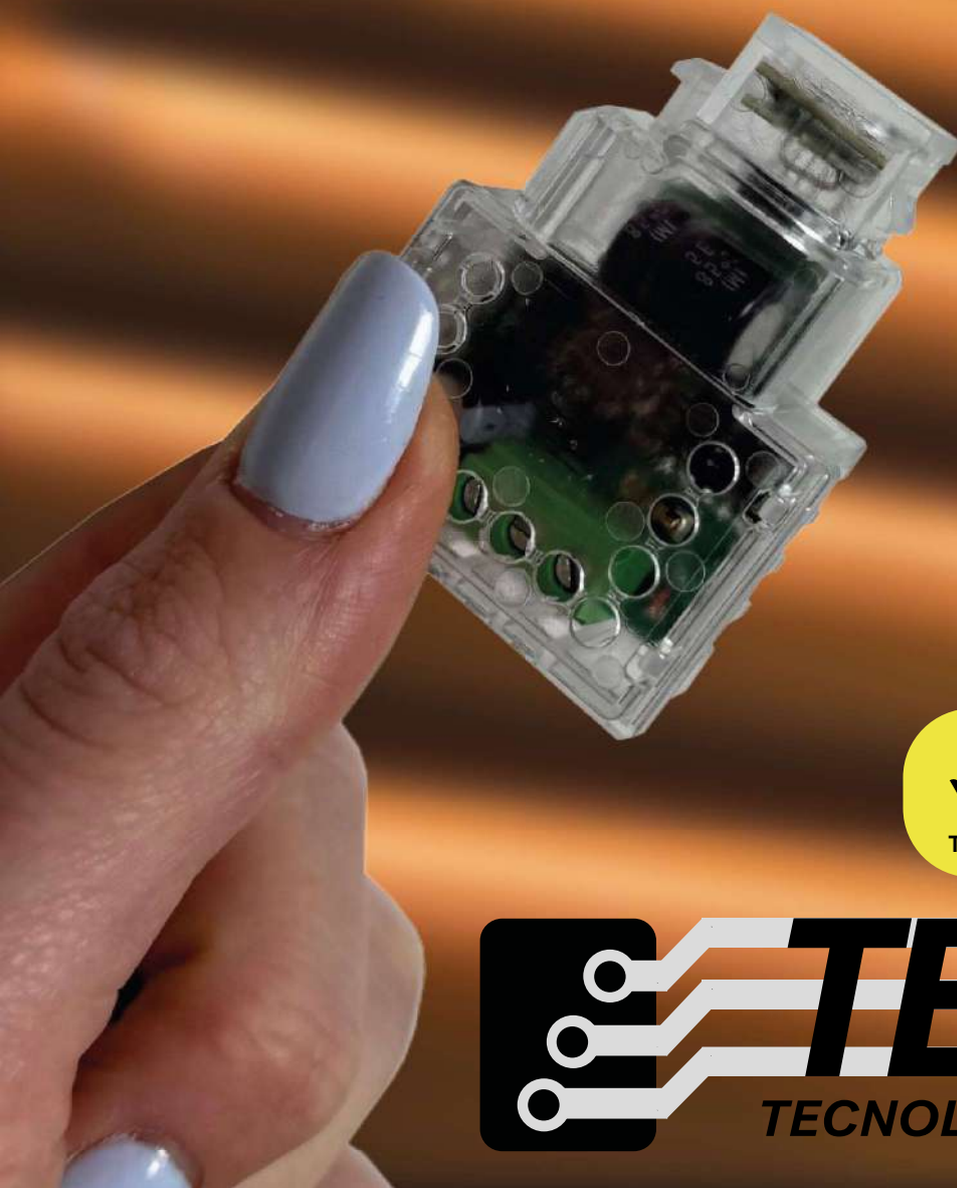


II MEGLIO DALLA LUCE A LED

Segnapasso dimmerabili Touch
e con funzione Crepuscolare
nano Keystone



TECNEEL
TECNOLOGIE ELETTRONICHE

TE6195SPTNK TE6195SPICNK

Segnapasso Crepuscolari nano Keystone

codice nano keystone

TE6195SPTNK	Segnapasso + Timer. Dimmerabile Touch
TE6195SPICNK	Segnapasso Crepuscolare
TE6195SPICTNK	Segnapasso Crepuscolare Dimmerabile Touch



