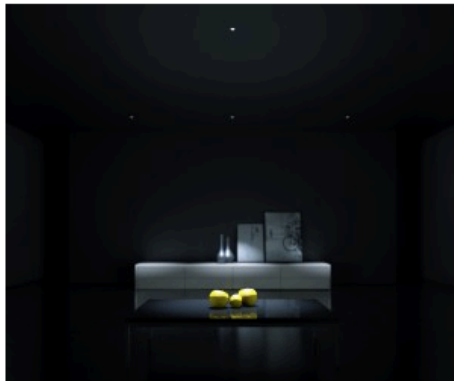


## Come scegliere la luce ideale per il proprio ambiente

Posted on September 30, 2016 by [fabio.lanzafame@prontopro.it](mailto:fabio.lanzafame@prontopro.it)

Scegliere la propria luce o illuminazione adatta all'ambiente in cui ci troviamo, non è una scelta sicuramente semplice. Nemmeno possiamo affidarci al nostro [elettricista](#) in quanto la scelta dell'illuminazione è una cosa personale che dobbiamo sentirci dentro. ProntoPro con l'occasione ha intervistato "Buzzi & Buzzi" per spiegarci il criterio e il miglior tipo di luce da utilizzare.



### 1. Illuminazione degli ambienti, quali attrezzi del mestiere non potrebbero mai mancare?

Sicuramente uno fondamentale è la matita, per schizzare idee e intuizioni, in ogni momento; il tutto, insieme a un occhio allenato, che conosce le forme della luce e dell'architettura. La ricerca sui materiali è il nostro vero punto forte, perché il prodotto si integra perfettamente con il supporto nel quale è installato — ovvero il cartongesso, che ci consente di creare soluzioni su misura e integrate in ogni ambiente, dando visibilità alla luce e rendendo invisibile il suo supporto.

### 2. Quali sono le difficoltà tecniche riscontrabili nel settore? Quali approcci e attrezzi consigli?

Il nostro è un settore in continua evoluzione, su più fronti — sia estetico che tecnologico: il LED ha cambiato le regole del mercato della luce. Bisogna quindi sempre porre grande attenzione sia alle nuove creazioni tecnologiche, cercando di precorrere le esigenze dei clienti, sia ai vari trend, per creare prodotti senza tempo e destinati a durare.

Consigliamo di mettere in primo piano le esigenze delle persone e le necessità di ogni singolo ambiente, e di affidarsi a professionisti in grado di scegliere la luce giusta per ogni situazione.

### 3. Quali sono le richieste più difficili da soddisfare?

Per noi le situazioni complesse sono delle vere e proprie sfide, e le affrontiamo con curiosità e pensiero laterale: è proprio per superare alcune di queste richieste che sono nati i nostri materiali — CORAL®, AIRCORAL®, CORAL WATEROUT® e DURCORAL®. Si tratta di materie innovative, da noi create e brevettate, che uniscono design, natura e tecnologia: resistenti, anallergici, antibatterici, impermeabili e personalizzabili. I prodotti della famiglia CORAL® sono perfetti per ogni situazione, anche le più difficili.

## **4. In base a cosa suggerireste il miglior tipo di illuminazione? Quali sono gli aspetti da prendere in considerazione?**

Prima di affrontare l'illuminazione di un ambiente, bisogna pensare a come questo verrà vissuto, da chi e che funzione avrà: questo ci aiuta, in sinergia con architetti e progettisti, a individuare la tipologia di luce indicata per creare una situazione ottimale, in grado di esaltare l'arredamento o l'architettura senza però affaticare la vista.

Luci di accento, funzionali, decorative o d'ambiente? A luce calda o fredda? Con supporto visibile, nascosto o magari d'arredo? La luce può dar vita a mille mondi, e le nostre tante soluzioni cercano di offrire spunti efficaci.

## **5. Qual è stato il lavoro più soddisfacente realizzato fino ad ora? perchè?**

Crediamo molto nei nostri prodotti, ma pensiamo costantemente a come migliorarli: per questo siamo estremamente fieri della nostra ultima fatica, essere riusciti a fare un "upgrade" di alcuni nostri prodotti, rendendoli ancora più resistenti, passando dal grado IP44 a IP65. Blade, Phantom e Invisiled, in CORAL WATEROUT®, sono ora Blade IP65, Phantom IP65 e Invisiled IP65: le caratteristiche di LED e ingombri rimangono inalterate, mentre la meccanica è stata modificata, per poter acquisire un grado di protezione maggiore.

Stiamo inoltre portando avanti ricerche per approfondire ulteriormente le potenzialità benefiche dei nostri materiali, in special modo l'AirCoral, vero "core" di Buzzi & Buzzi. AirCoral, infatti, è in grado di svolgere un'azione battericida contro agenti patogeni di malattie potenzialmente gravi: grazie alla sua capacità di degradazione degli elementi inquinanti presenti nelle città, purifica l'aria e rende più puliti, salubri e igienici gli ambienti in cui viene collocato, riducendo gli effetti nocivi dei principali agenti inquinanti ed esercitando la propria azione anche in assenza di luce.