

FARETTO S 10 L TECH

Giesse Tech

Franco Driusso

Design: Arch. Franco Driusso

Il faretto S 10 L TECH coniuga design e funzionalità.

La sua forma essenziale consente l'inserimento dello stesso in molteplici situazioni di arredo riuscendo così a soddisfare le più svariate esigenze. Nasce dalla necessità di poter illuminare spazi e vani dove non c'è la possibilità di avere l'alimentazione elettrica. Il design dell'involucro è concepito per rendere ancora più minimali gli ingombri complessivi, il diffusore è privo della classica cornice perimetrale: il perimetro viene così annullato e permette all'apparecchio di integrarsi stilisticamente all'interno di arredi esistenti ma privi di illuminazione. Il kit prevede una piastrina metallica biadesivata da applicare all'arredo esistente nella posizione più consona ad illuminare correttamente il vano ed il suo contenuto. Il faretto è dotato di un magnete disposto in apposita sede atta ad accogliere la piastrina metallica, l'aggancio e lo sgancio risultano quindi estremamente veloci e semplici e non necessitano dell'ausilio di utensili. Altra caratteristica peculiare è quindi la dotazione di una batteria agli Ioni di Litio 3.7V 2000 mAh ricaricabile a induzione o con micro USB. La durata stimata della batteria, con sensore PIR attivo posto, ad esempio, all'interno di un armadio, è di due mesi e mezzo, in condizioni di massima carica.

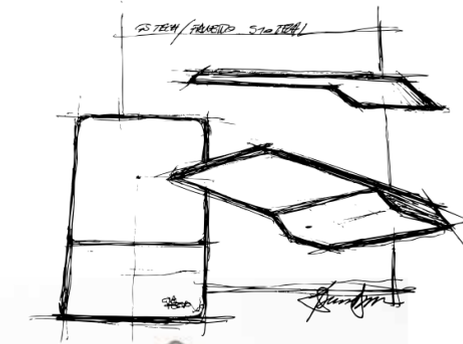
Il Panel Light prevede una potenza di 2W con una temperatura colore che, a scelta, va dai 3000°K della luce calda ai 4000°K della luce naturale. Un micro led indica quando l'apparecchio è in ricarica e quando la carica stessa è completata oltre ovviamente ad indicare quando necessita di ricarica.

L'accensione viene garantita da un sensore di movimento (sensore PIR) o dal tasto Touch capacitivo.

Proposto in quattro finiture masterizzate di base: bianco lucido, antracite lucido, brown lucido e nero lucido. Sono previste inoltre delle verniciature effetto metallico, anche personalizzate: antracite, ottone invecchiato, ottone satinato e brown. La collezione è completata da accessori che consentono l'utilizzo del faretto S10 TECH anche come illuminazione da tavolo, applique e altro.



PROGETTI
ITALIANI



GIESSE TECH Srl - Nasce dal passaggio generazionale della storica azienda G.S. PLAST fondata nel 1988. L'azienda vanta un'esperienza trentennale nel campo della progettazione e realizzazione di articoli tecnici in resine termoplastiche e fusioni in leghe di zinco.

In pochi anni l'originalità delle soluzioni tecniche abbinata alla ricerca di materiali e ad un design curato nei particolari ha consentito all'azienda di qualificarsi tra le imprese leader produttrici di piedini per mobili ed accessori per il settore arredamento.

La Giesse progetta e fabbrica completamente all'interno del proprio stabilimento tutti i componenti dei propri articoli, essendo dotata di un'efficiente officina meccanica qualificata per la realizzazione di stampi in acciaio per alte produzioni, sia per materie plastiche che per metalli.

Ormai da molti anni l'azienda ha sviluppato una nuova realtà: un apposito laboratorio di elettronica per lo sviluppo di moduli luci a batteria. Lo studio, le capacità tecniche, l'attenta analisi delle richieste del pubblico e la voglia di creare nuovi progetti hanno portato la Giesse ad una vera e propria evoluzione del concetto di illuminazione, fino a creare una divisione dell'azienda dedicata interamente alle luci a batteria. Il personale altamente qualificato, la tecnologia all'avanguardia e la rigorosità dei controlli di qualità effettuata sui materiali e sui prodotti finiti rappresentano la necessaria garanzia per la clientela più esigente ed attenta ad ogni particolare.