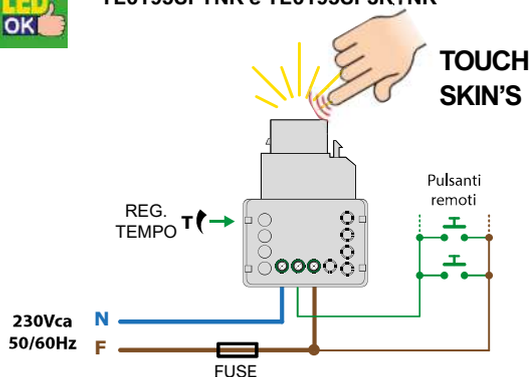
NK BREVETTATO

tecnologia

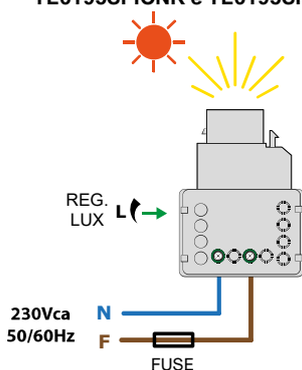
LED alta luminosità
Touch Capacitivo
Sensore LUX

codice	colore luce	tipo di comando	tensione di ingresso	lumen	angolo emissione	dimensioni A x B x C (mm)	prezzo € iva esclusa (Listino 7.0)
TE6195SPTNK	BIANCA 5000°K	Touch/Push	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	49,90
TE6195SPICNK	BIANCA 5000°K	LUX	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	49,90
TE6195SPICTNK	BIANCA 5000°K	Touch/Push + LUX	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	49,90
TE6195SP3KTNK	BIANCA 3000°K	Touch/Push	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	58,90
TE6195SP3KICNK	BIANCA 3000°K	LUX	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	58,90
TE6195SP3KICTNK	BIANCA 3000°K	Touch/Push + LUX	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	58,90

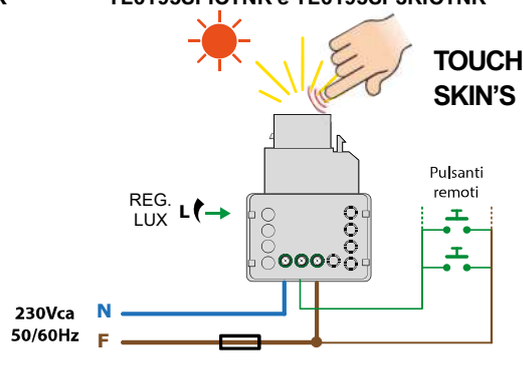
SCHEMA DI COLLEGAMENTO
TE6195SPTNK e TE6195SP3KTNK



SCHEMA DI COLLEGAMENTO
TE6195SPICNK e TE6195SP3KICNK



SCHEMA DI COLLEGAMENTO
TE6195SPICTNK e TE6195SP3KICTNK



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Codice **TE6195SPTNK (5000°K)** e **TE6195SP3KTNK (3000°K)** LAMPADE SEG NAPASSO A LED ad alta luminosità 50lm **LUCE BIANCA** con comandi **accese - spente e regolazione della luminosità mediante TOUCH** sul frontale e remoto a **PULSANTI** riferiti alla fase di alimentazione 230Vac. Installazione un modulo da serie civile con contenitore di ridotte dimensioni nano keystone brevettato + adattatori compatibili con tutte le varie serie civili in commercio. Sul dispositivo è presente un **Trimmer di regolazione T** a cacciavite che ruotato leggermente permette l'attivazione e la regolazione di un tempo impostabile da 5 sec. a 60 min. scaduto il quale la Lampada Segnapasso può divenire una luce di cortesia che si spegne automaticamente dopo l'attivazione (es.: camera dei bambini per avere una luce regolabile anche soffusa che si spegne dopo un certo tempo che si sono addormentati). Con **Trimmer T** posto tutto in senso antiorario si esclude ogni temporizzazione al Segnapasso a LED. Oltre che manualmente è possibile attivarlo automaticamente all'imbrunire con un Relè Crepuscolare Keystone codice TE9095x.

