

LED Cabinet Light

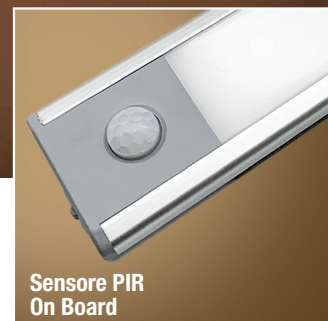
Barra LED sottopensile
con **sensore** di **movimento PIR**
alimentata da batteria interna
al Litio ricaricabile da porta **USBC**



Piastra con magnete
ed adesivo 3M



Slide On/Off/AUTO
e ricarica USB



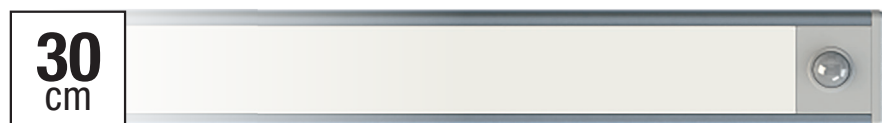
Sensore PIR
On Board

LED Cabinet Light con clip ad aggancio magnetico è la soluzione ideale come luce per sotto pensili in cucina, per illuminare cabine armadio e scaffali. Dotata di batteria interna ricaricabile e **sensore PIR** che consente un notevole risparmio della batteria, si accende quando rileva un movimento. Inoltre le due piastrine poste sul retro (in dotazione) sono munite di **adesivo 3M** per il fissaggio a soffitto/parete o su diverse superfici.

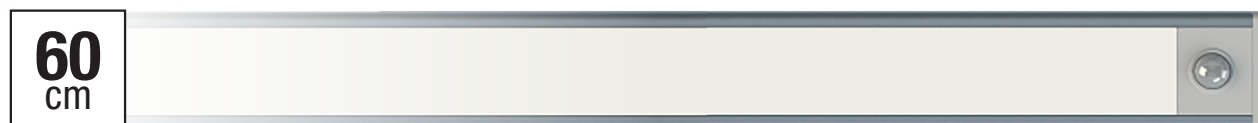
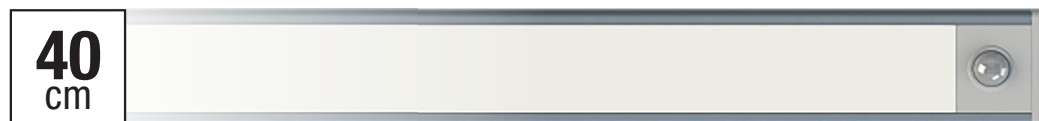
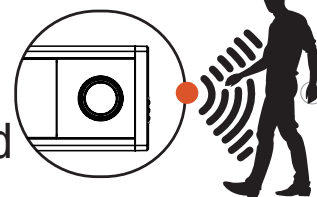
LED Cabinet Light è disponibile in tre differenti lunghezze: 30cm-1,4W, 40cm-1,8W, 60cm-2W con temperatura di luce 4000K. Facilissima da installare non richiede cablaggio di fili o particolari installazioni, basta posizionare le due clip adesive ed agganciare la lampada. La batteria interna (non sostituibile) ha un'ottima autonomia con un tempo di ricarica di circa 2 ore. Realizzata in alluminio di color argento può essere installata ovunque ci sia bisogno di una fonte di luce e dove non è possibile installare una lampada tradizionale a 230V. La lampada ha un angolo di luce diffuso di 110 gradi.

In dotazione viene fornito il **cavo USB** per ricaricare la batteria.





Sensore
PIR
On board



Codice	450000	450001	450002
Temperatura Colore	4000K	4000K	4000K
Flusso luminoso	130 lm	160 lm	210 lm
Indice di resa cromatica (CRI)	CRI 80	CRI 80	CRI 80
Potenza	1,4W	1,8W	2W
Numero di LED	40 LED	73 LED	115 LED

Angolo di rilevamento PIR	120°	120°	120°
Distanza di rilevamento PIR	3 metri	3 metri	3 metri

Batteria LiPO interna non sostituibile	3.7V DC/1100mAh	3.7V DC/1600mAh	3.7V DC/2200mAh
Porta di ricarica	USB-C 5V DC	USB-C 5V DC	USB-C 5V DC
Durata di esercizio	4-5 ore	4-5 ore	4-5 ore
Tempo di ricarica	2,5 ore	3 ore	4,5 ore

Grado di protezione IP	IP20	IP20	IP20
Tipo di installazione	2 piastre magnetiche con biadesivo	2 piastre magnetiche con biadesivo	2 piastre magnetiche con biadesivo
Materiali	Corpo in Alluminio e PC con diffusore opale	Corpo in Alluminio e PC con diffusore opale	Corpo in Alluminio e PC con diffusore opale
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C	da 0°C a 45°C	da 0°C a 45°C
Misure	30 x 4 x 1 cm	40 x 4 x 1 cm	60 x 4 x 1 cm
Lunghezza cavo USB	50 cm	50 cm	50 cm

4000K | CRI 80 | IP20 | Cavo USB incluso | Batteria interna ricaricabile |

