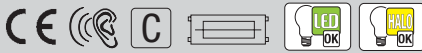


# DIMMER TOUCH LED

Per lampade LED dimmerabili - For dimmable LED bulbs



## Comando sensoriale continuo - Continuous touch control

### RT78SC LED

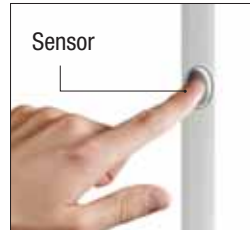
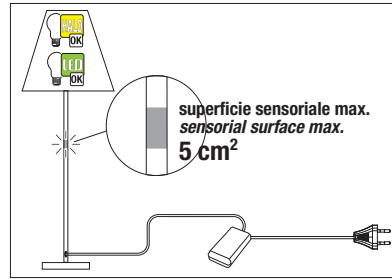
Comando sensoriale continuo. Varialuce elettronico da tavolo o pavimento in classe I e II, compatibile con lampadine LED dimmerabili delle migliori marche in commercio.

Continuous sensorial control. Electronic table or floor class I and II dimmer combinable with dimmable LED bulbs from major producers.

Trailing edge technology

	W <small>min. max.</small>	V	Hz	LPH <small>mm</small>			PCS	CCM cm <sup>3</sup>
LED	4÷100 *	100-240	50/60	106x57x34	NO	SI	50	29.913
HALO	40÷250	220-240	50/60	106x57x34	NO	SI	50	29.913
	10÷150	100-127						

\* Max 10 lampadine LED - Max 10 LED lamps



RT78SC LED N  
Cod. RN0145/LED



RT78SC LED T  
Cod. RN0141/LED



RT78SC LED P  
Cod. RN0142/LED



## Comando sensoriale continuo - Continuous touch control

### RT52S LED

Comando sensoriale continuo. Varialuce elettronico da tavolo o pavimento in classe I e II, compatibile con lampadine LED dimmerabili delle migliori marche in commercio.

Continuous sensorial control. Electronic table or floor class I and II dimmer combinable with dimmable LED bulbs from major producers.

	W <small>min. max.</small>	V	Hz	LPH <small>mm</small>			PCS	CCM cm <sup>3</sup>
LED	4÷100 *	220-240	50/60	45x27,5	NO	SI	50	2.760
	4÷80 *	100-127						
HALO	25÷160	220-240	50/60	45x27,5	NO	SI	50	2.760
	25÷80	100-127						

\* Max 10 lampadine LED - Max 10 LED lamps

La regolazione avviene agendo sulla parte sensoriale predisposta sulla lampada.

Accensione e spegnimento avvengono tramite un breve tocco sulla parte sensoriale, la regolazione mantenendo il contatto sino a raggiungere il livello di intensità desiderato. L'utilizzo con lampade a LED potrebbe rendere necessaria l'impostazione del minimo, in questo caso bisognerà mantenere un contatto prolungato sulla parte sensoriale >30 sec. fino allo spegnimento del carico, dopodiché interrompere il contatto e riaccendere con un breve tocco per verificare se il minimo impostato è idoneo altrimenti ripetere l'operazione. Sono disponibili 3 diversi livelli di minimo impostabili.

Regulation occurs by acting on the touch lamp sensor part. The lamp can be switched on and off by briefly touching the sensor part; regulation can be performed by maintaining contact until the desired level of intensity is reached. Use with LED lamps could require minimum voltage regulation; in this case, maintain a prolonged contact on the touch sensor part (> 30 sec.) until the load shutdown, then break contact and switch on again with a brief touch to check whether the minimum voltage set is suitable, otherwise repeat the operation. 3 different levels of minimum voltage can be set.



A richiesta:  
Portafusibile passante sul filo  
**On demand:**  
Cordset fuse holder  
Cod. RQ9248  
Euro: 2,50



RT52 S LED  
Cod. RQ9243/LED/NW



717/E/H  
Liscio/Smooth



7200/E/H  
Filettato/Threaded



7350/E/H  
Semifilettato/Halfthreaded

A richiesta - On demand:  
**7000 E27**  
Portalampada in bakelite  
Bakelite lampholders

T 180 °C