Codice **TE6195SPICNK (5000°K)** e **TE6195SP3KICNK (3000°K)** LAMPADE SEG NAPASSO A LED ad alta luminosità 50lm **LUCE BIANCA** con comando di accensione e spegnimento automatico all'imbrunire mediante **Interruttore Crepuscolare incorporato** con intervento LUX regolabile (1-200 lux) mediante **Trimmer T** a cacciavite. Installazione un modulo da serie civile con contenitore di ridotte dimensioni nano keystone + adattatori compatibili con tutte le varie serie civili in commercio.

Codice **TE6195SPICTNK (5000°K)** e **TE6195SP3KICTNK (3000°K)** LAMPADE SEG NAPASSO A LED ad alta luminosità 50lm **LUCE BIANCA** con comando di accensione e spegnimento automatico all'imbrunire mediante **Interruttore Crepuscolare incorporato** con intervento LUX regolabile (1-200 lux) mediante **Trimmer T** a cacciavite. E' possibile **regolare la luminosità del LED mediante comando TOUCH** sul frontale e remoto mediante **PULSANTI** riferiti alla fase di alimentazione 230Vac. Detta luminosità regolata si mantiene anche per successive accensione e spegnimenti automatici in quanto è provvista di **Memoria di Stato**. Installazione un modulo da serie civile con contenitore di ridotte dimensioni nano keystone brevettato + adattatori compatibili con tutte le varie serie civili in commercio. **Conforme alle norme EN 61347-1, EN55015, EN 61547, IEC 60929-E.2.1, ANSI E 1.3.**

TE6195SPMASTERNK TE6195SPSLAVENK

Segnapasso Crepuscolari Master/Slave

codice nano keystone

TE6195SPMASTERNK Segnapasso
MASTER
Touch+LUX

TE6195SPSLAVENK Segnapasso
SLAVE



NK BREVETTATO

tecnologia

LED alta luminosità
Touch Capacitivo
Sensore LUX
MASTER/SLAVE
Sincronizzati

codice	colore luce	tipo di comando	tensione di Ingresso	lumen	angolo emissione	dimensioni A x B x C (mm)	prezzo € iva esclusa (Listino 7.0)
TE6195SPMASTERNK	BIANCA 5000°K	Touch + LUX	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	58,90
TE6195SPSLAVENK	BIANCA 5000°K	Master	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	58,90
TE6195SP3KMASTNK	BIANCA 3000°K	Touch + LUX	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	67,90
TE6195SP3KSLAVNK	BIANCA 3000°K	Master	230Vac 50/60Hz	50 lm	120°	1 Modulo 51x36x21	67,90

