

ON/OFF:

Press (ON), the light will enter full power constant light mode and exit after 8 hours and return to automatic mode.

Press (OFF), the light will be turned off.

AUTO MODE:

Press (AUTO) button, the sensor starts to work and all settings remain the same before the light gets switched on/off.

M MODE:

The sensor function will be turned off, the light will be just like a normal one.

START-MEMORY-APPLY:

Press and hold the (START) button for 3 seconds, until the green indicator light on constant, to start setting the required functions (such as induction distance, LUX, waiting brightness, etc.). After the setting is completed, press (MEMORY) to lock it. And press (APPLY) to send the memorized function to the sensor.


RESET:


Reset the sensor to Detection range 100%, Daylight sensor disable, Hold time 5sec, Stand-by light brightness 0%, Stand-by period +∞

DETECTION RANGE

Press to define detection range 25%/50%/75%/100%

DAYLIGHT SENSOR

Press to define daylight level 10Lux/25Lux/50Lux/100Lux/300Lux/Disable 

Press  . Learn and memorize the current ambient daylight Lux value. When the daylight sensor detect lower than memorized value, the light will turn on.

DIM+ / DIM-

Press DIM+ / DIM- to increase/decrease the brightness of the light in Hold time. (Press 1 time the brightness will automatically increasing/decreasing and press other time to lock the required brightness.)

HOLD TIME

Press to define hold time 5s/30s/1min/5min/15min/30min.

BRIGHTNESS IN STAND-BY PERIOD

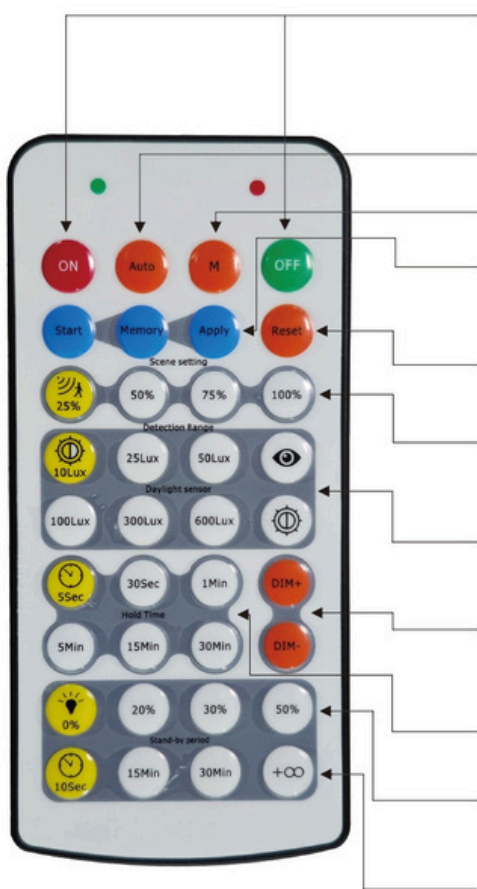
Press to define the brightness in Stand-by period 0%/20%/30%/50%.

STAND-BY PERIOD

Press to define Stand-by period 10s/15min/30min/+∞

NOTES:

1. Every change will be automatically saved.
2. The sensor has a memory function that will not be erased no matter how long the short circuit lasts.



ON/OFF:

Stlačte (ON), svetlo prejde do režimu stáleho svietenia na plný výkon a po 8 hodinách sa vypne a vráti sa do automatického režimu.

Stlačte (OFF), svetlo sa vypne.

AUTO REŽIM:

Stlačte tlačidlo (AUTO), senzor začne pracovať a všetky nastavenia zostanú nezmenené, kým sa svetlo zapne/vypne.

M REŽIM:

Funkcia senzora sa vypne, svetlo bude ako normálne.

START-MEMORY-APPLY:

Stlačte a podržte tlačidlo (START) na 3 sekundy, kým sa nerozsvieti zelená kontrolka, čím spustíte nastavovanie požadovaných funkcií (ako je indukčná vzdialenosť, LUX, jas atď.). Po dokončení nastavenia ho uzamknite stlačením (MEMORY). A stlačením (APPLY) odošlete uloženú funkciu do senzora.

RESET:

Resetujte senzor na Detekčný rozsah 100 %, Deaktivácia senzora denného svetla, Čas podržania 5 sekúnd, Jas svetla v pohotovostnom režime 0 %, Doba v pohotovostnom režime +∞

DETEKČNÝ ROZSAH

Stlačením nastavíte rozsah detekcie 25%/50%/75%/100%.

