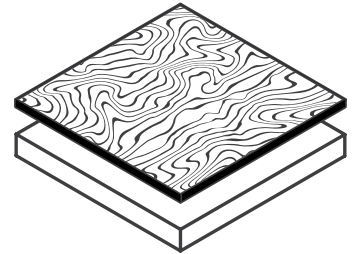


# LUMIFLOOR LED

Pannello retroilluminato integrabile tra quelli standard per illuminare specifiche aree o creare effetti luminosi. Da spento appare identico agli altri pannelli, garantendo un'estetica uniforme. Compatibile con impianti domotici.



IDEALE PER

Interno



CARATTERISTICHE

Illuminante



Accessorio



## Descrizione generale

**LUMIFLOOR LED** è un sistema di pavimento sopraelevato dotato di illuminazione LED integrata, progettato per far risaltare il pavimento illuminando aree strategiche. Grazie alle sue coperture traslucide autoposanti, il sistema può essere utilizzato per creare effetti di luce eleganti in ambienti interni. Le finiture sono realizzate con materiali come pietre naturali, ricomposte o vetro Glapix, e montate su un pannello con anima in solfato di calcio.

## Applicazioni ed utilizzi

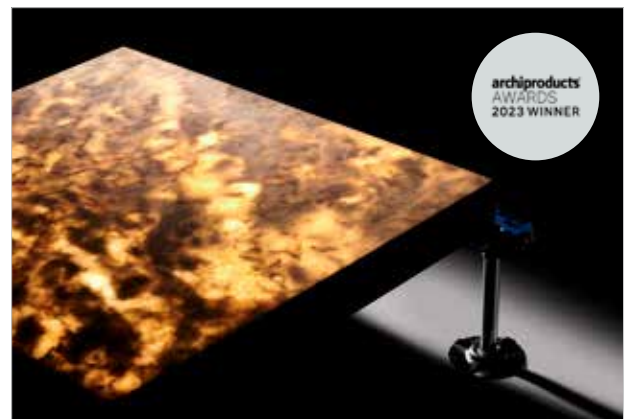
- **Interni:** ideale per creare percorsi illuminati, mettere in evidenza aree strategiche o decorative come opere d'arte.
- **Design:** perfetto per valorizzare l'architettura e l'arredamento in ambienti come musei, gallerie d'arte, negozi, showroom, ma anche per uso residenziale.
- **Sicurezza:** può essere utilizzato per segnalare vie di fuga e illuminare zone critiche.

## Vantaggi e benefici

- **Effetto camouflaging:** in modalità OFF, si mimetizza perfettamente con l'ambiente, creando un effetto uniforme e omogeneo. La differenza tra un pannello standard e retroilluminato non si percepisce e la resa estetica, quindi, è la medesima.
- **Illuminazione elegante:** in modalità ON, illumina con eleganza, creando un'atmosfera rilassante e magica.
- **Compatibilità domotica:** si collega all'impianto elettrico sia in modalità manuale che domotico.
- **Indipendenza dei moduli:** ogni modulo è indipendente ma uniforme al resto del pavimento sopraelevato, con la componentistica elettrica, quali cavi, sonde, alimentatori e interruttori totalmente contenuta nel plenum sotto al piano di calpestio.

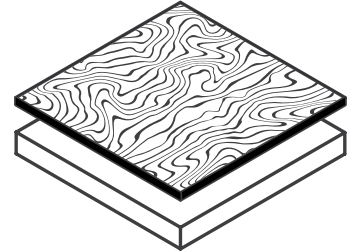
## Finiture

- **Pietre naturali:** materiali con elementi come quarzo, che hanno proprietà traslucide.
- **Ricomposti:** materiali ricomposti realizzati con elementi traslucidi come Silestone, Okite, Stoneglass.
- **Vetro:** finiture traslucide disponibili in vari colori e texture di vetro Glapix.



# LUMIFLOOR LED

Backlit panel that can be integrated into standard panels to illuminate specific areas or create lighting effects. When switched off, it appears identical to the other panels, ensuring a uniform appearance. Compatible with home automation systems.



<b>IDEAL FOR</b> Interior 	<b>FEATURES</b> Enlightening 	<b>Accessory</b> 
---	--	--

## General description

**LUMIFLOOR LED** is a raised flooring system equipped with integrated LED lighting, designed to highlight the floor by illuminating strategic areas. Thanks to its self-laying translucent coverings, the system can be used to create elegant light effects in indoor environments. The finishes are made from materials such as natural stones, reconstituted stones, or Glapix glass, and are mounted on a panel with a calcium sulfate core.

## Finishes

- **Natural stones:** with translucent properties such as quartz and onyx.
- **Reconstituted materials:** made with translucent elements like Silestone, Okite, and Stoneglass.
- **Glass:** translucent finishes available in various colors and textures of Glapix glass.

## Applications and uses

- **Interior:** ideal for creating illuminated pathways, highlighting strategic or decorative areas such as artworks.
- **Design:** perfect for enhancing architecture and decor in environments such as museums, art galleries, stores, showrooms, as well as residential settings.
- **Safety:** can be used to mark escape routes and illuminate critical areas.

## Advantages and benefits

- **Camouflage effect:** in OFF mode, it blends seamlessly with the environment, creating a uniform and homogeneous effect. The difference between a standard and backlit panel is imperceptible, ensuring the same aesthetic result.
- **Elegant lighting:** in ON mode, it illuminates with elegance, creating a relaxing and magical atmosphere.
- **Home automation compatibility:** it connects to the electrical system both manually and via home automation.
- **Module independence:** each module is independent yet uniform with the rest of the raised floor, with electrical components such as cables, probes, power supplies, and switches fully contained in the plenum beneath the walking surface.

