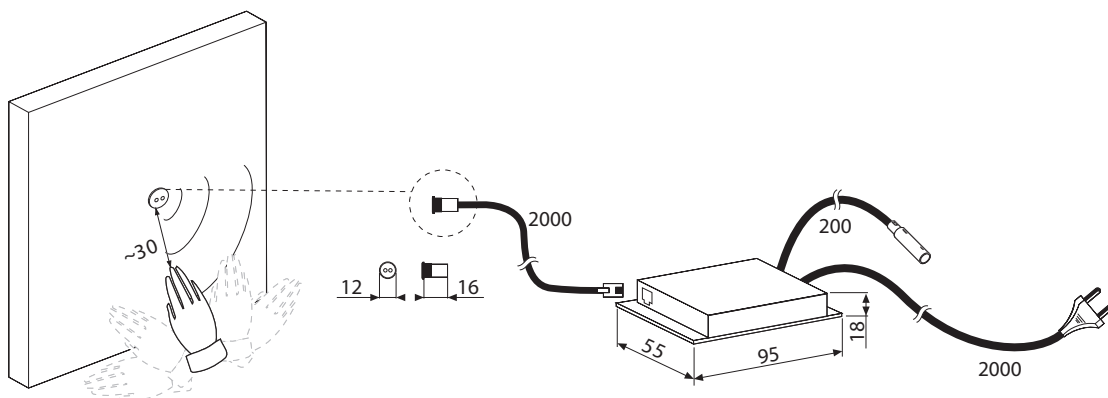


Sistema d'accensione infrarosso



- ▶ dispositivo ad infrarosso per l'accensione di apparecchi luminosi con carico max. 550 W
- ▶ da applicare a semincasso sul pannello mobile
- ▶ finitura: grigio metallizzato

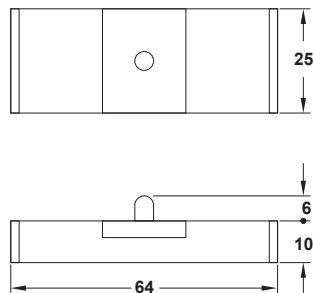
- ▶ portando la mano in prossimità dell'interruttore e ad una distanza non superiore a 30 mm il sensore commuta lo stato ON/OFF dell'alimentazione



Tipo di sensore	W	V	Codice
infrarosso	max 550	220 - 240	820.17.975

Confezione: 1 pezzo

Touch LED DC Control L&S



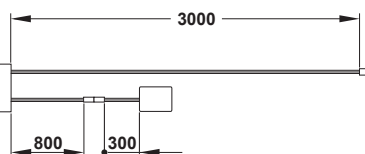
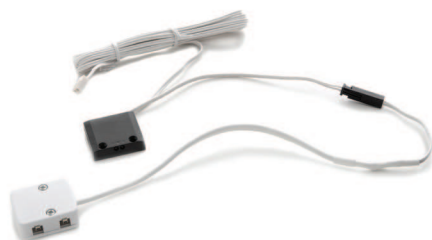
- ▶ finitura color argento anodizzato
- ▶ interruttore touch LED con funzione dimmer
- ▶ con LED per individuazione interruttore in condizioni di scarsa visibilità
- ▶ montaggio: da applicare con autoadesivo
- ▶ completo di 2 mt di cavo di connessione alla lampada e 2 mt di cavo di connessione all'alimentatore



Circuito primario		Circuito secondario		Codice
V	A	W		
12	max 2,5	30		833.06.220

Confezione: 1 pezzo

Interruttore remoto infrarosso L&S



- ▶ interruttore remoto con sensore infrarosso
- ▶ utilizzabile per tutte le lampade LED 12V
- ▶ interruttore infrarosso per l'applicazione "dietro anta"
- ▶ utilizzabile per l'accensione di una o due lampade
- ▶ possibilità di connettere più interruttori indipendenti a un solo alimentatore considerando come limite il massimo carico dello stesso
- ▶ completo di 2 mt di cavo di connessione all'alimentatore
- ▶ specifiche istruzioni di montaggio per l'applicazione su ante scure o in cristallo



Circuito primario		Circuito secondario			Codice
V	V	A	W		
12	12	max 1,5	max 18		833.06.201

Confezione: 1 pezzo

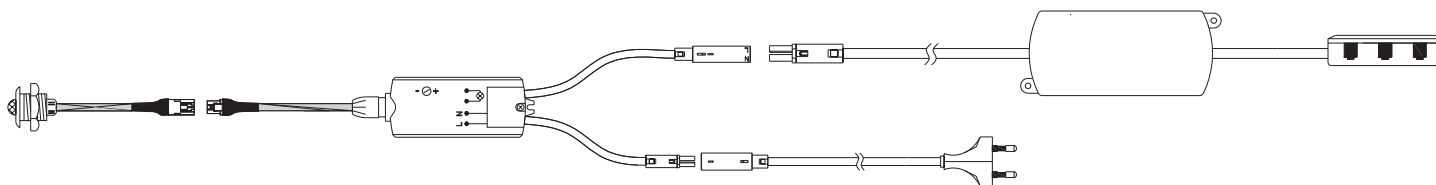
Kit sensor L&S



- ▶ adatto per lampade LED 12V
- ▶ esecuzione in materiale termoplastico
- ▶ finitura: circuito bianco, sensore grigio metallizzato

▶ il sistema viene fornito completo di alimentatore, sensore di presenza e distributore di energia a 6 vie

▶ il sensore opportunamente posizionato, una volta liberato da un ostacolo che ne copre la visuale quale un'anta, rileva la presenza della persona e di conseguenza permette l'accensione della lampada



Circuito primario		Circuito secondario			Codice
V	Hz	V	A	W	
220-240	50	12 DC	max 1.25	max 15	830.51.764

Confezione: 1 pezzo