

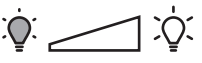











①

**Codici lampeggianti e relativo significato**

2 volte breve	Notifica - Raggiungimento della luminosità minima o massima
3 volte lungo	Conferma - Commutazione della modalità di comando
3 volte breve	Errore - Chiamata di funzione impossibile o bloccata
5 volte breve	Errore - Superamento della temperatura massima consentita per il modulo

**Spiegazione dei simboli utilizzati**

	<b>Attivazione/disattivazione della tensione di alimentazione (PowerON)</b> Prima di lavorare alla tensione di alimentazione, staccarla e assicurarsi che non possa riattivarsi. Un semplice spegnimento tramite interruttore, dimmer ecc. non costituisce una disattivazione sicura della tensione di alimentazione! Spegnerne gli interruttori di circuito.
	<b>Accensione e spegnimento delle luci</b> Azionando brevemente i dispositivi di comando, è possibile accendere o spegnere le luci. In caso di luci con funzione memory, viene ricordato il valore di luminosità utilizzato per ultimo.
	<b>Regolazione continua</b> Un'attivazione <1 sec. (colpetto/sfioramento) consente di accendere o spegnere le luci. Un'attivazione >1 sec. (mantenimento) consente una regolazione delle luci fino al raggiungimento della luminosità minima o massima. Una nuova attivazione determina l'inversione della direzione di regolazione. Un'attivazione del dispositivo di comando >5 sec. dopo il raggiungimento della luminosità minima o massima consente di passare dalla regolazione continua alla regolazione incrementale (se la modalità è disponibile).
	<b>Regolazione incrementale</b> <i>(Prestare attenzione alla funzione PowerON di 15 sec.)</i> Un'attivazione <1 sec. (colpetto/sfioramento) consente di accendere o spegnere le luci. Un'attivazione >1 sec. (mantenimento) attiva 4 livelli di luminosità a intervalli di un secondo fino al raggiungimento della luminosità minima o massima. Una nuova attivazione determina l'inversione della direzione di regolazione. Un'attivazione del dispositivo di comando >5 sec. dopo il raggiungimento della luminosità minima o massima consente di passare dalla regolazione continua alla regolazione incrementale (se la modalità è disponibile).
	<b>Scene luminose</b> <i>(Prestare attenzione alla funzione PowerON di 15 sec.)</i> L'attivazione consente di scegliere tra le scene luminose preimpostate di fabbrica. Queste possono essere diverse a seconda del tipo di luce.
	<b>Modalità presa di corrente</b> <i>(Prestare attenzione alla funzione PowerON di 15 sec.)</i> Durante l'attivazione della tensione di alimentazione, la luce viene accesa o spenta di fabbrica in base al tipo. Durante i primi 15 sec. successivi all'attivazione della tensione di alimentazione, questa modalità può essere invertita mantenendo premuto il dispositivo di comando. Questo accade mantenendo premuto il dispositivo di comando per >5 sec. dopo il raggiungimento della luminosità minima o massima. Nota: Dopo il raggiungimento del livello di luminosità minima o massima si verifica un doppio lampeggiamento breve, dopo la conversione della modalità si verifica un triplo lampeggiamento lungo

	<b>Modalità di blocco</b> <i>(Prestare attenzione alla funzione PowerON di 15 sec.)</i> Durante i primi 15 sec. successivi all'attivazione della tensione di alimentazione, l'attivazione delle luci può essere bloccata tenendo premuto questo dispositivo di comando. Questo succede tenendo premuto il dispositivo di comando >5 sec.
	<b>Modalità di comando esterna</b> <i>(Prestare attenzione alla funzione PowerON di 15 sec.)</i> Questo prodotto dispone di una modalità di comando esterna che viene riconosciuta automaticamente non appena all'ingresso è presente un segnale di comando. Il comando interno delle luci viene disattivato in maniera permanente. Per riportare le luci al comando interno, è necessario disinstallare il comando esterno e quindi mantenere premuto per >5 sec. il dispositivo di comando interno entro <15 sec. dall'attivazione della tensione di alimentazione.
	<b>Modalità "sleep-tight"</b> Attivando i dispositivi di comando, viene avviato un timer che, allo scadere del periodo preimpostato in fabbrica, spegne le luci. Se durante il periodo impostato per il timer le luci vengono comandate nuovamente, il timer viene automaticamente disattivato.
	<b>Microprocessore</b> Questo prodotto include un microprocessore che controlla tutte le funzioni. Qualora le luci non reagissero come previsto, staccare la tensione di alimentazione per minimo 20 sec. per resettare il microprocessore. Se l'errore persiste, contattare il rivenditore.
	<b>Funzione memory</b> Questo prodotto include una memoria non volatile in cui vengono memorizzate tutte le impostazioni anche in assenza di alimentazione. Viene memorizzata sempre l'ultima impostazione di luminosità e all'accensione viene richiamata. Solo l'impostazione OFF non viene memorizzata in maniera permanente. A questo proposito tenere presenti le impostazioni della modalità presa.
	<b>Dispositivo di protezione dalla temperatura</b> Questo prodotto dispone di una funzione di protezione termica automatica. Oltre il valore di temperatura critico, sul modulo LED la luminosità viene ridotta al minimo. Al raggiungimento di un valore sicuro, la luce torna all'ultimo valore di luminosità impostato.