



LAMPADE PER CABINE ELETTRICHE

Lamps for electric cabinets

IMPIEGO/USE:

Sistemi di illuminazione per quadri elettrici / Cabinet lighting systems

Certificazioni/Approvals

CE

note:

DATI TECNICI / DATA

Guscio/Housing:	Plastica bianca UL94V0 / White plastic UL94V0
Voltaggio disponibile / Available Voltage:	230VAC -115VAC – 24VDC
Classe/Appliance class:	Doppio isolamento (Classe II)/Double insulation (Class II)
Collegamento elettrico/Electrical connection:	Cavo 1,8m con spinotto (incluso)/1,8m cable with plug (included)
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-IP44
Temperatura di stoccaggio/Storage temperature	-45°C/+80°C
Temperatura di funzionamento /Operating temperature:	-20/+50°C
Durata / Service life:	50000h
Interruttore/Switch:	ON/OFF
Opzioni/Options:	Staffa (1); Clip in plastica (2); Morsetti (3); Magneti (4)/ Plastic stirrup (1); Plastic clip (2); Cage clamp (3); Magnets (4)

Codice* Code*	Fonte luminosa Light source	Tensione e frequenza Voltage and frequency	Potenza Power (W)	Dimensioni Sizes (mm)			Accensione Turn on	Connessione Connection
				A	B	C		
EX LLS23BS(M)	LED 6500K	230VAC	5	356	32	48	Interrut./Switch	Molla/Plug in
EX LLS23BSC(M)	LED 6500K	230VAC	5	356	32	48	Interrut./Switch	Connett./Terminal
EX LLS1223SS	LED 6500K	115/230VAC	5	356	32	48	Sensore/Sensor	Molla/ Plug in
EX T5L30 23BS	LED T54000K	230VAC/50Hz	4,4	301	22	44	Interrut./Switch	Connett./Terminal
EX LF23BS13W	Fluor. T5	230VAC/50Hz	13	570	22	44	Interrut./Switch	Connett./Terminal
EX T5L58 23BS	LED T54000K	230VAC/50Hz	8,8	581	22	44	Interrut./Switch	Connett./Terminal
EX LLS24DBS4W	LED	24VDC	4	332	23,5	46,5	Interrut./Switch	Connett./Terminal
EX LLS24DBS6W	LED	24VDC	6	480	23,5	46,5	Interrut./Switch	Connett./Terminal
EX LLS24DBS8W	LED	24VDC	8	630	23,5	46,5	Interrut./Switch	Connett./Terminal

(M) Apporre M finale per il fissaggio magnetico/Put M in the end for magnetic fixing

ACCESSORI Magnete: Cod. EX LLS2MG

