

GENIUS CONCRETE, LA NUOVA SOLUZIONE PER LE SUPERFICI IN CEMENTO FACCIA-VISTA

Per le superfici in cemento faccia-vista Buzzi & Buzzi propone **GENIUS CONCRETE**, che, come ricorda il suo nome, è installabile proprio durante la fase di getto del calcestruzzo.

L'apparecchio si compone di un box di alluminio pre-zincato di dimensioni 160 x 200 x H 70 mm che rende possibile la dissipazione del calore all'interno del cemento, e di un cilindro di Ø 23 x H 60 mm, che permette sia il corretto posizionamento del modulo LED, sia lo scorrimento dello stesso durante la fase di manutenzione.

A scomparsa totale e perfettamente integrato nel setting illuminotecnico sin dalle prime fasi, GENIUS CONCRETE viene installato direttamente in cantiere, grazie all'ancoraggio del box, dotato di quattro apposite staffe, all'armatura del calcestruzzo.





Una regia LED puntuale, data dal foro di emissione di soli 23 mm, che mantiene tutte le caratteristiche proprie della famiglia GENIUS; il corpo lampada semplificato di questo apparecchio funziona come cassaforma a perdere, con la parte elettrica estraibile dal foro luce. Tutto questo grazie ad un nuovo brevetto push & pull che permette sia la rimozione sia la sostituzione della sorgente LED, senza dover togliere dalla sede la struttura stessa.

Nessuna scatola di ispezione necessaria, quindi, per la manutenzione: un vantaggio dato da un design funzionale e orientato a rendere la natura del cemento non più un impedimento per progettisti e architetti.

In pochi centimetri, la scomparsa è totale a garanzia di un **comfort sia visivo che estetico**, per delineare spazi abitativi o commerciali senza invaderli. Un downlight con ottica a 90°, con un angolo di emissione di 22° che veste, come tutti i prodotti Buzzi & Buzzi, un uso consapevole dell'energia dato da un'efficienza luminosa di classe A++.