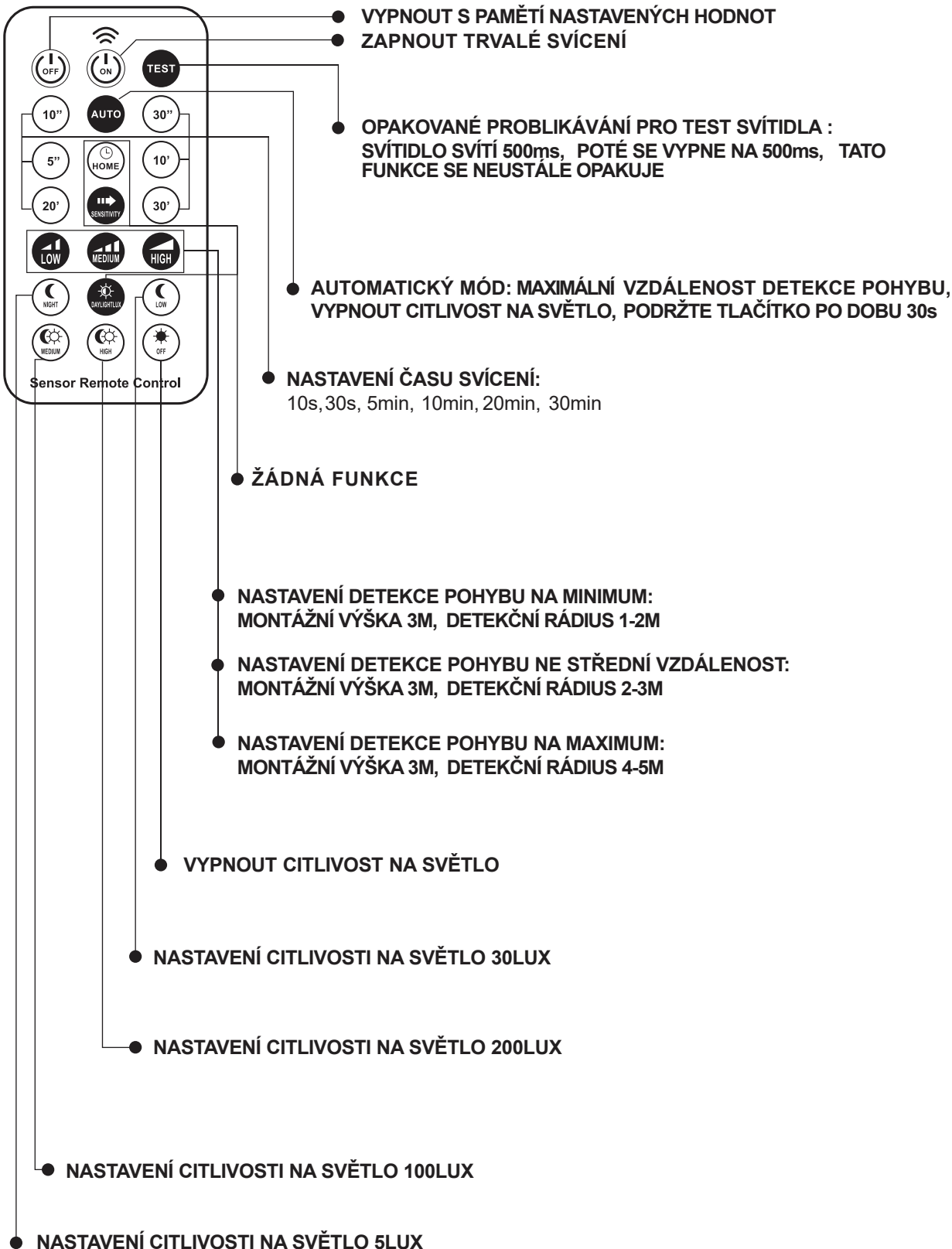
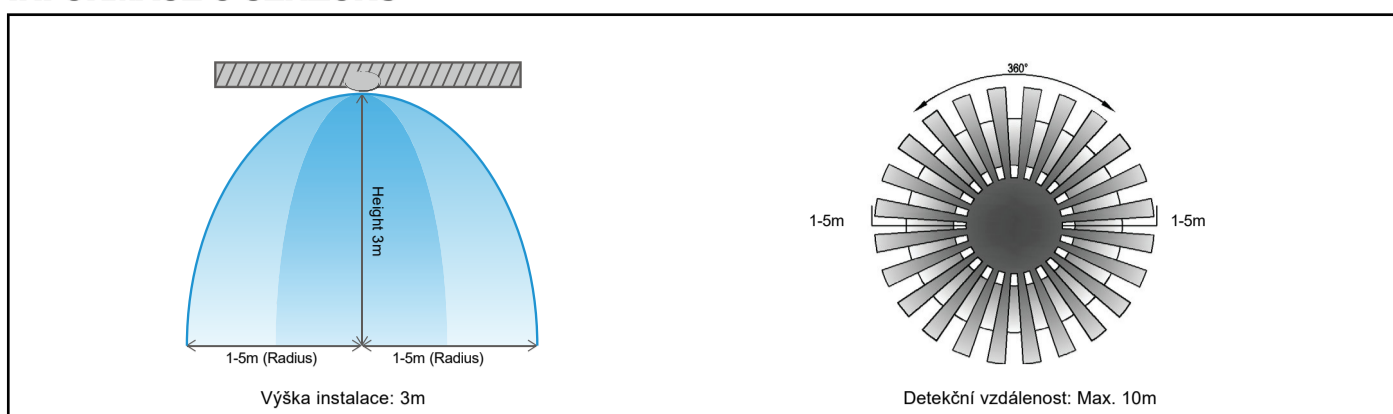
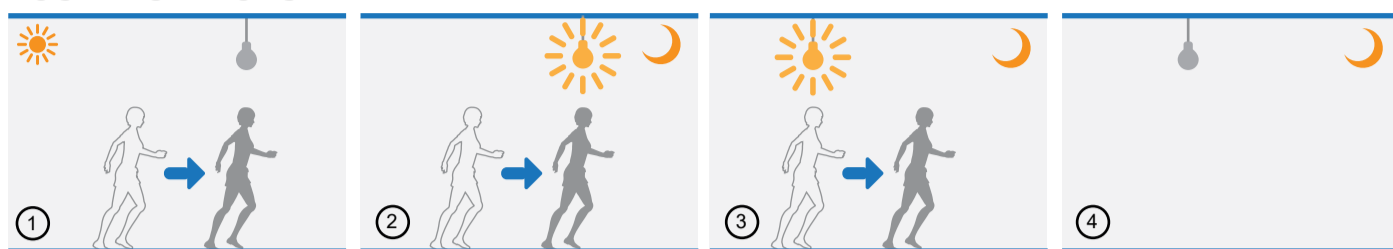


