



2lux è una azienda che produce sistemi di illuminazione a risparmio energetico e quindi ecologici. Tutti i nostri dispositivi usano il led e offrono una maggiore durata e una manutenzione molto minore rispetto ai tradizionali sistemi di illuminazione.

Ciò significa risparmio ed attenzione alla natura.

## FT 1

### Plafoniera per ascensore a soffitto



**Alta efficienza**  
Alto rapporto resa/consumo



**Lunga durata**  
Oltre 50.000 ore,  
manutenzione ridotta



**Facilità di montaggio**  
Con pochi secondi cominciate  
a risparmiare



**Modalità Stand-by**  
Per ridurre ancora di più  
il vostro consumo



**Modalità emergenza**  
per dove è richiesta illuminazione  
in mancanza di energia.



# Plafoniera FT1.

Plafoniera per interno ed esterno con diffusore in policarbonato e base in polimero realizzata con 6 led da 1W. Potenza 3W in stand-by, 6W alla massima potenza. E' provvista di dispositivo che commuta la plafoniera alla massima potenza azionato dalla vibrazione della cabina o dall'apertura e chiusura della porta per un tempo prestabilito impostabile. Un nuovo evento fara scattare il dispositivo (esempio: l'ascensore continua la marcia).

I led usati sono ad altissima efficienza, per cui con soli 6 w otteniamo 660-720 lumen, cioe' il doppio dell'illuminazione a parita' di potenza rispetto ai dispositivi simili della concorrenza. Naturalmente a parita' di luce cio' si traduce in un consumo dimezzato.

Il modello FT1 è in commercio da alcuni anni ed e' stato testato sul campo da innumerevoli clienti.

Principali vantaggi della nostra plafoniera rispetto alle attuali montate nelle cabine mobili:

**Consumo irrisorio.** Potenza 3 w in stand-by . Potenza 6 w in funzionamento. Le plafoniere per ascensore sono accese perennemente, quindi il consumo del nostro apparecchio è di 26 kw/h anno, cioè circa 3 €/anno. La corrispondente plafoniera installata attualmente consuma tra 30 e 50 w per un totale annuale di 350 kw/h (circa 40 €).

**Durata lunghissima.** I led sono previsti per una durata di 50.000 ore (oltre 5 anni). I nostri led sono sottoalimentati per cui la durata è ancora maggiore.

**Batterie.** Le batterie usate per l'emergenza sono batterie al metal-idruro. Non hanno effetto memoria e non si rovinano se scaricate completamente, contrariamente alle batterie usate in alcuni tipi di emergenze che se lasciate scariche si solfatano e vanno sostituite.



## FT1 con emergenza

FT1-EM B colore bianco 3-6W

FT1-EM G colore grigio 3-6W

FT1-EM N colore nero 3-6W

## FT1 senza emergenza

FT1-SEM B colore bianco 3-6W

FT1-SEM G colore grigio 3-6W

FT1-SEM N colore nero 3-6W

Gli alimentatori sono provvisti dei seguenti marchi:

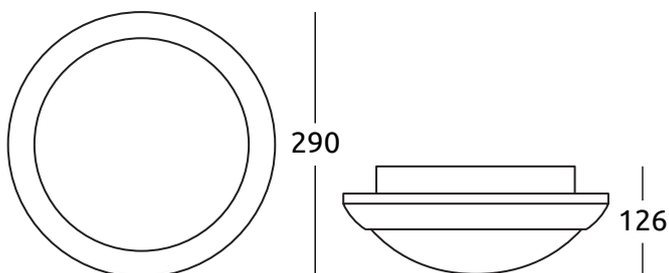


Alimentazione 230V ca. 50 Hz - 7W

## Disponibile in tre colori



## Dimensioni (mm)



I nostri prodotti sono distribuiti dalla Elcom nelle zone da essa coperte :

Via della Magliana, 56 00146 Roma (RM) tel. 06 5577791  
Via di Pratignone 65/67 50041 Calenzano (FI) tel. 055 8879548



**FT 1**

Modalità massima potenza (6w)