

IDEE
IN
LUCE

CATALOGO
ILLUMINAZIONE
INDUSTRIA
DEL MOBILE

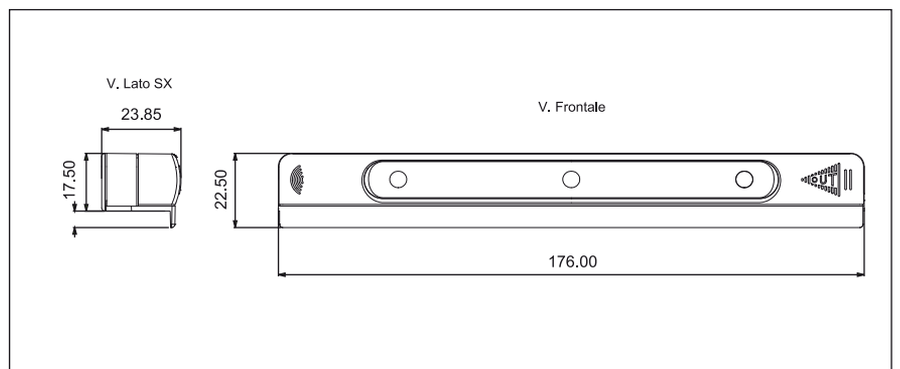


“**progettualità** è cultura positiva, l’atteggiamento **attivo** e cosciente di chi sa ideare nuove **soluzioni** per il presente e per il **futuro**”

“**planning** is positive culture, the **active** and conscious attitude of those who can devise new **solutions** for the present and the **future**”

SIRIO

designed by: GieSse-technology

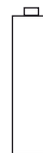


LAMPADA PER CASSETTI SENZA FILI

WIRELESS DRAWER LAMP

CARATTERISTICHE

Sistema di illuminazione a 3 led in materiale termoplastico.
 Accensione tramite sensori di movimento.
 Applicazione: cassetti.
 I led garantiscono una durata di oltre 80 ore.
 Funzionamento a batterie: 3 ministilo alcaline.
 Cambio batterie previsto dopo circa 20.000 cicli.
 Nessuna predisposizione necessaria: estrema praticità
 di installazione, fissaggio tramite biadesivo o viti in dotazione.



Stilo AAA
 1,5V x 3 (alcaline)
 1,2V x 3 (ricaricabili NiMH)

CHARACTERISTICS

LEDDY SIRIO: 3 led system with structure in thermoplastic material.
 Lighting through motion sensor.

Application: drawers
 Leds guarantee a duration of more than 80.000 hours.
 Battery-powered: 3 alkaline
 Battery-charge estimator after about 20.000 cycles
 (in perfect conditions).
 No pre-setting needed: extremely easy to install, fixing with
 double-sided tape (provided) or screws.

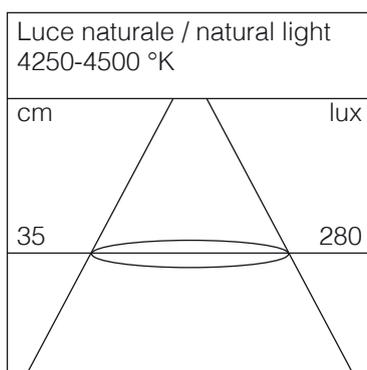


Stilo AAA
 1,5V x 3 (alcaline)
 1,2V x 3 (rechargeable NiMH)



IP40

○ bianco/white
 ● grigio/gray



Tipo prodotto / Product type	Lampada senza fili / Wireless lamp
Materiale / Material	ABS

Lampada	
Tipo / Type	LED
Numero / Number	3
Potenza / Power	W 0,3

Ottica	
Emissione / Emission	Diretta / Direct

Alimentatori	
Tensione / Voltage	Batteria alcaline / Battery alkaline
Autonomia / Battery lasting	12.000 cicli/12.000 power on cycles*

Installazione	
Ambiente / Ambient	Interni / Indoor
Installazione / Installation	Cassetti/Drawers

*Test eseguiti con pile alcaline e simulazione di 10 singole accensioni giornaliere a temperatura di 25 °C
 *Tests performed with alkaline batteries and simulation of 10 daily single power-on cycles at temperature of 25 °C