SCHEMA DI COLLEGAMENTO MASTER /SLAVE

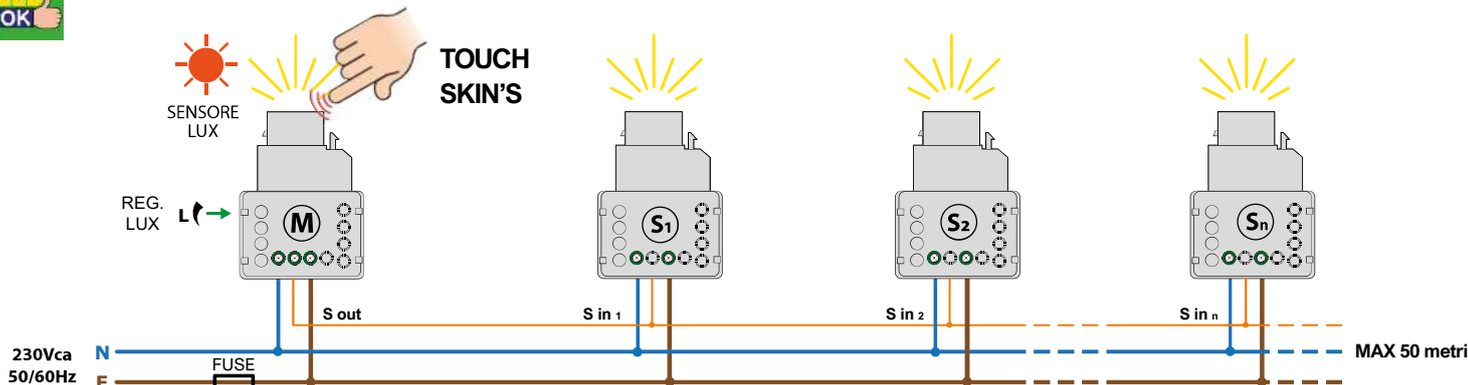


SEGNAPASSO MASTER
cod. TE6195SPMASTERNK

SEGNAPASSO SLAVE 1
cod. TE6195SPSLAVENK

SEGNAPASSO SLAVE 2
cod. TE6195SPSLAVENK

SEGNAPASSO SLAVE n
cod. TE6195SPSLAVENK



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Codice **TE6195SPMASTERNK** - LAMPADA SEGNAPASSO A LED MASTER ad alta Luminosità 50lm **LUCE BIANCA 5000°K** con comando di accensione e spegnimento automatico all'imbrunire mediante **Interruttore Crepuscolare incorporato** con intervento LUX regolabile (1-200 lux) mediante **Trimmer T** a cacciavite. E' possibile **regolare la luminosità del LED mediante comando TOUCH** sul frontale. Detta luminosità regolata si mantiene anche per successive accensione e spegnimenti automatici in quanto è provvista di **Memoria di Stato**. Detto Segnapasso MASTER è provvisto di un **comando filare S out** destinato a comandare qualche decina di Segnapasso SLAVE i quali seguiranno in tutto e per tutto le accensioni, gli spegnimenti e la luminosità dettata dal Segnapasso MASTER. **La distanza filare massima**, somma dei vari cablaggi del Segnale di Sincronismo dal Segnapasso MASTER all'ultimo Segnapasso SLAVE comandato, **non può superare i 50 metri**. Installazione un modulo da serie civile con contenitore di ridotte dimensioni nano keystone brevettato + adattatori compatibili con tutte le varie serie civili in commercio.

Codice **TE6195SP3KMASTNK** - LAMPADA SEGNAPASSO A LED MASTER ad alta luminosità 50lm **LUCE BIANCA 3000°K** con Interruttore Crepuscolare + Touch idem come sopra.

Codice **TE6195SPSLAVENK** - LAMPADA SEGNAPASSO A LED SLAVE ad alta Luminosità 50lm **LUCE BIANCA 5000°K** con comando di accensione e spegnimento e regolazione della luminosità imposta dal Segnapasso MASTER al quale sono collegati fino a qualche decina di unità SLAVE mediante una connessione filare S in (Segnale di Sincronismo). E' possibile **regolare la luminosità del LED mediante comando TOUCH** sul frontale del Segnapasso MASTER. Detta luminosità regolata si mantiene anche per successive accensione e spegnimenti automatici in quanto è provvista di **Memoria di Stato**. Detti Segnapasso SLAVE sono provvisti di un ingresso per **comando filare S in** collegato al **Segnapasso MASTER** grazie al quale seguiranno in tutto e per tutto le accensioni, gli spegnimenti e la luminosità dettata dal Segnapasso MASTER. Installazione un modulo da serie civile con contenitore di ridotte dimensioni nano keystone brevettato + adattatori compatibili con tutte le varie serie civili in commercio.

