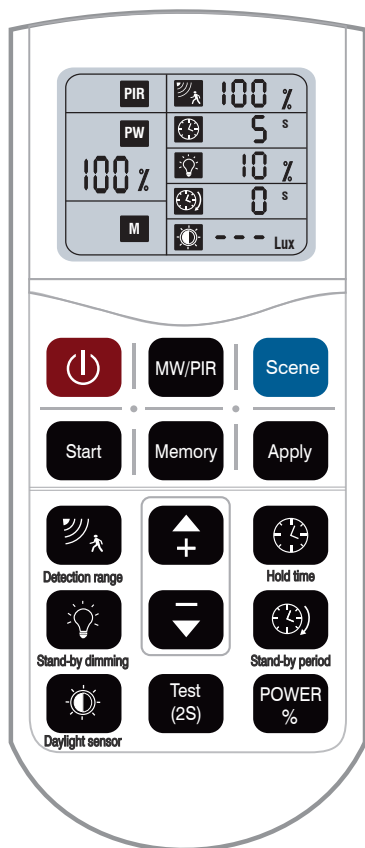


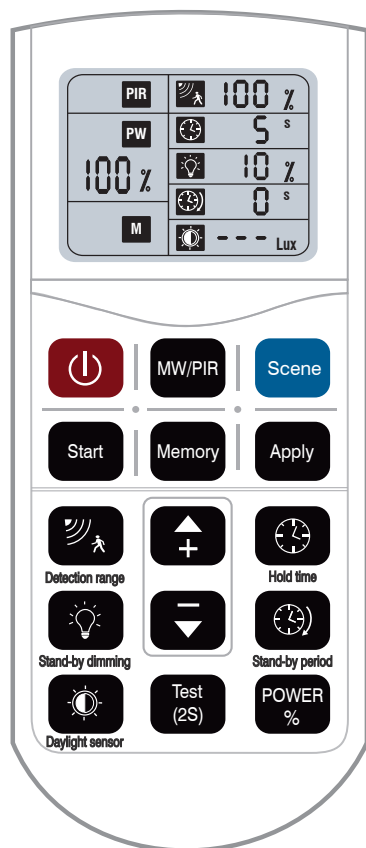
## Telecomandă senzor HIGH BAY LED EL0067745 / SL-4103.0000

### Tastele telecomenzii



Butoane	Funcții	Introducere
	Pornit/Oprit	Porniți / OPRIȚI lumina; Opriți funcția senzorului.
	MW/PIR	Comutare mod
	Resetare	Treceți la modul senzor și recuperați toate setările pentru a fi setate implicit din fabrică (zonă de detecție-100%, timp de așteptare-5s, lumină de zi- Dezactivare, perioadă de așteptare-0s, nivel de atenuare stand-by-10%).
	Start	<p>Apăsați tasta pentru a începe setarea parametrilor cu memorie și aplicați funcția în modul senzor.</p> <p>1. Apăsați „Start”, va apărea o literă „S” intermitent în colțul din stânga jos al afișajului, apoi începeți să configurați toți parametrii;</p> <p>2. După setarea tuturor parametrilor, apăsați „Memory” pentru a stoca setările și păstrați-le până la următoarea resetare;</p> <p>3. Apăsați „Apply” senzorului setat cu setările stocate în intervalul IR la distanță;</p> <p>4. Notă: Toate datele afișate pe afișaj sunt setările după apăsarea „Memory”.</p>
	Memorie	
	Aplicare	
	Rază detecție	
	Timp de așteptare	În modul senzor, apăsați tasta, pictograma corespunzătoare de pe afișaj clipește, apăsați “+” / “-” pentru a selecta timpul de așteptare.
	Prag lumină zi	În modul senzor, apăsați tasta, pictograma corespunzătoare de pe afișaj clipește, apăsați “+” / “-” pentru a selecta pragul luminii de zi.
	Perioadă așteptare	În modul senzor, apăsați tasta, pictograma corespunzătoare de pe afișaj clipește, apăsați “+” / “-” pentru a selecta timpul de luminozitate scăzut.
	Nivel luminozitate în perioada de așteptare	În modul senzor, apăsați tasta, pictograma corespunzătoare de pe afișaj clipește, apăsați “+” / “-” pentru a selecta luminozitatea scăzută în timpul perioadei de așteptare.
	Sus	După apăsarea diferitelor taste de parametri, apăsați oricare dintre taste pentru a regla (SUS / JOS) parametrul necesari.
	Jos	
	Putere	În modul senzor, apăsați „POWER”, litera „PW” clipește în partea stângă centrală a afișajului, apăsați „+” / „-” pentru a mări / micșora puterea de ieșire.
	Modul de testare	Apăsați tasta pentru a intra în modul de testare în modul senzor. Nu va fi memorat după oprire. Parametrii în modul de testare sunt: zonă de detecție-100%, timp de așteptare-2s, lumină de zi-dezactivare, perioadă de stand-by-0s, nivel de atenuare stand-by-10%.
Notă	<p>Apăsați „Scene” pentru a reseta telecomanda înainte de utilizare.</p> <p>În timpul setării fiecărui parametru, pictograma va clipi timp de 5 secunde, după care setarea va fi păstrată automat.</p>	

## Programarea cu telecomanda



### 1. Setări senzor mișcare microunde- Un senzor

- ① Apăsați „PORNIT / OPRIT” pentru a aprinde lumina.
- ② Apăsați pe „Scene” pentru a reseta telecomanda și comutați la modul senzor.
- ③ Apăsați tastele aferente pentru a seta zona de detecție, timpul de așteptare, pragul luminii de zi, perioada de stand-by și nivelul de dimare în stand-by, apăsând „+” / „-” în primele 5 secunde când pictograma începe să clipească.
- ④ Apoi, toate setările vor fi păstrate automat până la următoarea resetare

### 2. Start / Memorie / Aplicare-Aplicat la mai mulți senzori

- ① Apăsați „PORNIT / OPRIT” pentru a aprinde lumina
- ② Apăsați pe „Scene” pentru a intra în modul senzor. Apoi apăsați „Start” pentru a porni setarea definită de utilizator.
- ③ Apăsați tastele aferente pentru a seta zona de detecție, timpul de așteptare, pragul luminii de zi, perioada de stand-by și nivelul de dimare în stand-by, apăsând „+” / „-” în primele 5 secunde când pictograma începe să clipească.
- ④ Apăsați „Memory” pentru a stoca setarea.
- ⑤ Apăsați „Apply” la toți senzorii din raza de acțiune IR la distanță, lumina va clipi rapid când primiți semnalul, înseamnă că senzorul a fost setat cu succes.

### Setarea puterii

- ① Ieșirea poate fi setată în două moduri: modul senzor și modul întotdeauna pornit.
- ② În modul întotdeauna PORNIT, apăsați „+” / „-” pentru a regla ieșirea de la 10% ~ 100%.
- ③ În modul senzor, apăsați „Scene” – „Power”, apoi apăsați „+” / „-” pentru a regla ieșirea de la 60% ~ 100%.

\* Notă: În modul senzor, datele afișate pe ecran pot fi setate de la 10% –100%, dar luminozitatea ar fi de 60% la cel mai mic și nu se va mai dima