



SERIE IRIDE LED FULLCOLOR RGB

SISTEMI DI INFORMAZIONE AI PASSEGGERI

Indicatori di percorso a matrice di led ultraluminosi

Negli ultimi anni le esigenze di impiego nell'ambito dell'informazione ai passeggeri si sono molto elevate grazie alle nuove possibilità offerte dalla tecnologia di visualizzazione a led ultraluminosi, ora disponibili anche in colore.

Una delle principali innovazioni consiste nella possibilità di riproporre la codificazione delle linee di trasporto urbano dei passeggeri mediante colori distinti, come avveniva in passato su supporto a nastro.

Quindi Ameli, forte dell'esperienza maturata negli anni e della competenza tecnologica ha realizzato questa nuova serie di indicatori di percorso SERIE IRIDE LED FULLCOLOR RGB.

Come ogni altro prodotto realizzato fino ad oggi, anche questo viene proposto in varie configurazioni, affinché riesca a coprire tutte le esigenze di utilizzo. Per ottenere questo risultato, l'indicatore di percorso a led colorati, si propone con prestazioni superiori rispetto alle precedenti versioni, poiché è dotato delle seguenti qualità:



CARATTERISTICHE GENERALI

CONTRASTO

■ E' l'indicatore dotato del più elevato indice di contrasto fra tutti quelli presenti sul mercato.

COLORE

■ Fra tutti gli indicatori è quello che offre la gamma di colori più estesa e più netta al tempo stesso.

INTENSITA'

■ E' predisposto per il controllo automatico della più elevata intensità di emissione luminosa, per ottimizzare al massimo il confort visivo, specialmente in esterno nelle condizioni di luce più sfavorevoli alla lettura e garantendo il minor assorbimento di corrente.

Destination signs with ultraluminous led matrix

During the last few years the needs of utilization of passenger information have highly increased due to new possibilities offered by visualization technology of ultraluminous led, now also available in full color.

One of the main innovations consists in the possibility to present the codification of the public transport lines to the passengers using different colors, commonly used in the past on film signs.

Years of experience and technological competence has brought Ameli to create the new series of destination signs SERIES IRIDE LED FULLCOLOR RGB.

As every new product created up till this point, also this product is available in various configurations, in order to meet every possible requirement.

To obtain this result, the fullcolor led destination sign has higher performances than the previous versions, as it is endowed with the following characteristics:



TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONTRAST

■ *One of the highest contrast levels present on the market.*

COLOR

■ *Amongst all destination signs, this series offers contemporaneously the widest and clearest color range possible.*

INTENSITY

■ *Predisposed for automatic control of the highest intensity of luminous emission, in order to optimize the visual comfort, especially externally in unfavourable visual conditions that may affect the readability, while maintaining the lowest possible power consumption.*



IRIDE LED FULLCOLOR RGB

INDICATORI DI PERCORSO A MATRICE
DI LED ULTRALUMINOSI



VISIBILITA'

Il costante livello di fattori di luminosità in cd/m^2 , garantisce una perfetta e costante miscelazione dei colori su tutti gli angoli di visione, garantendo il minor assorbimento di corrente.

RESISTENZA

La più estesa longevità senza decolorazione od effetto di traccia grazie all'uso dei Led RGB e dei componenti elettronici della massima qualità disponibile sul mercato mondiale.

QUALITÀ

Il miglior risultato del nostro prodotto è stato ottenuto dall'alta qualità espressa non soltanto grazie all'utilizzo di componenti automotive fornite dei più elevati standards, ma anche grazie all'applicazione costante e metodica degli ottimi sistemi di progettazione e costruzione.

Su richiesta possiamo fornire una completa tavola di comparazione delle differenti configurazioni disponibili, ad integrazione delle informazioni presenti su questa scheda tecnica.



Ameli è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008 con registrazione N° IT-65309 del CSQ a garanzia del più alto standard di qualità sia progettuale che produttivo. Ogni fase del nostro processo lavorativo, si sviluppa in conformità con le norme di legge al fine di ottenere sempre gli elevati livelli qualitativi richiesti da tutta la clientela. Documento non contrattuale Ameli si riserva il diritto di cambiare ogni elemento a suo insindacabile giudizio.

IRIDE LED FULLCOLOR RGB

DESTINATION SIGNS WITH
ULTRALUMINOUS LED MATRIX



VISIBILITY

The constant level of luminosity factor in cd/m^2 guarantees a perfect and steady mix of the colors from every angle of vision, guaranteeing the lowest possible power consumption.

DURABILITY

The most extended durability without loss of color intensity due to utilization of RGB Leds and electronic components of the highest quality present on the world market.

QUALITY

The best result of our product has been achieved by using automotive components of the highest standard of quality, but also due to the constant and methodic application of our development, design and construction systems.

Upon request we can supply a complete description of the various configurations available, standard or customized.



AMELI
Tecnologia in espansione

AMELI
Via Guido Rossa, 10 - Loc. Cascine del
Riccio - 50023 Impruneta - Firenze - Italy
Tel. +39 055 20 92 59 - 055 23 49 11
Fax +39 055 20 93 19
E-mail: commerciale@amelispa.com
Web-site: www.amelispa.com