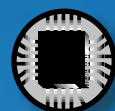


Il cuore del vostro edificio



KONE Led-Light

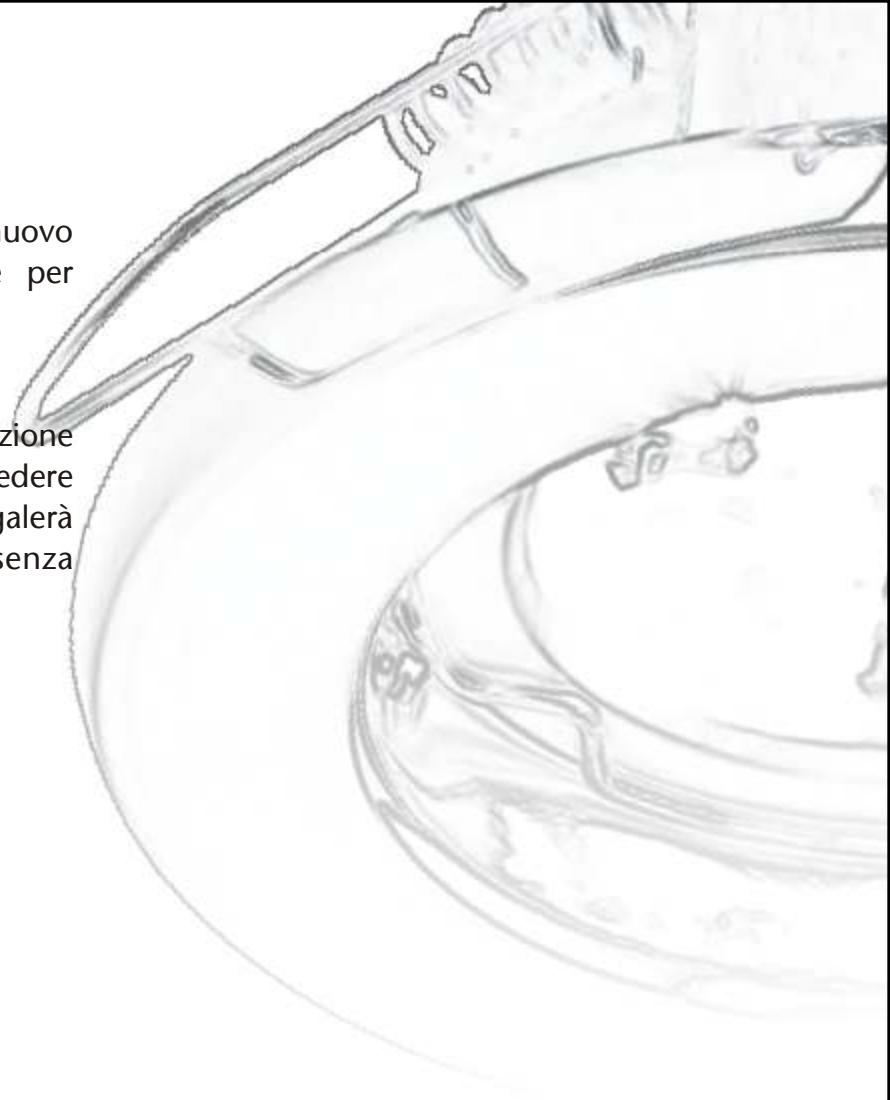
La nuova illuminazione per l'Ambiente



KONE ha introdotto sul mercato un nuovo e rivoluzionario sistema d'illuminazione per ascensori.

KONE LED (Light Emitting Diode)

è un sistema che si sostituisce all'illuminazione con lampadine alogene e che, senza richiedere complessi lavori di riconversione, regalerà al vostro ascensore anni di luce senza inconvenienti.



CHE COS'È IL SISTEMA LED-LIGHT?

Questo sistema prevede un faretto composto da quattro LED, di altissima qualità, uniti uno all'altro, che emettono un fascio di luce bianca.

Per ottenere la giusta temperatura cromatica e la corretta intensità luminosa, in ogni singolo faretto sono utilizzati due diversi tipi di luce "bianca". Il colore della luce potrà pertanto fondersi regalando una piacevole luminosità, molto simile a quella prodotta dalle lampadine alogene.

Questo nuovo impianto d'illuminazione è adatto a qualsiasi tipo di ascensore e può essere rapidamente installato senza complessi lavori di adattamento. Il design creato dalla particolare collocazione dei quattro LED e delle lenti regala un elegante effetto high-tech.

LUCI DI EMERGENZA

È possibile inoltre installare dei faretto speciali sui quali sono già inserite le luci di emergenza. I faretto offrono uno spazio apposito atto a montare, a fianco dei quattro LED standard, altri tre LED che si accenderanno esclusivamente nel caso in cui venga a mancare il flusso di corrente principale. L'alimentazione di emergenza è fornita da una normale batteria, che garantisce più di 2 ore di autonomia.

VANTAGGI

KONE LED-light risolve tutti i problemi degli impianti d'illuminazione alogeni, garantendo affidabilità di funzionamento, riduzione dei consumi energetici, riduzione delle attività di manutenzione.

ELENCO DEI VANTAGGI DEL SISTEMA:

- Durata molto prolungata nel tempo (10 anni garantiti)
- Consumo energetico estremamente basso (85% meno di faretto alogeni simili)
- Nessuna produzione di calore nella cabina dell'ascensore
- Buona illuminazione di emergenza con una maggiore intensità luminosa e una durata di più di 2 ore (acquistabile come optional)
- Design high-tech

RISPARMIO

I proprietari potranno approfittare di un'evidente diminuzione dei costi operativi. Com'è noto, infatti, i faretto alogeni si rompono spesso, fino a 6 volte l'anno a seconda delle condizioni di funzionamento.

La durata garantita di funzionamento ininterrotto di questi LED per l'illuminazione è di 50.000 ore.

Dato che nei moderni ascensori l'impianto di illuminazione non rimane mai costantemente acceso, KONE è in grado di garantire una durata del sistema fino a 10 anni.

Oltre al risparmio sui costi per i materiali necessari per i faretto alogeni, sarà considerevole anche quello relativo ai costi di riparazione e manutenzione.

Grazie al sistema d'illuminazione con LED tali spese diventeranno trascurabili.

Il basso consumo energetico e la limitata produzione di calore sono un'ulteriore piacevole sorpresa, sia perché alleggeriscono la bolletta, sia per la maggiore comodità dell'ascensore stesso.

IL SISTEMA COMPLETO

KONE LED-Light si compone di una serie di faretto, di una struttura ad anelli predisposta e, a prescindere dal numero di faretto da applicare, di uno o due adattatori per l'alimentazione (massimo 6 faretto per adattatore).





KONE S.p.A.
Via Figino, 41
20016 Pero (MI)
Tel. 02 339231
Fax 02 33923771
www.kone.com