



Trick e^m la luce in movimento di iGuzzini

*** L'ultima innovazione dell'azienda marchigiana porta la firma di Dean Skira e rivela lo spazio moltiplicando la libertà espressiva del lighting design

Uno strumento di luce per creare emozioni anche in movimento, dimenticare i canoni tradizionali, attribuire tridimensionalità agli spazi, creare infinite combinazioni grafiche per linee singole o continue, sincrone o asincrone.

Trick e^m, ultima innovazione a LED della ricerca iGuzzini firmata dal lighting designer **Dean Skira** coniuga tutto questo, implementando l'omonima serie appositamente pensata per andare oltre la consuetudine della luce architettonica e oltre i limiti imposti dalla solidità spaziale.

Trick è uno **strumento illuminotecnico progettato per essere flessibile e creativo** e si rivolge alle due anime del progetto, artistica e architettonica, offrendo tre effetti: lame di luce, luce radiale e washer che possono essere essere modulati in effetti luminosi grafici, in volumi di luce e buio e in geometrie di ogni consistenza luminosa.

Ai quattro elementi della serie, da quest'anno viene ad aggiungersi **Trick e^m**, strumento piccolo e compatto, con una presenza minima outdoor e indoor in grado di offrire un'ottica nuova suddivisa in dieci segmenti autonomi e multifunzionali con movimentazione a 360°.

Un raggio multi proiettore che disegna l'architettura in volumi scenografici e moltiplica la libertà espressiva dei progetti di light design.

Una tecnologia interpretata in modo flessibile e gestibile via DMX, integrata in un modulo compatto, discreto e con grandi prestazioni

Trick e^m rivela lo spazio percorrendolo delicatamente con lame di luce che sottolineano curve e dettagli. Una **luce in movimento che crea sequenze e ritmi**, insegue la dinamica dell'ambiente, la rende viva e organica. Fa danzare l'architettura in modo deliberato e controllato, in una coreografia sorprendente animata dalla meraviglia e dalla libertà interpretativa di ogni singolo ambiente, esterno o interno, alle più diverse scale dimensionali.

Un elemento che crea stupore, risolutivo dal punto di vista architettonico.

“La funzione principale di Trick, afferma difatti Dean Skira, non è creare un'illuminazione generale o rispondere a specifiche esigenze matematiche per illuminare lo spazio, è piuttosto qualcosa con cui si può giocare. Trick e^m evolve questa idea, genera stupore, creando emozioni in movimento attraverso la luce.”

Per approfondire

Apparecchio di illuminazione a LED. Prodotto installabile a parete, a soffitto e a terreno, costituito da vano ottico e coperchio realizzati in lega di alluminio. Lo schermo dell'ottica è realizzato in metacrilato. Dotato di ottica Lama 360° divisa in dieci settori controllabili e gestibili separatamente. L'elettronica DMX/RDM è compresa nel prodotto, distribuita tra vano ottico e coperchio. All'interno del prodotto è già caricato un programma standard nel caso in cui il Trick e^m non venga collegato a nessun sistema di controllo DMX/RDM. L'alimentatore

non è compreso ed è ordinabile come accessorio separatamente. Dotato di cablaggio passante, il prodotto è compatibile con: MASTER PRO DMX, QUICK DMX e sistemi DMX/RDM di terze parti. Disponibili come accessori due basette e una piastra per installare il prodotto:

- X960: basetta per installazione sia in ambienti esterni che interni con regolazione sia sul piano longitudinale (da -10° a +10°) sia su quello trasversale di 360°
- X961: basetta per installazione sia in ambienti esterni che interni con regolazione sul piano longitudinale (da -10° a +10°)
- X962: piastra per installazione in ambienti interni (IP20) con regolazione sul piano trasversale (da -45° a +45°).

Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Trick e^m è disponibile nei colori bianco, grigio, nero, ruggine

iguzzini.com/it/trick-em

*** *articolo sponsorizzato*

About Author



[Redazione](#)

[See author's posts](#)

[!\[\]\(21199eb166cc97331a0c54c649195dcc_img.jpg\) Condividi](#)