INSTRUKCE PRO OVLÁDÁNÍ SVÍTIDLA


INFORMACE O SENZORU



POUŽITÍ SENZORU



1. Pokud je okolní světlo dostatečně jasné, nerozsvítí se světlo automaticky ani v případě, že je detekován pohybující se objekt.
2. Když je okolní světlo nižší než nastavený práh světlocitlivosti, světlo se automaticky rozsvítí, když snímač detekuje pohybující se objekt
3. Když snímač nemůže detekovat pohybující se objekt poté, co pohybující se objekt opustí, vstoupí do doby zpoždění a světlo zůstane rozsvícené
4. Po odchodu pohybujícího se objektu a po uplynutí nastavené doby zpoždění se světlo automaticky vypne

ZKUŠEBNÍ METODA

Zahajovací fáze

1. Mikrovlnné svítidlo se instaluje ve výšce 3 m nad zemí, aby bylo zajištěno, že přední indukční anténa je ve vodorovné poloze směrem dolů, tj. ve směru směrem k zemi;
2. Zapnutí;
3. Mikrovlnný indukční modul je připojen k napájení. V tomto okamžiku modul nepřetržitě vysílá vysokou úroveň pro vlastní kontrolu po dobu 4S. Po dokončení vlastní kontroly modul nepřetržitě vysílá nízkou úroveň a přechází do pracovního stavu.

Inteligentní řídicí stupeň:

1. Když někdo vstoupí do dosahu mikrovlnné indukce (1-5 metrů lze přizpůsobit), mikrovlnný indukční modul vydá vysoký signál;
2. Pokud je někdo aktivní v oblasti pokrytí mikrovlnami, indukční modul vždy vyšle vysokou úroveň;
3. Pokud někdo opustí oblast pokrytí mikrovlnami na 1 minutu, indukční modul vydá nízkou úroveň.

Zkušební opatření a zvláštní pokyny:

1. Během testu (zejména když technik testuje vzorek, musí být výrobek umístěn na desce stolu a povrch antény musí být směrem nahoru), musí být osoba vzdálena alespoň 1 m od desky stolu;
2. Po zhasnutí světla je nutné znovu spustit radarové ticho v délce 1 sekundy;
3. Během zkoušky se snažte eliminovat vnější rušivé faktory, jako je pohyb stroje a osob nebo pohyb dělící stěny, a zabránit nízkofrekvenční rezonanci, falešnému poplachu a chybnému vyhodnocení;
4. Doba zpoždění se vztahuje k časovému intervalu od začátku do konce posledního snímacího signálu a odpočítávání po odchodu osoby ze snímacího prostoru;
5. Tradiční výrobky nejsou vhodné pro aplikace na velké vzdálenosti instalované v úzkém prostoru.
6. Výše uvedené parametry doby zpoždění, vzdálenosti a fotosenzitivity lze vhodně upravit podle požadavků zákazníka.

