

## COMUNICATO STAMPA

Scandiano, 8 maggio 2008

carecaled

### Con Carecaled anche gli interni si "eco-illuminano"

**Il Gruppo Careca amplia la propria gamma di soluzioni professionali per l'illuminazione a LED** introducendo le **lampade da incasso e a sospensione**. Caratterizzate da un design ricercato, dalla massima flessibilità d'utilizzo e da elevate prestazioni, queste nuove proposte da interno, ideali per l'illuminazione di uffici, centri commerciali, ospedali e altre aree pubbliche e private, consentono anche di ridurre enormemente i consumi energetici, garantendo al contempo massima sicurezza e condizioni di luce sempre ideali.

Carecaled, presenta le lampade da incasso T-BAR e a sospensione, due soluzioni per interni con tecnologia LED.

Sulla scia delle fortunate proposte ad alta potenza per impianti stradali con cui Careca ha debuttato nel settore delle soluzioni ecosostenibili basate su tecnologia a LED, le nuove lampade da incasso rappresentano una proposta altamente innovativa, ideale per negozi, banche e grandi uffici, ma anche centri commerciali, alberghi, ospedali, musei e scuole. In grado di illuminare gli ambienti con una luce straordinariamente uniforme, vivida e confortevole, i T-BAR a LED consentono anche un risparmio energetico superiore al 50%, se comparati con le tradizionali soluzioni a fluorescenza.

Integrando in un unico corpo di alluminio della dimensione di soli 7 millimetri sia il sistema di dissipazione che il riflettore e la lente irradiante, la lampada T-BAR assicura una perfetta illuminazione e la massima versatilità, adattandosi alla perfezione ad ogni tipologia di arredo ed esigenza di utilizzo.

Dotata di LED da 40 watt con temperatura selezionabile tra 3500k e 5500k, la nuova proposta di Careca può essere equipaggiata, su richiesta, con un sistema di regolazione continua dell'intensità della luce, rendendo possibile, ad esempio, mantenere in un negozio una luce più soffusa durante alcuni momenti della giornata e più intensa in altri. Contrariamente alle tradizionali fonti illuminanti, la tecnologia a LED consente, infatti, di contenere i consumi in misura proporzionale alla luce emessa. Pertanto, abbassando, manualmente o in automatico, la potenza con l'apposito regolatore, è possibile limitare con estrema facilità anche il consumo energetico. L'innovativo design delle ottiche è in grado, inoltre, di annullare qualsiasi tipo di riflesso e di abbagliamento e contemporaneamente la sofisticata tecnologia messa a punto da FITI permette di ottenere un indice particolarmente elevato nella resa cromatica, garantendo un'estrema fedeltà di restituzione dei colori, molto importante, ad esempio, per gli esercizi commerciali e le sale esposizione.

I T-BAR a LED per interni sono realizzati senza ricorrere all'utilizzo di mercurio, piombo ed altri metalli pesanti e sono esenti da emissione di raggi UVA o altre pericolose radiazioni, rappresentando, dunque, una scelta particolarmente sicura ed affidabile, sia per la salute dell'uomo che per la salvaguardia ambientale.

Per chi ha necessità di illuminare ambienti particolarmente ampi come palestre, parcheggi indoor, supermercati e magazzini, l'offerta Carecaled dedicata agli interni prevede anche la lampada a tecnologia LED a sospensione B1 da 70 watt. Questa soluzione assicura un risparmio energetico di oltre il 50%, se comparata con lampade tradizionali a scarica, un'elevata efficienza ed un ciclo di vita superiore alle 50.000 ore, ossia fino a tre volte la durata di una lampada ad alta potenza.

Basandosi su una tecnologia allo stato solido, questa lampada è anche particolarmente robusta in caso di urti accidentali, molto frequenti in ambienti sportivi, e garantisce, in caso di blackout, un tempo di accensione e riaccensione immediato.

Entrambi i nuovi modelli di lampade a tecnologia LED realizzati da FITI e firmati Carecaled by Careca non solo consentono di ridurre sensibilmente i consumi energetici, ma assicurano anche un ciclo di vita particolarmente lungo, un'estrema facilità nell'installazione, nonché ridotte spese di gestione e manutenzione.

Ulteriori informazioni <http://www.carecaled.com>

Il gruppo Careca nasce nel 1993 come produttore e distributore di soluzioni tecnologiche all'avanguardia, in grado di assicurare la massima professionalità e con l'obiettivo di offrire una politica attenta alla qualità e all'ambiente. La sede centrale del gruppo Careca, che oggi è costituito da cinque società per azioni operanti in tre paesi dislocati in due continenti, è a Scandiano, in provincia di Reggio Emilia, dove occupa un'area di 2500 metri quadri ed impiega circa 40 persone, tra uffici commerciali, produzione, logistica e assistenza post-vendita.

UFFICIO STAMPA:

Careca Italia:

Marzia Musati / Elisa Doria

[careca@previewitalia.com](mailto:careca@previewitalia.com)

Preview srl

Via A. Siffredi, 4 Via Conservatorio, 22 . 18100 Imperia 20122 Milano

Tel. + 39 0183 652830 Tel. + 39 02 77297556

Fax + 39 0183 653851 Fax + 39 02 772940

carecaled

Careca Italia Spa . Via Martiri della Libertà, 66 - Scandiano - Reggio Emilia - Italy - tel + 39 0522 991711 - fax +39 0522 991701  
[info@carecaled.com](mailto:info@carecaled.com) - [www.carecaled.com](http://www.carecaled.com)