SNÍMAČ DENNÉHO SVETLA

Stlačením definujete úroveň denného svetla 10Lux/25Lux/50Lux/100Lux/300Lux. Stlačte . Svetlo si zapamätá aktuálnu hodnotu okolitého denného svetla v Lux. Keď snímač denného svetla zistí nižšiu hodnotu, ako je zapamätaná hodnota, svetlo sa zapne.

DIM+ / DIM-

Stlačte DIM+ / DIM- na zvýšenie/zníženie jasu svetla počas Hold time. (Stlačením 1x sa jas automaticky zvýši/zníži a ďalším stlačením uzamknete požadovaný jas.)

ČASOVÉ ONESKORENIE

Stlačením definujete časové oneskorenie 5s/30s/1min/5min/15min/30min.

JAS V POHOTOVOSTNOM REŽIME

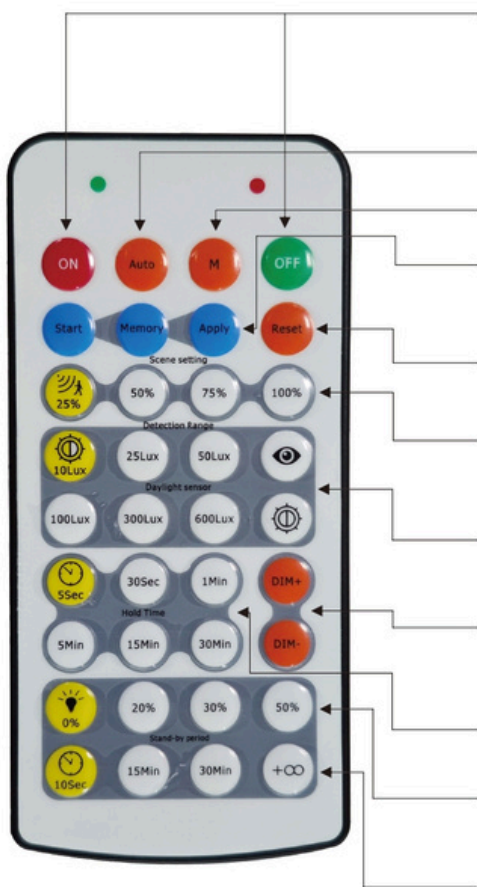
Stlačením definujete jas v pohotovostnom režime 0%/20%/30%/50%.

DOBA POHOTOVOSTNÉHO REŽIMU

Stlačením definujete dobu pohotovostného režimu 10s/15min/30min/+∞

POZNÁMKY:

1. Každá zmena sa automaticky uloží.
2. Senzor má pamäťovú funkciu, ktorá sa nevymaže bez ohľadu na to, ako dlho trvá skrat.



ON/OFF:

Stisknete (ON), světlo přejde do režimu stálého svícení na plný výkon a po 8 hodinách se vypne a vrátí se do automatického režimu.

Stisknete (OFF), světlo se vypne.

AUTO REŽIM:

Stisknete tlačítko (AUTO), senzor začne pracovat a všechna nastavení zůstanou nezměněna, dokud se světlo zapne/vypne.

M REŽIM:

Funkce senzoru se vypne, světlo bude jako normální.

START-MEMORY-APPLY:

Stisknete a podržte tlačítko (START) na 3 sekundy, dokud se nerozsvítí zelená kontrolka, čímž spustíte nastavování požadovaných funkcí (jako je indukční vzdálenost, LUX, jas atd.). Po dokončení nastavení jej uzamknete stisknutím (MEMORY). A stisknutím (APPLY) odešlete uloženou funkci do senzoru.



RESET:

Resetujte senzor na Detekční rozsah 100 %, Deaktivace senzoru denního světla, Doba podržení 5 sekund, Jas světla v pohotovostním režimu 0 %, Doba v pohotovostním režimu +∞

DETEKČNÍ ROZSAH

Stisknutím nastavíte rozsah detekce 25%/50%/75%/100%.

SNÍMAČ DENNÍHO SVĚTLA

Stisknutím  definujete úroveň denního světla 10Lux/25Lux/50Lux/100Lux/300Lux. Stisknutím  Světlo si zapamatuje aktuální hodnotu okolního denního světla v Lux. Když čidlo denního světla zjistí nižší hodnotu, než je zapamatovaná hodnota, světlo se zapne.

DIM+ / DIM-

Stisknete DIM+ / DIM- pro zvýšení/snížení jasu světla během Hold time. (Stisknutím 1x se jas automaticky zvýší/sníží a dalším stisknutím uzamknete požadovaný jas.)

