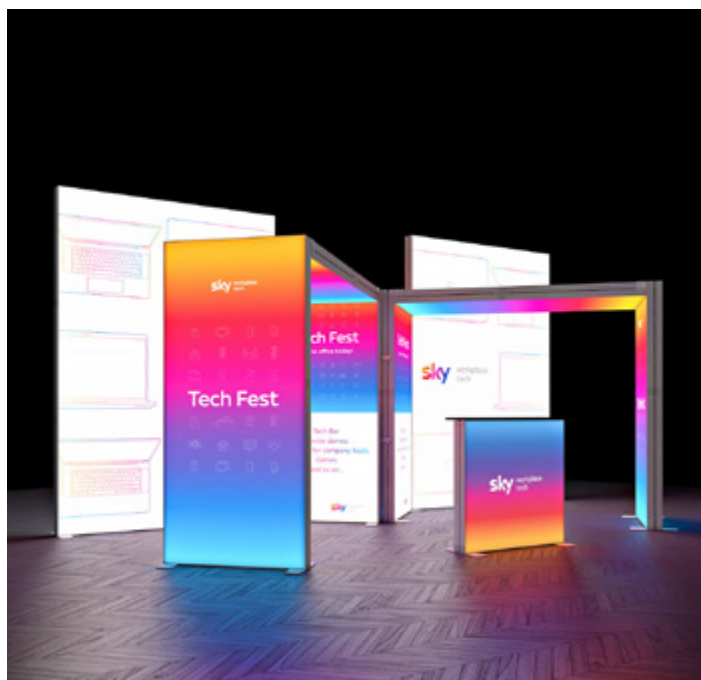
Per l'illuminazione perimetrale di cassonetti di grandi dimensioni in Banner, Tessuto o PMMA Opalino. Illuminazione forte ed uniforme di 2.20 mt di altezza.



ECOLED BIFACCIALE HE 2

La speciale lente asimmetrica da 12 x 45° rende il modulo l'ideale per l'illuminazione perimetrale di cassonetti con spessore da 6 a 12 cm.

HIGHLIGHTS



ECOLED ALU HE

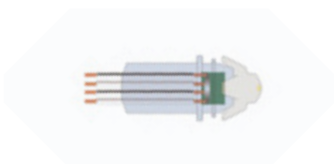
La speciale lente a 170° rende la barra, la migliore soluzione in termini di consumo, quantità e illuminazione di light box in tessuto con spessore da 4 a 12 cm.



FLEX CCT PANEL

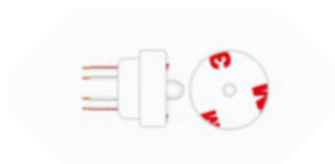
Ideale per la retroilluminazione con gestione della temperatura colore del bianco di light box e sistemi di tensionamento per soffitti tesi spessore di 40 mm.

LED PIXEL



MONOLED LED PIXEL 9 MM

Il Pixel ha un fascio di apertura di 90° questo consente di ottenere un fascio luminoso ben definito e con una visibilità da oltre 40 metri di distanza. Con protezione IP 67.



MONOPIX EVO 5

Per le applicazioni a vista da esterno. Il Pixel con diametro di 5 mm sporge dall'insegna di 8 mm per ottenere una definizione del punto sia frontale che laterale senza eguali.

LED NEON FLEX



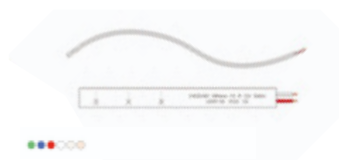
MINEON ZZ COVER

La sua struttura flessibile e la cover ritagliabile permettono un'assemblaggio libero, dando forma a un'infinità di soluzioni di design personalizzate.



MINEON ZZ FLEXSTRIP

Per l'illuminazione a vista ad "effetto neon" in applicazioni di comunicazione visiva e ambienti interni, garantendo la massima libertà creativa.



MINEON FLAT 3

Per illuminazione ad incasso e per mobili ed espositori, si presenta come una lama di luce di soli 3 mm offrendo un design estetico e ottico senza precedenti.



NEON FLEX 8 X 16

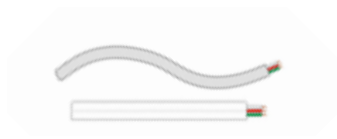
Per l'illuminazione a vista sia in ambito architettonico che di comunicazione, ha un rivestimento in silicone Anti-UV con una resistenza agli agenti atmosferici.

