

Sistemi di illuminazione per quadri elettrici.  
Cabinet lighting systems



Approvals: CE-UL-UKCA

## Dati tecnici - Technical data

Guscio - Housing	Plastica bianca UL94 V0 - White plastic UL94 V0
Classe - Appliance class	Doppio isolamento (classe II) - Double insulation (class II)
Luminosità / Luminosity	600 Lm
Consumo / Power consumption	5W (75W con lampada a bulbo incandescente - 75W incandescent bulb)
Collegamento elettrico - Electrical connection	Spina 2 poli a molla; terminali per cavi 0.25/0.75mmq (23-19awg) - 2 pole plug cage clamp; terminal for cables 0.25/0.75mmq (23-19awg)
Montaggio in serie - Serial Mounting	con il cavetto maschio (incluso) fino a 100W - With male cable (included) till 100W
Grado di protezione - Protection degree	IP20
Temperatura di stoccaggio - Storage temperature	-40°C / +85°C
Temperatura di funzionamento - Operating Temperature	-30°C / +60°C
Durata - Service life	160000h at 25°C
Interruttore - Switch	ON/OFF sensore PIR - ON/OFF sensor PIR
Angolo di emissione PIR - Angle of radiation PIR	120°
Installazione - Installation	Due viti M5 - Two M5 screws
Opzioni - Options	Fissaggio magnetico - Magnetic fixage

Sistemi di illuminazione per quadri elettrici.  
Cabinet lighting systems



Code	LED		Luminous Flux (lm)	Voltage (V) and Frequency	Watt (W)	Dimension			Turn on	Weight (Kg)
	N.	Color				A	B	C		
EXLLSBS	20	6500	600	20-230 AC/DC 50/60Hz	5	356	32	48	Button switch	0.40
EXLLSPIR	20	6500	600	20-230 AC/DC 50/60 Hz	5	356	32	48	Sensor switch	0.40

### Disegno tecnico - Technical drawing