DOBA OPOŽDĚNÍ

Stisknutím definujete dobu opoždění 5s/30s/1min/5min/15min/30min.

JAS V POKHOTOVOSTNÍM REŽIMU

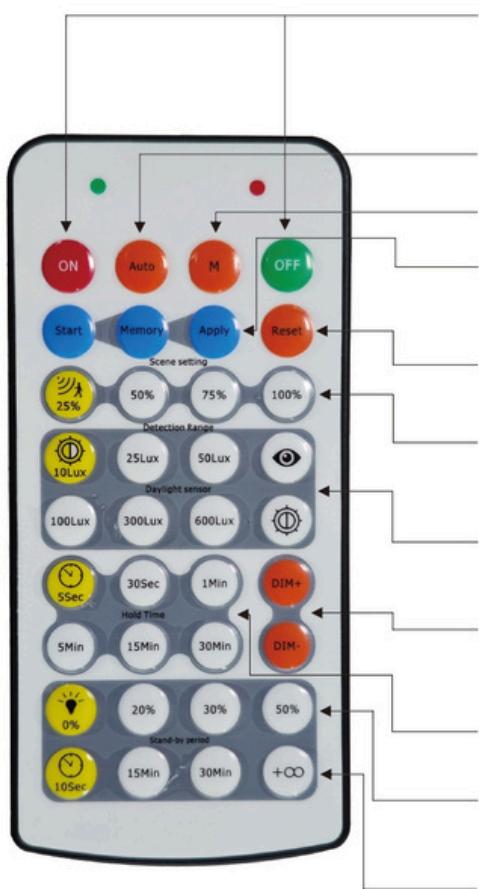
Stisknutím definujete jas v pohotovostním režimu 0%/20%/30%/50%.

DOBA POKHOTOVOSTNÍHO REŽIMU

Stisknutím definujete dobu pohotovostního režimu 10s/15min/30min/+∞.

POZNÁMKY:

1. Každá změna se automaticky uloží.
2. Senzor má paměťovou funkci, která se nevymaže bez ohledu na to, jak dlouho trvá zkrat.



ON/OFF:

Nyomja meg az (ON) gombot, a lámpa teljes teljesítménnyel állandó világítási módba kapcsol, majd 8 óra elteltével kikapcsol és visszatér az automatikus üzemmódba.

Nyomja meg az (OFF) gombot, a lámpa kialszik.

AUTO mód:

Nyomja meg az (AUTO) gombot, az érzékelő működésbe lép, és minden beállítás változatlan marad, amíg a világítást ki/be nem kapcsolják.

M mód:

Az érzékelő funkció kikapcsol, a fény a szokásos módon fog működni.

START-MEMORY-APPLY:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a (START) gombot 3 másodpercig, amíg a zöld fény ki nem gyullad a kívánt funkciók (például indukciós távolság, LUX, fényerő stb.) beállításához. A beállítás befejezése után nyomja meg a (MEMORY) gombot a zároláshoz. Az (APPLY) gomb megnyomásával pedig elküldi az elmentett funkciókat az érzékelőnek.

RESET:

Érzékelő visszaállítása érzékelési tartományra 100%, nappali fényérzékelő deaktiválása, tartási idő 5 másodperc, készenléti fényerősség 0%, készenléti idő ∞

ÉRZÉKELÉSI TARTOMÁNY

Nyomja meg a 25%/50%/75%/100% érzékelési tartomány beállításához.

NAPPALI FÉNYSZENZOR

Nyomja meg a 10 Lux/25Lux/50 Lux/100 Lux/300 Lux nappali fényszint meghatározásához

Nyomja meg a . A lámpa megjegyzi a környezeti nappali fény aktuális értékét Luxban. Ha a nappali fényérzékelő a memorizált értéknél alacsonyabb értéket észlel, a lámpa bekapcsol.

DIM+ / DIM-

Nyomja meg a DIM+ / DIM- gombot a fényerősség növeléséhez/csökkentéséhez a tartási idő alatt. (Nyomja meg 1x a fényerő automatikus növeléséhez/csökkentéséhez, majd nyomja meg újra a kívánt fényerő rögzítéséhez.)

KÉSLELTETÉS

Nyomja meg az 5s/30s/1min/5min/15min/30min késleltetés meghatározásához.