Doplňující poznámka:

Varování: Pokud je výstupní port signálu (IFI / IFQ) citlivý na ESD (elektrostatické poškození), může kontakt s oblastí s vysokou elektrostatickou aktivitou nebo s oblastí napájení způsobit nevratné poškození.

poškození radarového modulu

Upozornění: Pokud byly lampy ve fázi vývoje sladěny (neomezujte se na značky a modely), nenahrazujte jiná nesladěná zařízení.

(mimo jiné včetně napájecího zdroje a výbojek) během používání. Pokud je zařízení vyměněno bez povolení a dojde k jakékoli abnormalitě, naše společnost nenese žádnou odpovědnost.

Návrh: Doporučujeme používat kvalifikovaný stabilizovaný zdroj stejnosměrného proudu, tj. stabilizovaný zdroj stejnosměrného proudu s výstupním napětím, proudem a koeficientem zvlnění.

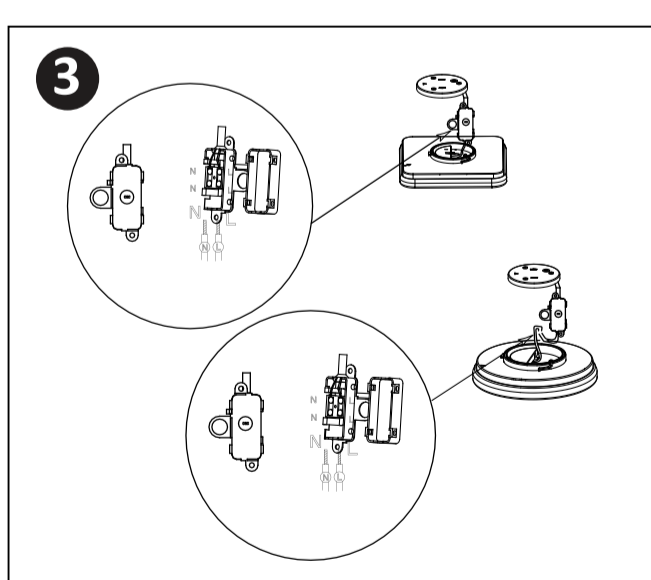
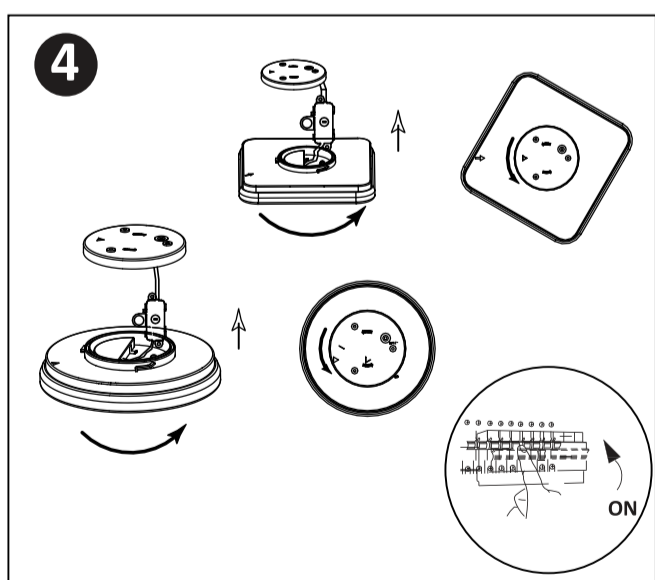
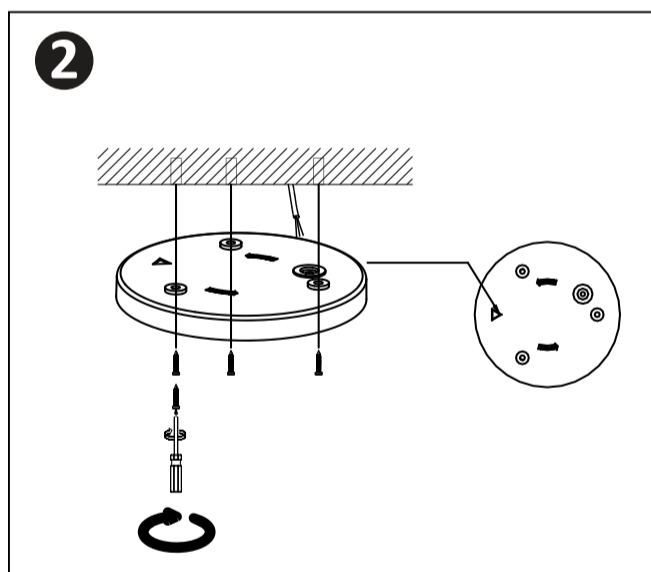
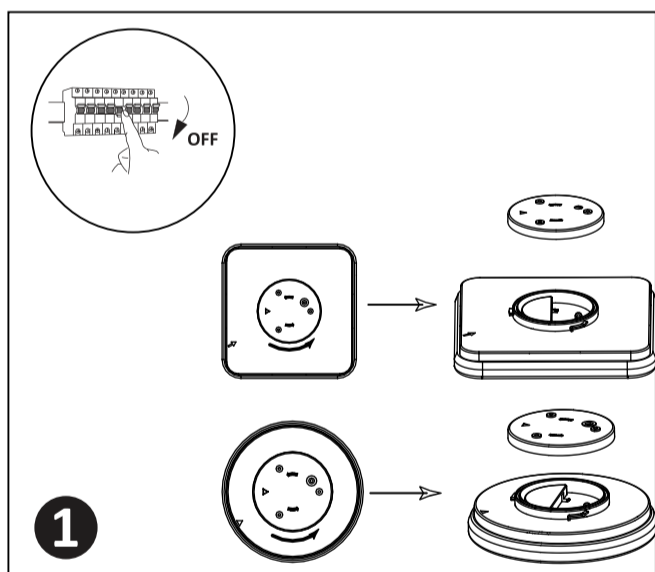
odpovídající normě, jinak bude ovlivněna stabilita tohoto výrobku a může dojít k některým abnormalitám, jako je falešný poplach, neindukce, cirkulace a samovolný chod.