ILLUMINAZIONE DIGITALE



FLEXSTRIP SPI

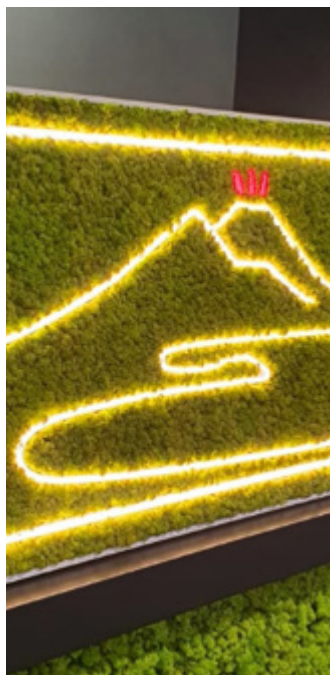
Progettata per la creazione di effetti e giochi di luce con il controllo del singolo punto (SPI) all'interno di Profili per Strip Led. La gestione avviene tramite l'app "UMI"



MINEON PRO D6 SPI

Progettata per la creazione di effetti e giochi di luce a vista con il controllo del singolo punto (SPI) la gestione degli effetti, colori e velocità avviene tramite l'app UMI.

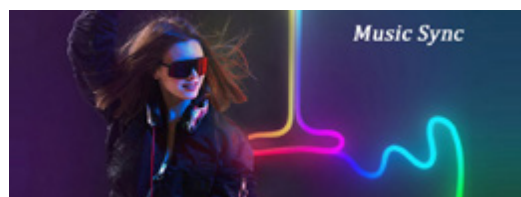
HIGHLIGHTS



MINEON CLASSIC II 6 X 12

Per illuminazione a vista in ambito di comunicazione visiva da interno. Rivestimento Anti-UV per una resistenza agli agenti atmosferici e la decolorazione del prodotto.

HIGHLIGHTS



HIGHLIGHTS



DIMALED BOOSTER

Amplificatore di segnale da abbinare al DIMALED MINI SPI per le applicazioni in parallelo il controller può gestire fino a un massimo di 1000 pixel in serie.

PROFILI IN PVC



PROFILO INSEGNA PVC

Per la creazione di cassonetti luminosi con un costo contenuto, leggeri e di facile installazione.



PROFILO "F" PER LETTERE SCATOLATE

Ideato per incorniciare e rifinire gli angoli delle insegne luminose e delle lettere scatolate. In alluminio e resine polimeriche per rendere particolarmente flessibile il profilo.

HIGHLIGHTS



PROFILI IN ALLUMINIO



PROFILO INSEGNA ALU

Realizzati in lega di alluminio possono essere monofacciali e bifacciali, per garantire insegne luminose di ottima qualità in grado di soddisfare qualunque esigenza.

PROFILI IN TEXTILE



WALL

In alluminio anodizzato per applicazioni monofacciali di basso spessore di Light box non luminosi con tessuto. Può essere fissato a muro o cartongesso



WALL LED 63 MM

In alluminio anodizzato argento, nero e bianco opaco è progettato per la creazione di light box in tessuto con grafiche intercambiabili.



96/2

In alluminio anodizzato è progettato per le applicazioni bifacciali di Light box con tessuto. Può essere applicato a pavimento, a parete o a sospensione.



WALL 2

Realizzato in alluminio anodizzato è progettato per le applicazioni monofacciali di basso spessore di Light box non luminosi con tessuto.

HIGHLIGHTS



HIGHLIGHTS



ACCESSORI



PROFILO CUCIBILE 14 X 3

Profilo in pvc progettato per essere cucito su tessuti stampati e inserimento in profili in alluminio. Adatto per cornici con tessuto luminose e non luminose.



PROFILO ADESIVO TESSUTO 14 X 3

Profilo in pvc adesivo progettato per essere cucito su tessuti stampati e inserimento in profili in alluminio. Adatto per cornici con tessuto luminose e non luminose.



ALIMENTATORI E TRASFORMATORI



LED DRIVER COMPACT IP 20

Design ultrasottile indipendente; analogico privo di sfarfallio. Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura.



SLOAN QUANTUM SLIM

Per le installazioni in impianti insegne e lighting, ha una protezione IP 68, cavi a doppio isolamento e protezione contro sovratensioni e corto circuiti.



LED DRIVER VTS IP 67

Per le installazioni in impianti, insegne e lighting, ha una protezione IP 67, cavi a doppio isolamento e protezione interna contro sovratensioni e corto circuiti.



Alimentatore con spia NO SELV con case in plastica, ideato per i piccoli espositori da banco.



HIGHLIGHTS



MEANWEL XLG IP 67

Certificato per le installazioni in impianti insegne e lighting ha una protezione IP 67, cavi a doppio isolamento e protezione interna contro sovratensioni.



F/ART LIBRA IP 20

Alimentatore certificato per le installazioni in impianti, insegne e lighting. Grazie alla forma allungata è perfetto per l'utilizzo in light box mobili ed espositori.

DISPLAY CARBURANTI



HDP MONOFACCIALE

Display con 3 cifre grandi più cifra piccola. Progettati con led smd per funzionare 24h al giorno con esposizione ai raggi solari uv.



HDP BIFACCIALE

Display con 3 cifre grandi più cifra piccola. Le schede sono rivestite con una speciale resina siliconica.



Via Giovanni Falcone, 13 - 80133 Casalnuovo di Napoli (NA) | +39 081 7741142 | P.Iva: 06748521215
www.plastideasrl.it | info@plastideasrl.it