FÉNYERŐ KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓBAN

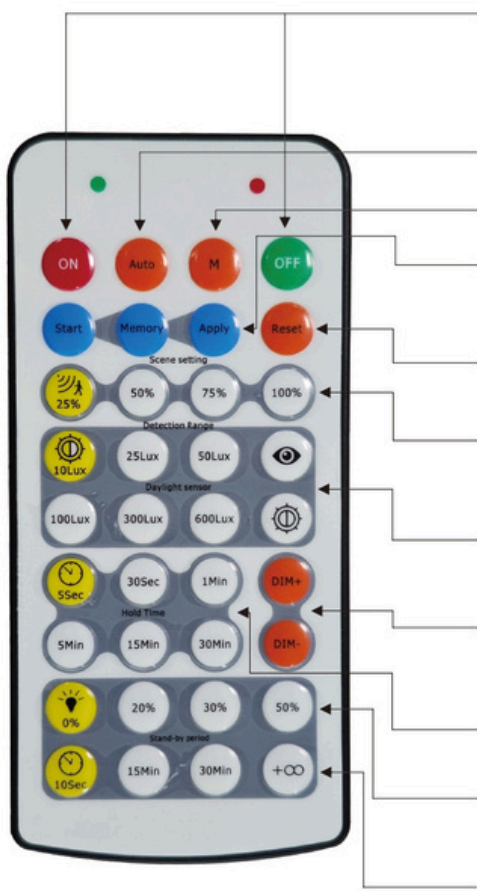
Nyomja meg a készenléti fényerő 0%/20%/30%/50% beállításához.

VÉSZÜZEMMÓD IDŐSZAKA

Nyomja meg a készenléti idő 10s/15min/30min/∞ beállításához

MEGJEGYZÉSEK:

1. Minden módosítás automatikusan mentésre kerül.
2. Az érzékelő memória funkcióval rendelkezik, amely nem törlődik, függetlenül attól, hogy mennyi ideig tart a rövidzárlat.



ON/OFF:

Drücken Sie (EIN), das Licht wechselt bei voller Leistung in den Konstantlichtmodus und schaltet sich nach 8 Stunden aus und kehrt in den Automatikmodus zurück.

Drücken Sie (OFF), das Licht wird ausgeschaltet.

AUTO-MODUS:

Drücken Sie die Taste (AUTO), der Sensor beginnt zu arbeiten und alle Einstellungen bleiben unverändert, bis das Licht ein-/ausgeschaltet wird.

M-Modus:

Die Sensorfunktion wird ausgeschaltet, das Licht bleibt normal.

START-MEMORY-APPLY:

Halten Sie die Taste (START) 3 Sekunden lang gedrückt, bis das grüne Licht aufleuchtet, um mit der Einstellung der gewünschten Funktionen (wie Induktionsabstand, LUX, Helligkeit usw.) zu beginnen. Nachdem Sie die Einstellung abgeschlossen haben, drücken Sie (MEMORY), um sie zu sperren. Und durch Drücken von (APPLY) senden Sie die gespeicherte Funktion an den Sensor.

RESET:

Sensor auf Erfassungsbereich 100 % zurücksetzen, Deaktivierung des Tageslichtsensors, Haltezeit 5 Sekunden, Helligkeit des Standby-Lichts 0 %, Standby-Zeit +∞

ERKENNUNGSBEREICH

Drücken Sie diese Taste, um den Erkennungsbereich auf 25 %/50 %/75 %/100 % einzustellen.

TAGESLICHT-SENSOR

Drücken Sie ☀ um das Tageslichtniveau 10Lux/25Lux/50Lux/100Lux/300Lux zu definieren. Drücken Sie 👁. Die Leuchte merkt sich den aktuellen Wert des umgebenden Tageslichts in Lux. Wenn der Tageslichtsensor einen niedrigeren Wert als den gespeicherten Wert erkennt, schaltet sich das Licht ein.

DIM+ / DIM-

Drücken Sie DIM+ / DIM-, um die Lichthelligkeit während der Haltezeit zu erhöhen/verringern. (Drücken Sie 1x, um die Helligkeit automatisch zu erhöhen/verringern, und drücken Sie erneut, um die gewünschte Helligkeit zu fixieren.)

ZEITVERZÖGERUNG

Drücken Sie, um eine Zeitverzögerung von 5 s/30 s/1 min/5 min/15 min/30 min festzulegen.

HELLIGKEIT IM STANDBY-MODUS

Drücken Sie diese Taste, um die Standby-Helligkeit auf 0 %/20 %/30 %/50 % festzulegen.

ZEITRAUM DES STANDBY-MODUS

Drücken Sie, um die Standby-Zeit 10 s/15 min/30 min/+∞ festzulegen.

ANMERKUNGEN:

1. Jede Änderung wird automatisch gespeichert.
2. Der Sensor verfügt über eine Speicherfunktion, die unabhängig von der Dauer des Kurzschlusses nicht gelöscht wird.