spuštění.

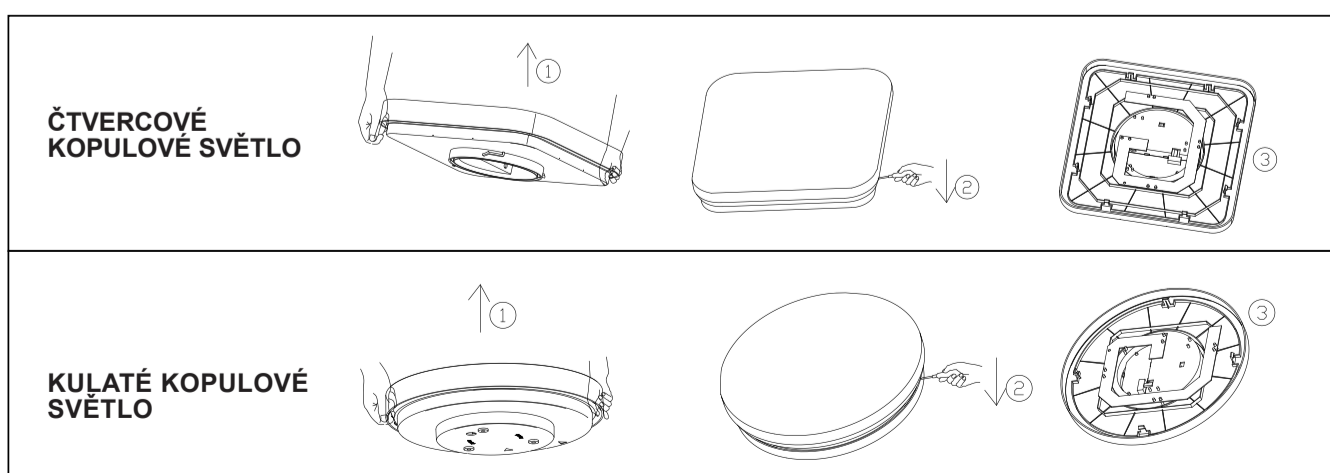
Záležitosti vyžadující pozornost

1. Neinstalujte kovové příslušenství nebo pláště, které by stínily mikrovlnnou troubu a ovlivňovaly její účinek;
2. Povrch antény musí být chráněn před pokrytím silnoproudými obvody, které mohou způsobit rušení;
3. Světlocitlivé místo musí být chráněno před neprůhlednými předměty, které změní intenzitu světlocitlivosti;
4. Doporučená vzdálenost instalace snímače je větší než 1,5 m.

INSTALAČNÍ SCHÉMA



DEMONTÁŽNÍ SCHÉMA



Poznámka: Odstraněním světelného zdroje zaniká záruka.



Výrobce/Producer

LED Solution s.r.o., Dr. Milady Horakove 185/62, Liberec 460 07, Czech Republic

V. 1.0.0