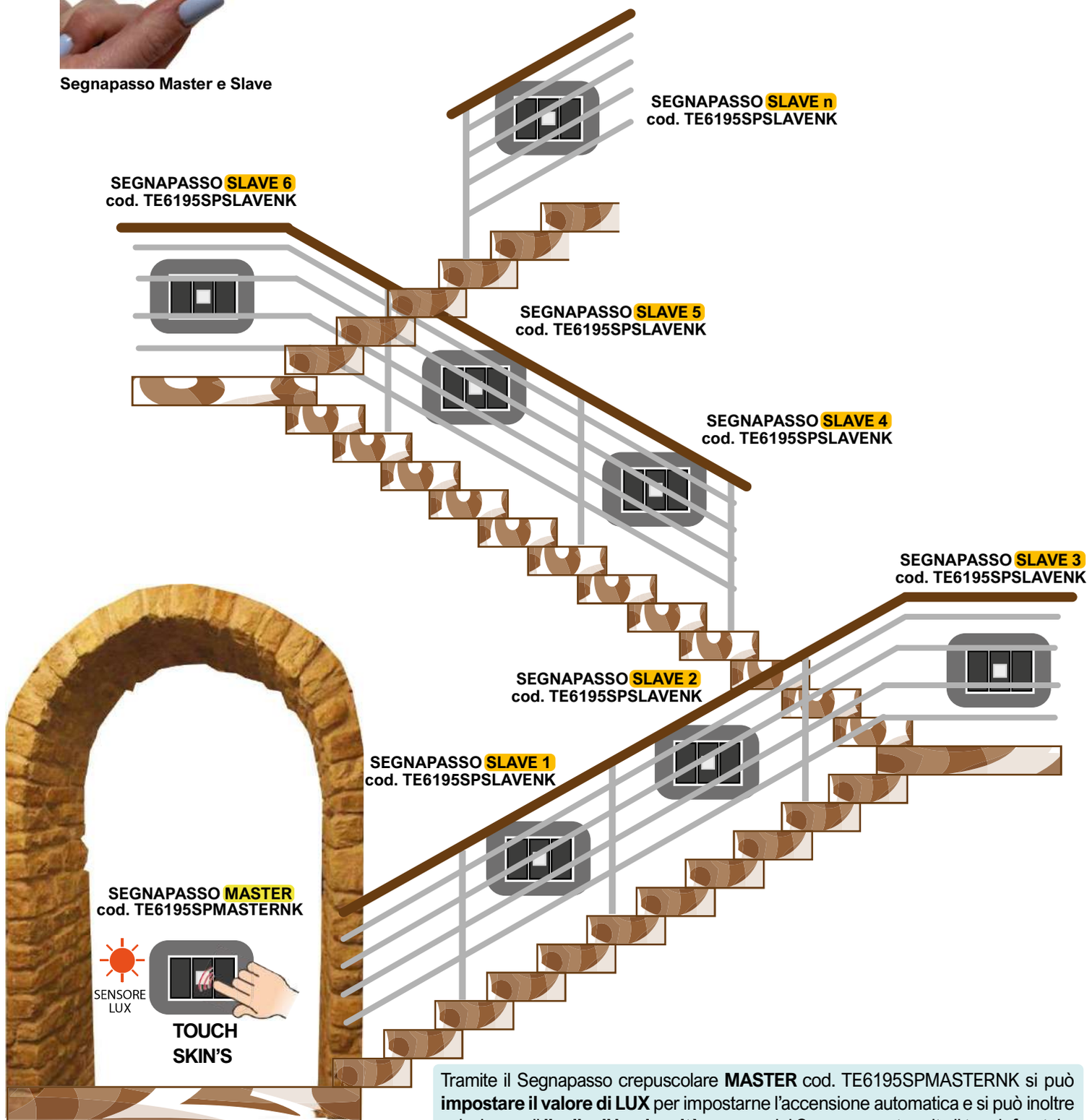
Codice **TE6195SP3KSLAVNK** - LAMPADA SEGNAPASSO A LED SLAVE ad alta luminosità 50lm **LUCE BIANCA 3000°K** idem come sopra.

TE6195SPMASTERNK TE6195SPSLAVENK

Segnapasso Crepuscolari Master/Slave



Segnapasso Master e Slave



SEG NAPASSO **SLAVE 6**
cod. TE6195SPSLAVENK

SEG NAPASSO **SLAVE n**
cod. TE6195SPSLAVENK

SEG NAPASSO **SLAVE 5**
cod. TE6195SPSLAVENK

SEG NAPASSO **SLAVE 4**
cod. TE6195SPSLAVENK

SEG NAPASSO **SLAVE 3**
cod. TE6195SPSLAVENK

SEG NAPASSO **SLAVE 2**
cod. TE6195SPSLAVENK

SEG NAPASSO **SLAVE 1**
cod. TE6195SPSLAVENK

SEG NAPASSO **MASTER**
cod. TE6195SPMASTERNK



NK BREVETTATI

Tramite il Segnapasso crepuscolare **MASTER** cod. TE6195SPMASTERNK si può **impostare il valore di LUX** per impostarne l'accensione automatica e si può inoltre selezionare il **livello di luminosità** emesso dal Segnapasso tramite il touch frontale. Tramite il morsetto di sincronismo si potranno collegare i **Segnapasso SLAVE** cod. TE6195SPSLAVENK che **replicheranno il funzionamento del MASTER**, avendo quindi una luce omogenea e sincronizzata in ogni punto così illuminato.